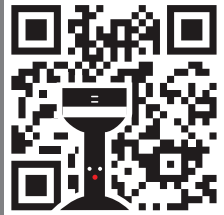


barbecook®

SIESTA 412 BLACK EDITION

223.9241.020



**GO TO WWW.BARBECOOK.COM,
REGISTER YOUR BARBECOOK AND
YOUR BARBECOOK EXPERIENCE
WILL BE FURTHER IMPROVED!**

THIS IS YOUR UNIQUE SERIAL N°

- [EN] Go to barbecook.com, register your Barbecook and your Barbecook experience will be further improved!
- [NL] Ga naar barbecook.com, registreer uw Barbecook om uw Barbecook-ervaring nog meer te verbeteren!
- [FR] Rendez-vous sur barbecook.com et enregistrez votre appareil Barbecook pour nous aider à améliorer votre expérience Barbecook.
- [DE] Registrieren Sie Ihren Barbecook auf barbecook.com, damit Sie ein noch umfangreicheres Barbecook-Erlebnis genießen können!
- [ES] Visite barbecook.com, registre su Barbecook y su experiencia con el producto será aun mejor.
- [IT] Visita il sito barbecook.com , regista il tuo Barbecook e sarai ancora piu vicino al monde Barbecook!
- [PT] Aceda a barbecook.com, registe o seu Barbecook e a sua experiência com a Barbecook será continuamente melhorada!
- [SE] Gå till barbecook.com, registrera din Barbecook och din upplevelse med Barbecook kommer att bli ännu bättre!"
- [DK] Gå til barbecook.com, tilmeld din Barbecook for en endnu bedre Barbecook oplevelse!
- [FI] Rekisteröi Barbecook-grillisi osoitteessa barbecook.com ja pääset nauttimaan täydellisestä Barbecook-käyttökemuksesta!
- [NO] Gå til barbecook.com, registrer din Barbecook og din Barbecook opplevelse vil bli enda bedre!
- [HU] Látogasson el a barbecook.com oldalra, regisztrálja a Barbecook-ját, és még több Barbecook élményben lehet része!
- [RO] Accesati barbecook.com, înregistrați grătarul Barbecook, iar experiența dvs. Barbecook va fi mult îmbunătățită!
- [CS] Navštívte stránky barbecook.com, zaregistrujte si svůj gril Barbecook a vaše zážitky s produkty Barbecook budou ještě lepší!
- [GR] Μεταβείτε στον ιστότοπο barbecook.com και δηλώστε το Barbecook που έχετε αγοράσει, για να βελτιώσετε ακόμη περισσότερο την εμπειρία Barbecook!
- [SK] Prejdite na barbecook.com, zaregistrujte svoj gril Barbecook a vaše zážitky s Barbecook budú ešte lepšie!
- [ET] Minge aadressile barbecook.com, registreerige oma Barbecook ja teil avaneb võimalus kasutada oma Barbecooki veelgi paremini!
- [LT] Eikite į barbecook.com, užregistruokite savo „Barbecook” kepsnį ir patirsite dar geresnių jspūdžių ją naudodami!
- [LV] Atveriet vietni www.barbecook.com, regstrejiet savu Barbecook un izmantojet Barbecook vēl pilnvērtīgāk!
- [PL] Przejdz na stronę barbecook.com, zarejestruj swój produkt Barbecook w celu umożliwienia statego udoskonalania produktów Barbecook!
- [BG] Посетете barbecook.com, регистрирайте своя Barbecook, за да получите още по-голямо удовлетворение от Barbecook!
- [SL] Pojdite na spletno stran barbecook.com, registrirajte vašo napravo Barbecook in vasa izkusnja Barbecook bo se boljsa!
- [HR] Posjetite stranicu barbecook.com, registrirajte Vaš proizvod Barbecook i još više uživajte u korištenju proizvoda Barbecook.

EN - User guide	5
NL - Gebruiksaanwijzing.....	17
FR - Mode d'emploi.....	31
DE - Bedienungsanleitung	45
ES - Guía del usuario.....	59
IT - Guida all'uso.....	73
PT - Manual do utilizador.....	87
SV - Bruksanvisning	101
DA - Brugervejledning.....	115
FI - Käyttöopas	127
NO - Brukerhåndbok	139
HU - Használati utasítás	151
RO - Ghid de utilizare.....	163
CZ - Uživatelská příručka	175
EL - Οδηγίες χρήσης	187
SK – Návod na používanie	199
ET – Kasutusjuhend	211
LT – Naudotojo vadovas.....	223
LV – Lietošanas pamācība	235
PL – Instrukcja użytkownika.....	247
BG - Ръководство за потребителя.....	259
SI – Priročnik za uporabo.....	271
HR - Korisnički priručnik	283
Illustrations	295

EN - USER GUIDE

1	Register your appliance	6
2	About this manual	6
3	Important safety instructions	6
	• Read and follow the instructions	6
	• Be cautious with gas	6
	• Select an appropriate location.....	6
	• Safety warnings	6
4	Recurrent concepts	6
	• Venturis	6
	• Burner hoods	7
	• Enamel	7
	• Flare-ups.....	7
5	Assembling the appliance.....	7
	• Safety instructions	7
	• To assemble the appliance	7
6	Connecting gas to the appliance.....	7
	• Which cylinder, hose and regulator?	7
	• Safety instructions	7
	• Connecting the hose to the appliance.....	7
	• Connecting the hose and cylinder to the regulator.....	8
	• Replacing the cylinder	9
7	Checking for gas leaks	9
	• Why check for gas leaks?.....	9
	• When check for gas leaks?.....	9
	• Safety instructions	9
	• Which materials do I need?	9
	• To check for gas leaks	9
	• In case of a gas leak	9
8	Getting the appliance ready for use.....	10
	• Before each use.....	10
	• Before first use (in a long time)	10
	• Burning in the appliance	10
9	Lighting the burners.....	10
	• Safety instructions	10
	• Lighting the main burners.....	10
	• Lighting the side burner.....	11
	• Switching the burners off.....	11
	• Relighting the burners.....	11
	• Checking the flames	11
10	Useful tips and tricks	12
	• Preheating the appliance	12
	• Preventing food from sticking.....	12
	• Direct and indirect grilling	12
	• Grilling with closed lid.....	12
	• Watching the temperature	12
	• Taking advantage of the heat zones	12
	• Avoiding flare-ups.....	12
11	Maintaining the appliance.....	12
	• Cleaning the grill	12
	• Cleaning the bowl	12
	• Cleaning the burners and venturis.....	12
	• Maintaining enamel, stainless steel, chrome and powder coated parts	13
	• Storing the appliance.....	14
	• Storing gas cylinders	14
	• Ordering spare parts.....	14
12	Warranty.....	14
	• Covered	14
	• Not covered	14
13	Technical specifications.....	14
	• Type label.....	14
	• Injector diameters	14
14	TROUBLESHOOTING	15

1 REGISTER YOUR APPLIANCE

Thank you for purchasing a Barbecook appliance! A whole new world is waiting for you to explore, whether it be in the peace and quiet of nature or amidst the hustle and bustle of the city. Become a grill master in our #barbecook community and let us put your grill skills in the spotlight.

Register your Barbecook appliance online and get some major benefits:

- You get access to the full user manual and get to know every bit of your appliance.
- You benefit from a personalized after sales service, allowing you to quickly find spare parts and to profit from an optimal warranty service.
- We inform you about product updates and give you tips, tricks and grillspiration to bring out the grill master in you.

Ready for an adventure? Register your product and join the #barbecook community!

 For more information about registering your appliance, refer to www.barbecook.com.

 Barbecook respects your privacy. Your data will not be sold, distributed or shared with third parties.

2 ABOUT THIS MANUAL

This manual is composed of two parts:

- The first part is what you are reading now. It includes instructions for the assembly, use and maintenance of your appliance.
- The second part starts on page 73. It includes all kinds of illustrations (exploded views, assembly drawings...) of the appliances that are described in this manual.

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

3.1 Read and follow the instructions

Read the instructions before using the appliance. Always follow the instructions carefully. Assembling or using the appliance differently can cause fires and material damage.

 Damages caused by not following the instructions (improper assembly, misuse, inadequate maintenance...) are not covered by the warranty.

3.2 Be cautious with gas

Working with gas is perfectly safe, but requires some extra caution:

- Always store gas cylinders outdoors, in a well-ventilated area. Make sure they are not exposed to excessive heat or direct sunlight.
- Never store your gas cylinder or spare gas cylinder in the cabinet of your appliance.
- Never store your spare gas cylinder near a gas appliance in use.
- Turn off the gas supply at the gas cylinder after use.
- Never smoke near a gas appliance in use or near a gas cylinder (full/empty).

 If you smell gas, immediately close the gas supply, extinguish all flames and open the lid of the appliance. If the smell lasts, call your gas supplier or the fire department.

3.3 Select an appropriate location

Use the appliance outdoors only. Using it indoors, even in a garage or shed, can cause carbon monoxide poisoning.

When selecting an outdoor location, always:

- Place the appliance at least three meters away from any building, in an open and well-ventilated area.
- Make sure there is a free air flow to the burners and the vent holes in the cabinet at all times.
- Make sure the appliance is not under an overhanging structure (a porch, a shelter ...) or under foliage.
- Put the appliance on a firm and stable surface. Never put it on a moving vehicle (a boat, a trailer ...).

3.4 Safety warnings

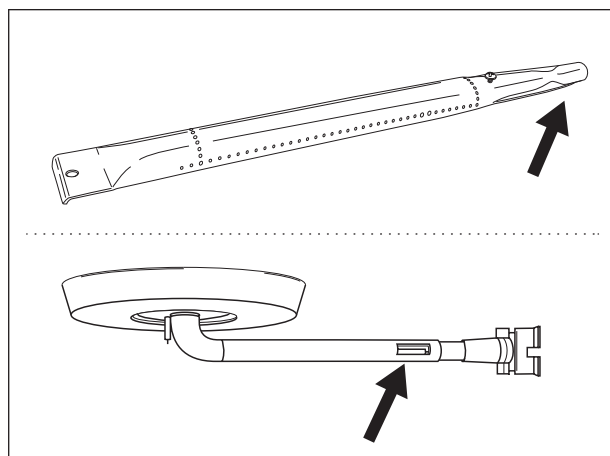
- Use outdoors only.
- Read the instructions before using the appliance.
- Do not move the appliance during use.
- Do not leave the appliance unattended during use, especially in the presence of children and animals.
- WARNING: accessible parts may be very hot. Keep young children away.
- Use appropriate protection when handling hot parts (lid, grill ...).
- This appliance must be kept away from flammable materials during use.
- Do not use wood, charcoal, lava rocks or ceramic briquettes on a gas appliance.
- Do not use the appliance when you have consumed alcohol or taken drugs.
- Turn off the gas supply at the gas cylinder after use.
- Do not modify the appliance.

4 RECURRENT CONCEPTS

This part includes definitions of some less familiar concepts. These concepts are used in several topics of the manual.

4.1 Venturis

The venturis are the small tubes attached to the entrance of the burners. At the side of the venturis, there is a hole. This is visible on the main burners and on the side burner:



When the gas is on its way to the burners, it passes through the venturis. Thanks to the holes at the sides, the gas is then mixed with air and - as a result - with oxygen. This is necessary for a good ignition in the burners: only the correct mixture of gas and oxygen will ignite properly and will result in nice flames.

4.2 Burner hoods

The burner hoods are the hoods that you mount above the burners of your appliance. They protect the burners from dripping fat. The holes at the sides of the hoods also distribute the heat over the grill, so it is heated much taster and more evenly.

4.3 Enamel

Some parts of the appliance are covered in a layer of melted glass, called enamel. This enamel protects the underlying metal from corrosion. Enamel is a high-quality material: it is resistant to rust, does not fade under the influence of high temperatures and is very easy to maintain.

⚠ Because the enamel is less flexible than the metal which the appliance incorrectly. To avoid problems, be careful when assembling enamelled parts and always maintain the enamel as described further in this manual.

4.4 Flare-ups

Flare-ups are sudden flames that spark from the bowl when you are grilling. They are usually caused by dripping fat or marinade.

5 ASSEMBLING THE APPLIANCE

5.1 Safety instructions

- Do not modify the appliance when assembling it. It is very dangerous and not allowed to alter parts that are pre-assembled and/or sealed by the manufacturer.
- Always follow the assembly instructions carefully.
- The user is responsible for the correct assembly of the appliance. Damages caused by improper assembly are not covered by the warranty.

5.2 To assemble the appliance

You need a cross-slotted screwdriver, a flat-slotted screwdriver and an AA battery (electrical igniter). There are no batteries supplied with the appliance.

- Put the appliance on a flat and clean surface.
- Assemble the appliance as shown on the assembly drawings. You find them in the second part of this manual, after the exploded view of your appliance.

⚠ Be careful when assembling enamelled parts. The tools and screws may damage the enamel. Use the provided fiber washers to protect the enamel around the screws.

i The blister packs can contain more screws than necessary. Screws can be left over after the assembly.

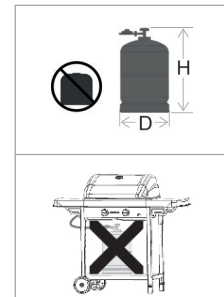
i The package includes an emergency kit with spare assembly parts (screws, bolts, fiber washers ...) You can use them in case you lost or broke some parts.

6 CONNECTING GAS TO THE APPLIANCE

6.1 Which cylinder, hose and regulator?

Before you can connect gas to the appliance, you have to buy a gas cylinder, hose and pressure regulator. The table below shows you which cylinder, hose and regulator you have to use. In Belgium (BE), for example, you have to use a propane cylinder with a hose and regulator for 37 mbar or a butane cylinder with a hose and regulator for 28-30 mbar.

Country	Cylinder, hose and regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propane, 30 mbar / Butane, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propane, 37 mbar / Butane, 28-30 mbar



💡 This barbecue has been adjusted to be operate with 4,5 to 15 kg butane/propane cylinders with an appropriate low pressure regulator. We recommend connecting the appliance to propane. Propane offers a high-quality combustion and is less sensitive to frost. The height H of the cylinder must be less than 58 cm, regardless of the cylinder's width or diameter D.

💡 Buy your pressure regulator and gas cylinder together. Not all regulators fit all cylinders.

💡 Use only a gas hose and regulator that is homologated for the country of use.

6.2 Safety instructions

- Never connect the cylinder directly to the appliance. Always mount a pressure regulator on the cylinder first.
- Never modify pre-assembled or sealed parts of the cylinder, the hose or the pressure regulator.
- Keep the hose as short as possible (1,5 m maximum) to prevent it from dragging on the ground.
- Never distort or twist the hose. Do not pull or pierce the hose. Keep the hose away from any parts of the barbecue that get hot. Check that the flexible hose stretches out normally, without twisting or pulling.
- It should be replaced if it is damaged or cracked, when required by national regulations or at the end of the part lifecycle (f.ex France)
- Never open the gas supply.
- Always keep the cylinder in an upright position.
- Check for leaks each time you make changes to the gas connection. See "7 Checking for gas leaks".

6.3 Connecting the hose to the appliance

France:

The equipment may be used with two types of flexible hose:

- Flexible hose designed to be joined onto ringed tailpieces on both the barbecue and regulator sides, held firm with collars (in accordance with standard XP D 36-110). recommended length 1.25 m.
- Flexible hose (according to standard XP D 36-112) fitted with a G 1/2 threaded nut for fixing to the barbecue and a M 20 x1.5 threaded nut for fixing to the regulator, recommended length 1.25 m.

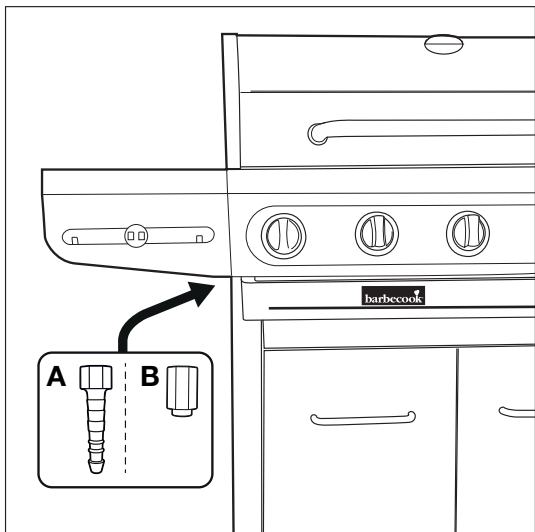
Other countries:

It should be used with flexible hose that is suitable for use with butane and propane gas. Hose length should not exceed 1.50 m.

To connect the gas hose to the appliance, you have to mount a coupling on the gas tube of the appliance. The appliance comes with two couplings, both intended for particular countries:

Country	Coupling
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Coupling A
FR	Coupling B

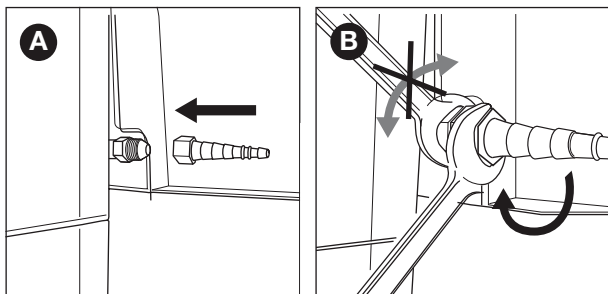
 If your country is not in the table, use the coupling that complies with your national standards.



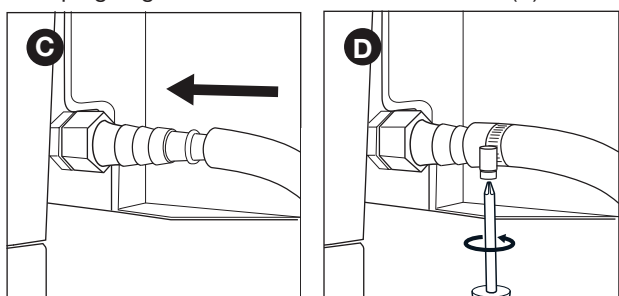
6.3.1 COUPLING A

You need a 19 mm spanner and a cross-slotted screwdriver.

1. Screw the coupling on the gas tube of the appliance (A) and tighten it with a 19 mm spanner (B).



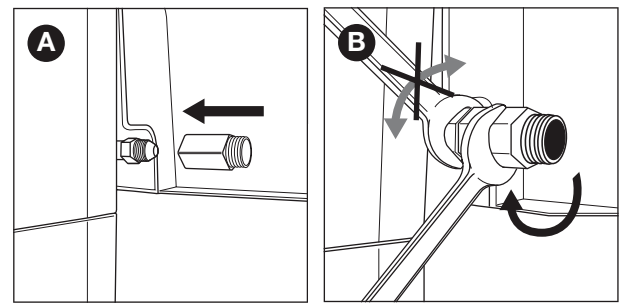
2. Slide the hose over the coupling (C) and tighten the clamping ring with a cross-slotted screwdriver (D).



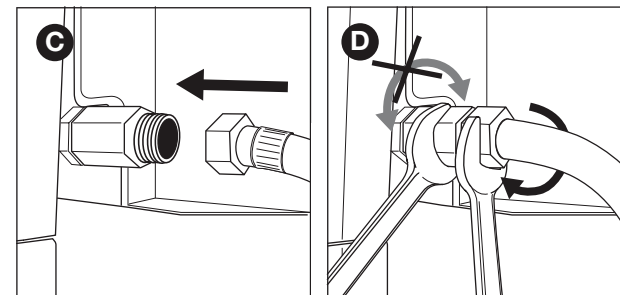
6.3.2 COUPLING B

You need a 22 mm spanner and an adjustable spanner.

1. Screw the coupling on the gas tube of the appliance (A) and tighten it with a 22 mm spanner (B).



2. Screw the gas hose on the coupling (C) and tighten it with two spanners. Hold the coupling with a 22 mm spanner, while turning the hose with an adjustable spanner (D).

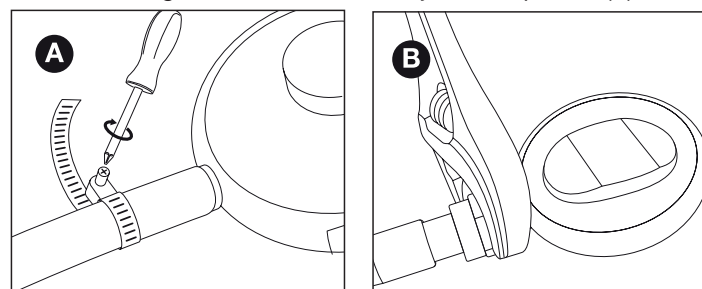


6.4 Connecting the hose and cylinder to the regulator

Depending on the type of pressure regulator you use, you need a cross-slotted screwdriver and/ or an adjustable spanner.

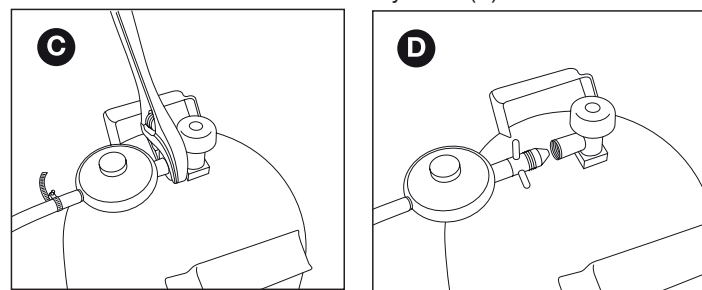
1. Connect the hose to the pressure regulator. Do one of the following:

- If the hose has a clamping ring, slide the hose over the regulator and tighten the clamping ring with a cross-slotted screwdriver (A).
- If the hose has a nut, screw the hose on the regulator and tighten the nut with an adjustable spanner (B).



2. Connect the pressure regulator to the gas cylinder. Do one of the following:

- If the regulator has a nut, screw the regulator clockwise on the cylinder and tighten the nut with an adjustable spanner (C).
- If the regulator has a screw thread, screw the regulator counter-clockwise on the cylinder (D).



 Use only regulators complying with EN 16129.

6.5 Replacing the cylinder

1. Close the gas supply and set all control knobs to OFF.
2. Disconnect the empty cylinder and connect the full cylinder.
3. Check the cylinder, the hose and all gas connections for leaks. See "7 Checking for gas leaks".

⚠ Attention, when changing the gas cylinder, this should always be carried out away from any source of ignition.

7 CHECKING FOR GAS LEAKS

7.1 Why check for gas leaks?

Propane and butane are heavier than air. As a result, they do not float away when leaking from the appliance. Especially on windless days, a leak can cause the gas to collect in and around the appliance. That accumulated gas can then ignite and explode.

7.2 When check for gas leaks?

- Before the first use or before the first use after a long period of non-use.
- ⚠** Also check for gas leaks if your appliance was assembled by your dealer.
- Each time you replace a gas component.
- At least once a year, preferably at the beginning of the season.

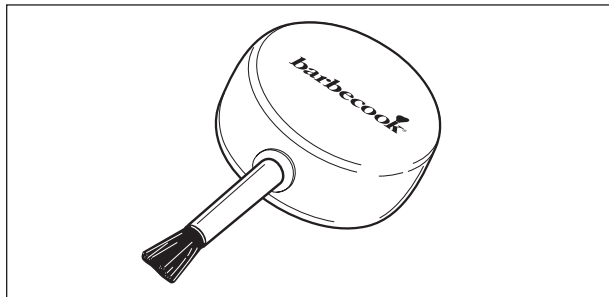
7.3 Safety instructions

- Put the appliance outdoors, in a well-ventilated area. Make sure there are no flames or heat sources near the appliance.
- Never use a lighter or match to check for gas leaks.
- Do not smoke and do not light the burners when checking for gas leaks.

7.4 Which materials do I need?

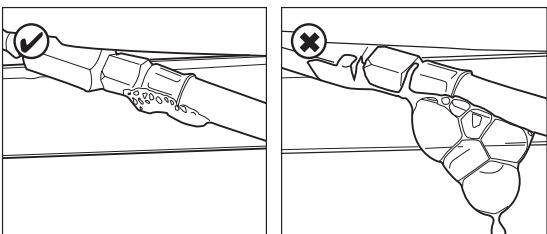
To check for gas leaks, you need:

- A testing liquid. You can use a ready-made leak spray or a mixture of water (50%) and dish-washing soap (50%).
- The leak test tool that came with your appliance. You use it to suck up the testing liquid and apply it to the gas component or connection that you want to check.



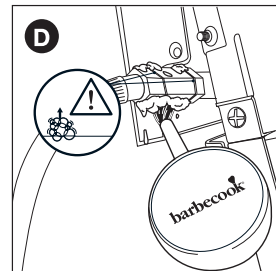
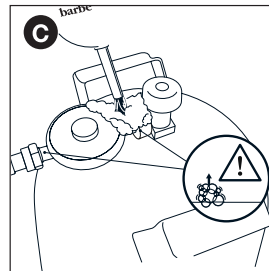
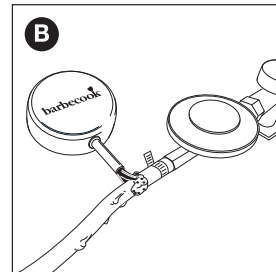
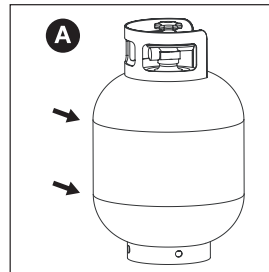
7.5 To check for gas leaks

You check for gas leaks by applying a testing liquid to all gas components and connections. If the bubbles on a particular component or connection grow, there is gas leak:



To check for gas leaks, proceed as follows:

1. Put the appliance outside.
2. Get your leak test tool and testing liquid (leak spray or water/soap mixture).
3. Open the lid and set all control knobs to OFF.
4. Open the gas supply slightly. Turn the valve of the gas cylinder only once.
5. Suck up some testing liquid with the leak test tool and apply it to the area that you want to check. You have to check:
 - The welds of the gas cylinder (A)
 - The hose (B)
 - The connections between the cylinder and the pressure regulator and between the pressure regulator and the hose (C)
 - The connection between the hose and the appliance (D)



⚠ Your pressure regulator and coupling may be different from the ones in the illustrations.

6. Do one of the following:
 - If you detect a leak, continue as described in "In case of a gas leak".
 - If there are no leaks, close the gas supply, rinse all components thoroughly with water and dry them well.

7.6 In case of a gas leak

1. Close the gas supply and do one of the following:
 - If you detected a leak on one of the connections, tighten that connection.
 - If you detected a leak on the cylinder or hose, replace the cylinder or hose.
2. Recheck the connection or component on which you detected the leak.
3. If the leak is not repaired, contact a Barbecook dealer. Do not use the appliance until the leak is repaired.

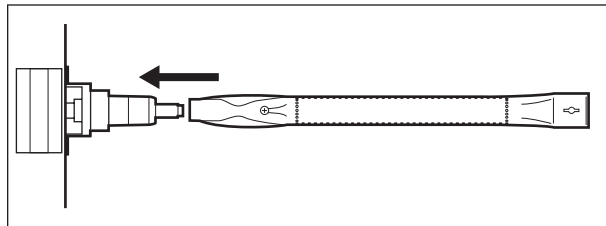
⚠ For a list of nearby Barbecook dealers, refer to www.barbecook.com.

8 GETTING THE APPLIANCE READY FOR USE

8.1 Before each use

Each time you use the appliance, make sure that:

- The appliance is in an appropriate location. See "3.3 Select an appropriate location".
- The gas hose does not drag on the ground and cannot come into contact with a hot surface or with dripping fat.
- The bowl is clean. We recommend cleaning the bowl after each use. See "11.2 Cleaning the bowl".
- The burners and venturis are not blocked by insect nests or spider webs. See "11.3 Cleaning the burners and venturis".
- The burners are assembled correctly. The venturis have to be placed over the openings of the gas valves.



⚠ If you want to be absolutely sure that your gas connection is okay, you can check your appliance on gas leaks before each use. See "7 Checking for gas leaks".

8.2 Before first use (in a long time)

If you use the appliance for the first time or for the first time after a long period of non-use, you have to execute some extra checks:

- Make sure that you have read, understood and checked all the instructions in this manual (only before first use).
 - Check the appliance for gas leaks. See "7 Checking for gas leaks".
- ⚠** Also check for gas leaks if your appliance was assembled by your dealer.
- Clean the burners and venturis (only before first use in a long time). See "11.3 Cleaning the burners and venturis".
 - Burn in the appliance before you put any food on it (only before first use). See "8.3 Burning in the appliance".

8.3 Burning in the appliance

By burning in the appliance before the first use, you remove remaining manufacturing greases from the appliance. Proceed as follows:

- Light the main burners and set their control knobs to HIGH. See "9.2 Lighting the main burners".
- Close the lid and let the appliance burn for 15 minutes. Do not put any food on the grill yet.
- After 15 minutes, open the lid and let the appliance burn for another 5 minutes (control knobs still set to HIGH).
- After 5 minutes, the appliance is ready for use. You can now put food on the grill.

9 LIGHTING THE BURNERS

i To light the burners with the electrical igniter, you have to install an AA battery in the igniter. That battery is not supplied with the appliance. You can find the battery case of the igniter at the inside of the front panel of the right side table.

9.1 Safety instructions

- Before you light the appliance, execute all checks listed in "8 Getting the appliance ready for use".
- Make sure the lid is always open when you light a burner .
- Never bend directly over a burner when lighting it.

9.2 Lighting the main burners

9.2.1 USING THE IGNITER

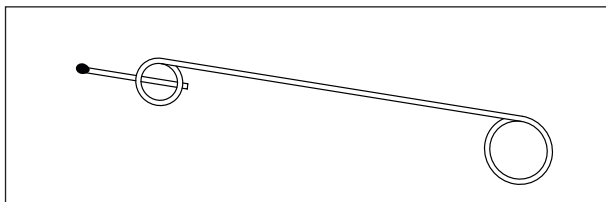
- Open the lid and set the control knobs of the main burners to OFF.
- If no other burner is lit yet, open the gas supply and wait ten seconds. This allows the gas to stabilize.
- Push in the control knob of one burner, set it to HIGH and hold it for a moment. The build-in igniter will cause sparks, which will light the burner.

⚠ Always light one main burner to start with. Never light all main burners at the same time.

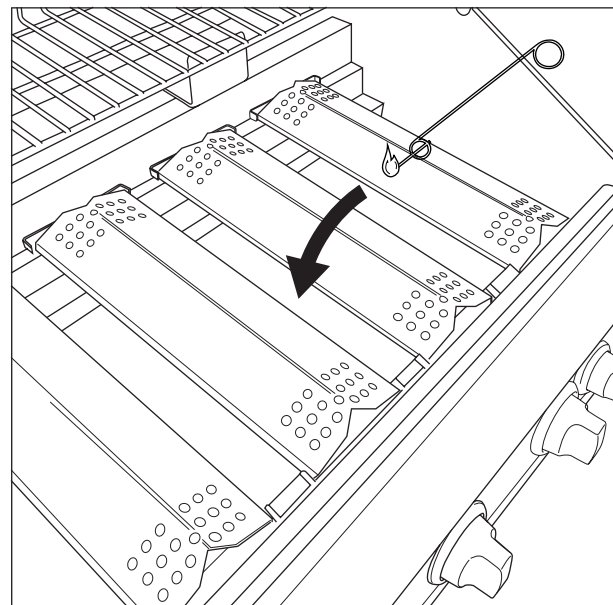
- If the burner does not light after three attempts, set its control knob to OFF, close the gas supply and wait 5 minutes. This allows any accumulated gas to escape.
- Retry lighting the burner. If it still does not light, try lighting it with a match or refer to "14 Troubleshooting" to determine the cause of the problem.

9.2.2 USING A MATCH

- Place a match in the match holder.



- Open the lid and set the control knobs of the main burners to OFF.
- If no other burner is lit yet, open the gas supply and wait ten seconds. This allows the gas to stabilize.
- Light the match and hold it about 13 mm from the burner.



5. Set the control knob of one burner to HIGH.
- ⚠** Always light one main burner to start with. Never light all main burners at the same time.
6. If the burner does not light within 5 seconds, set its control knob to OFF, close the gas supply and wait 5 minutes. This allows any accumulated gas to escape.
7. Retry lighting the burner. If it still does not light, refer to "14 Troubleshooting" to determine the cause of the problem.
8. Once one burner is lit, light the other burners by setting their control knobs to HIGH.

9.3 Lighting the side burner

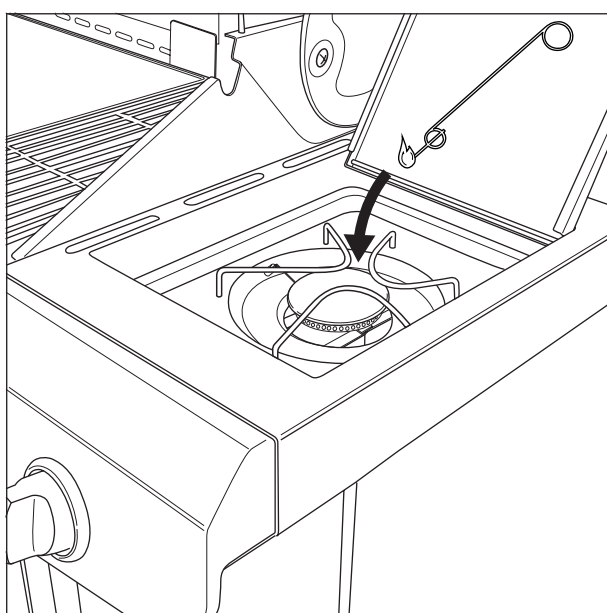
⚠ The side burner can only carry pots with a maximum weight of 9 kg, maximum diameter of 220 mm and minimum diameter of 120 mm.

9.3.1 USING THE IGNITER

1. Open the lid and set the control knob of the side burner to OFF.
2. If no other burner is lit yet, open the gas supply and wait ten seconds. This allows the gas to stabilize.
3. Push in the control knob of the side burner, set it to HIGH and hold it for a moment. The build-in igniter will cause sparks, which will light the side burner.
4. If the burner does not light after three attempts, set its control knob to OFF, close the gas supply and wait 5 minutes. This allows any accumulated gas to escape.
5. Retry lighting the side burner. If it still does not light, try lighting it with a match or refer to "14 Troubleshooting" to determine the cause of the problem.

9.3.2 USING A MATCH

1. Place a match in the match holder.
2. Open the lid and set the control knob of the side burner to OFF.
3. If no other burner is lit yet, open the gas supply and wait ten seconds. This allows the gas to stabilize.
4. Light the match and hold it about 13 mm from the side burner.



5. Set the control knob of the side burner to HIGH.
6. If the side burner does not light within 5 seconds, set its control knob to OFF, close the gas supply and wait 5 minutes. This allows any accumulated gas to escape.
7. Retry lighting the side burner. If it still does not light, refer to "14 Troubleshooting" to determine the cause of the problem.

9.4 Switching the burners off

If you no longer use the burners, you have to switch them off. Proceed as follows:

1. Close the gas supply.
 2. Set the control knobs of the burners to OFF.
- 💡** By closing the gas supply first, you make sure there is no gas left in the appliance.

9.5 Relighting the burners

If a burner goes out while in use, proceed as follows:

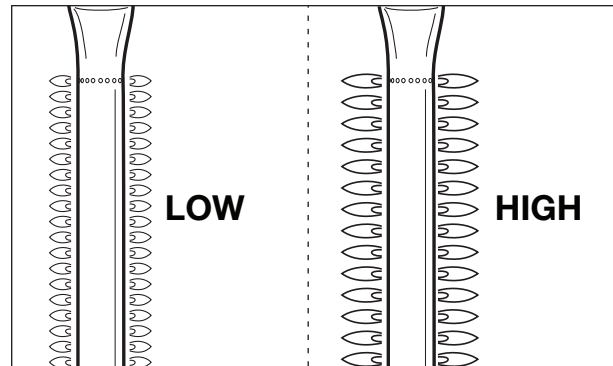
1. Open the lid and close the gas supply.
2. Set all control knobs to OFF and wait 5 minutes. This allows any accumulated gas to escape.
3. Relight the burner(s).

9.6 Checking the flames

Each time you light a burner, you have to check its flames. A perfect flame is almost completely blue, with some yellow at the top. Sporadic yellow flames are normal and not harmful.

If there is something wrong with the flames, do one of the following to solve the problem:

If the flames are...	Do the following...
Low and entirely yellow	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immediately close the gas supply and set all control knobs to OFF. 2. Refer to "Troubleshooting" to determine the cause of the problem. Most likely, the venturis are blocked.
Higher than the bowl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immediately close the gas supply and set all control knobs to OFF. 2. Wait 5 minutes to allow any accumulated gas to escape. 3. Relight the burner(s). 4. If the problem persists, refer to "Troubleshooting" to determine the cause of the problem.



10 USEFUL TIPS AND TRICKS

10.1 Preheating the appliance

By preheating your appliance, you make sure the grill is hot enough by the time you put food on it. Proceed as follows:

1. Light the burner(s) and set their control knob(s) to HIGH.
2. Close the lid and leave the appliance for ten minutes.
3. After ten minutes, open the lid and put your food on the grill.
4. If you need less heat now, set the control knob(s) to a lower position.

10.2 Preventing food from sticking

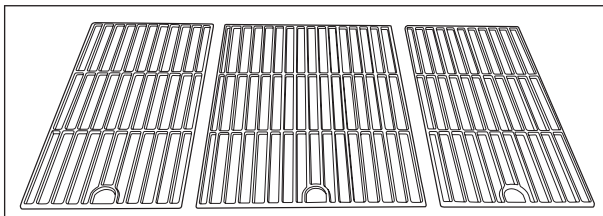
To prevent your food from sticking to the grill:

- Oil the food lightly with a brush before you put it on the grill. You can also oil the grill itself.
- Preheat the appliance. The warmer the grill when you put food on it, the less the food will stick.
- Do not turn the food too quickly. Let it catch some heat first.

10.3 Direct and indirect grilling

Depending on the type of food you are preparing and on how you want to prepare it, you can grill directly or indirectly:

Method	Description	Use
Direct	Put your food directly above a lit burner, set that burner to a high position and keep the lid open.	To sear meat and vegetables
Indirect	Put your food next to a lit burner, set that burner to a medium/low position and close the lid.	To further cook seared meat



⚠ When grilling under a closed lid, always keep an eye on the lid thermometer to make sure the appliance does not get too hot. See "10.5 Watching the temperature".

10.4 Grilling with closed lid

Closing the lid while grilling has some important advantages:

- The temperature of the grill is higher and remains more constant.
- You reduce the cooking time of your food and keep your food more moist.
- You reduce flare-ups and save gas.

⚠ When grilling under a closed lid, always keep an eye on the lid thermometer to make sure the appliance does not get too hot. See "10.5 Watching the temperature".

10.5 Watching the temperature

Your appliance is equipped with powerful burners, so it heats up rapidly and you can keep the temperature steady. When grilling under a closed lid, however, you have to make sure that the appliance does not get too hot. Keep an eye on the lid thermometer and take into account the following guidelines:

- A normal cooking temperature is about 210 °C. At higher temperatures, dripping and accumulated fat can ignite.
- The temperature should never be over 300 °C for more than five minutes. This can damage and deform the appliance.

⚠ If the appliance gets too hot, cool it down by opening the lid and setting the burners to a lower position.

10.6 Taking advantage of the heat zones

When all burners are lit, the burner hoods distribute the heat as evenly as possible over the grill. Despite this even heating, some zones are still hotter than others. You can take advantage of these heat zones to grill your food to perfection:

Zone	Hot	Use to...
Front	Hot	Grill delicate food (prawns, fish...)
Center	Hotter	Prepare food that needs some time to cook (e.g. sausages, chicken ties ...)
Back	Hottest	Sear meat and vegetables

⚠ You can also create heat zones by playing with the power of the burners. You can, for example, set a burner to a lower position and use the zone above that burner for delicate food or food that needs some time to cook.

10.7 Avoiding flare-ups

During grilling, some flare-ups are normal. Too many flare-ups, however, increase the temperature in the appliance and can ignite accumulated fat. To avoid flare-ups:

- Make sure the bowl is clean when you start grilling. We recommend cleaning the bowl after each use. See "11.2 Cleaning the bowl".
- Regularly check if the fat drain hole is not blocked and if the fat drip tray or cup is not full yet.
- When grilling fatty meat, trim excess fat, close the lid and set the burners to a medium or low position.

11 MAINTAINING THE APPLIANCE

11.1 Cleaning the grill

We recommend cleaning the grill after each use, with a Barbecook cleaner.

💡 You can also clean the grill with a soft detergent or with sodium bicarbonate. Never use oven cleaners on the grill.

11.2 Cleaning the bowl

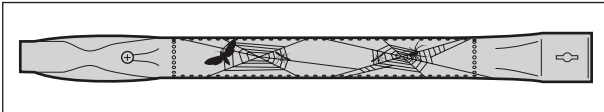
We recommend cleaning the bowl after each use, with a Barbecook cleaner. Use it the same way you do on the grill.

11.3 Cleaning the burners and venturis

11.3.1 WHY CLEAN THE BURNERS AND VENTURIS?

Spiders and insects can make webs and nests in the burners and venturis. This may block the gas supply to the burners. As a result:

- You cannot light the burners. If you manage to light them anyway, they will only produce smoky and yellow flames.
- The gas can start burning outside the venturis, at the control knobs. These fires are called flash-backs and can result in serious injuries and material damage.



i Damages caused by blocked burners and venturis are regarded as inadequate maintenance and are not covered by the warranty.

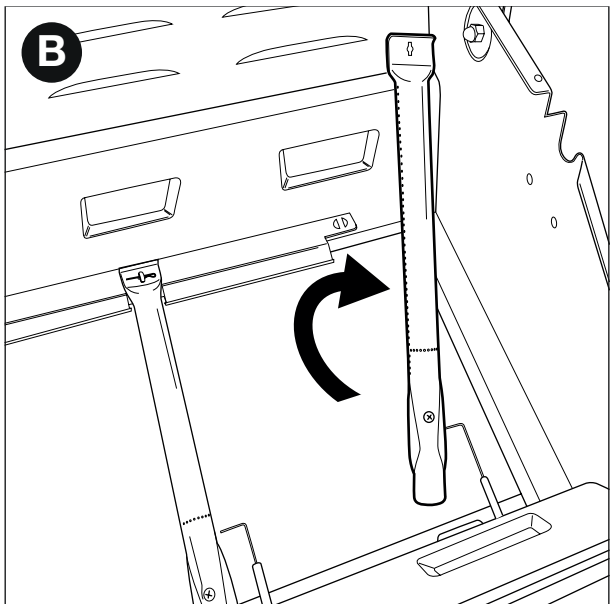
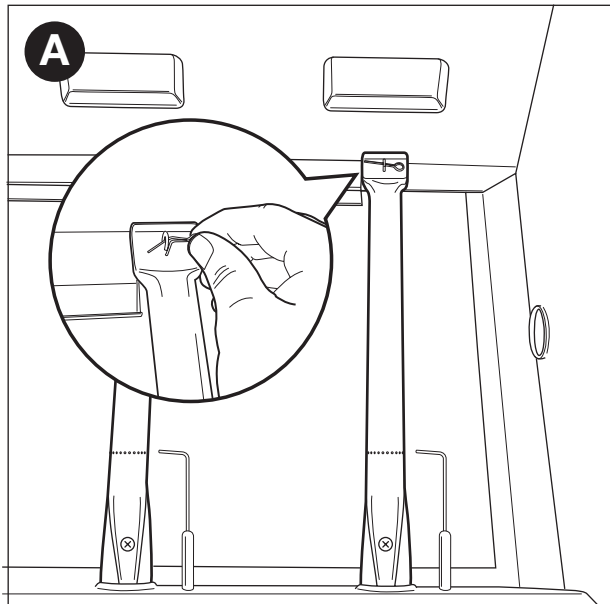
11.3.2 WHEN CLEAN THE BURNERS AND VENTURIS?

You have to clean the burners and venturis of your appliance:

- Before the first use after a long period of non-use.
- At least twice a year, of which once at the beginning of the season.

11.3.3 To CLEAN THE BURNERS AND VENTURIS

1. Remove the burners from the appliance as shown on the illustrations. If you notice that a burner is damaged, you have to replace it.



2. Clean the burners and venturis with a small brush or a homemade pipe cleaner (an unfolded paperclip, a pipe brush ...).
3. Put the burners back. Make sure to place the venturis over the openings of the gas valves.

11.4 Maintaining enamel, stainless steel, chrome and powder coated parts

The appliance is composed of enamelled, stainless steel, chromed and powder coated parts. Each material has to be maintained differently:

Material	How to maintain this material
Enamel	<ul style="list-style-type: none"> • Do not use sharp objects and do not knock against a hard surface. • Avoid contact with cold liquids while still hot. • You can use metal sponges and abrasive detergents.
Stainless steel and chrome	<ul style="list-style-type: none"> • Do not use aggressive, abrasive or metal detergents. • Use soft detergents and let them act on the steel. • Use a soft sponge or cloth. • Rinse thoroughly after cleaning and dry well before storing.
Powder coated	<ul style="list-style-type: none"> • Do not use sharp objects. Use soft detergents and a soft sponge or cloth. • Rinse thoroughly after cleaning and dry well before storing.

⚠ To prevent formation of rust on stainless steel, avoid contact with chlorine, salt and iron. We recommend not using the appliance near the coast, near railways or near swimming pools.

⚠ Damages caused by not following these instructions are regarded as inadequate maintenance and are not covered by the warranty.

Below the exploded view of your appliance (second part of the manual), you find a list with all parts of which the appliance is composed. This list includes a symbol that specifies the material of each part, so you can use it to check how you have to maintain a particular part. The parts list uses the following symbols:

Symbol	Material
●	Enamel
▲	Chrome
■	Stainless steel
★	Powder coated

11.5 Storing the appliance

If you do not use your appliance for a longer period of time, store it in a dry place. Before you store the appliance:

- Disconnect the gas cylinder. Never store your appliance indoors (not even in a garage or shed) as long as it is connected to the gas cylinder.
- Clean the burners and the grills, rub them with oil and wrap them in paper.
- Cover your appliance with a Barbecook cover. Register your appliance at www.barbecook.com to find out which cover you need.

11.6 Storing gas cylinders

These instructions apply to both empty and full gas cylinders.

- Always store gas cylinders outdoors, in a well-ventilated area. Make sure they are not exposed to excessive heat or direct sunlight.
- Never store a gas cylinder in an area that can become very hot (in a car, on a boat...).
- Never store your gas cylinder or spare gas cylinder in the cabinet of your appliance.
- Never store your spare gas cylinder near a gas appliance in use.
- Always store gas cylinders outside the reach of children.
- Always store and transport gas cylinders in upright position.

11.7 Ordering spare parts

Parts that are directly exposed to fire or intense heat have to be replaced from time to time. To order a spare part:

1. Look up the reference number of the part you need. You find a list of all reference numbers below the exploded views in the second part of this manual and on www.barbecook.com.
 If you registered your appliance online, you will automatically be guided to the correct list in your MyBarbecook account. There you have the possibility to order your parts online.
2. Order the spare part via www.barbecook.com or at your point of sale. Parts under warranty can only be ordered at your point of sale.

12 WARRANTY

12.1 Covered

Your appliance comes with a warranty of two years, starting from the date of purchase. This warranty covers all manufacturing defects, provided that:

- You used, assembled and maintained your appliance according to the instructions in this manual. Damages caused by misuse, incorrect assembly or inadequate maintenance are not regarded as manufacturing defects.
- You can present the receipt and the unique serial number of your appliance. This serial number starts with a G, followed by 15 digits. You can find it:
 - On this manual.
 - On the packaging of the appliance.
 - On the inside of the cabinet door.
- The Barbecook quality department confirms that the parts are defective and that they proved defective under normal use, correct assembly and adequate maintenance.

If one of the above conditions is not met, you cannot claim any form of contribution. In all cases, the warranty is limited to the repair or replacement of the defective part(s).

12.2 Not covered

The following damages and defects are not covered by the warranty:

- Normal wear and tear (rusting, distortion, discolouration...) of parts that are directly exposed to fire or intense heat. It is normal to replace these parts from time to time.
- Visual irregularities that are inherent to the manufacturing process. These irregularities are not regarded as manufacturing defects.
- All damages caused by inadequate maintenance, incorrect storage, improper assembly or modifications made to pre-assembled parts.
- All damages caused by misuse and abuse of the appliance (not using it according to the instructions in this manual, using it for commercial purposes, using it as a fire basket...).
- All consequential damages caused by careless or non-compliant use of the appliance.
- Rust or discolouration caused by external influences, the use of aggressive detergents, exposure to chlorine... These damages are not regarded as manufacturing defects.

13 TECHNICAL SPECIFICATIONS

13.1 Type label

The type label lists all the technical specifications of your appliance. You can find it:

- In the second part of this manual.
- On the inside of the cabinet door.

13.2 Injector diameters

- Main burner: 0.92
- Side burner: 0.85

14 TROUBLESHOOTING

Problem	Probable cause(s)	Solution(s)
Not enough heat	<ul style="list-style-type: none"> Gas supply not open Venturis not placed over openings of gas valves Burner openings blocked Gas cylinder (almost) empty Pressure regulator not connected correctly to cylinder and/or hose 	<ul style="list-style-type: none"> Open gas supply Place venturis over openings of gas valves Clean burner openings or replace burners Replace gas cylinder Reconnect pressure regulator to cylinder and/or hose
Excessive heat and/or flare-ups	<ul style="list-style-type: none"> Food too fatty Fat drain hole blocked, fat in bowl and/or fat on burners Temperature too high 	<ul style="list-style-type: none"> Trim excess fat or set burners to a low position Clean fat drain hole, bowl and burners Set burners to a lower temperature and/or grill food indirectly
Heat not distributed evenly over grill surface	<p>Some heat differences are normal, see "10.6 Taking advantage of the heat zones". Probable cause(s) for big heat differences:</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliance not preheated 	<ul style="list-style-type: none"> Preheat appliance
Yellow flames	<ul style="list-style-type: none"> Burners or venturis blocked Salt on burners Appliance connected to butane 	<ul style="list-style-type: none"> Clean burners and venturis Clean burners Connect appliance to propane, using an appropriate pressure regulator
Incomplete flame	<ul style="list-style-type: none"> Burner blocked, pierced or rusted 	<ul style="list-style-type: none"> Clean or replace burner
Flash-backs (flames outside venturis/at control knobs)	<ul style="list-style-type: none"> Burners or venturis blocked 	<ul style="list-style-type: none"> Close gas supply and set burners to OFF. Let appliance cool down. Clean burners and venturis.
Flames higher than edge of bowl	<ul style="list-style-type: none"> Lots of wind Gas cylinder (almost) empty Fat in bowl or on burners 	<ul style="list-style-type: none"> Put appliance with rear side towards wind Replace gas cylinder Clean bowl or burners
Pressure regulator hums	<ul style="list-style-type: none"> Hot weather New (full) gas cylinder 	<ul style="list-style-type: none"> Not a hazard or defect. Should stop automatically after a while.
Burner whistles when set to LOW	<ul style="list-style-type: none"> Gas injector, venturi and/or burner dirty 	<ul style="list-style-type: none"> Clean gas injector, venturi and burner
Impossible to light burner (using either igniter or match)	<ul style="list-style-type: none"> Burner or venturi blocked No gas supply 	<ul style="list-style-type: none"> Clean burner and venturi Open gas supply and press safety knob on pressure regulator (not present on all regulators)
Impossible to light burner with igniter	<ul style="list-style-type: none"> No battery installed or battery not installed correctly Middle burner not lit first Igniter wiring not mounted correctly Electrode damaged Faulty ground Faulty igniter 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)install battery, with terminals positioned correctly Light the middle burner first Check and re-assemble all igniter connections Replace electrode Check and re-assemble electrodes, burners and igniter Replace igniter
No sparks nor sound when pressing igniter	<ul style="list-style-type: none"> No battery installed or battery not installed correctly Empty battery Igniter button not assembled correctly Faulty spark generator 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)install battery, with terminals positioned correctly Replace battery Re-assemble igniter button Replace spark generator
Only sound (no sparks) when pressing igniter	<ul style="list-style-type: none"> Faulty ground Burner and electrode too far apart 	<ul style="list-style-type: none"> Reconnect spark generator and electrodes Slightly bend electrode to bring it closer to the burner
Sparks present that do not originate from burners	<ul style="list-style-type: none"> Faulty wiring 	<ul style="list-style-type: none"> Replace wiring
Sparks present, but not on all electrodes and/or not powerful enough	<ul style="list-style-type: none"> Faulty ground Low battery Wet or broken electrodes 	<ul style="list-style-type: none"> Reconnect spark generator and electrodes Replace battery Dry electrodes with paper towels or replace electrodes

NL - GEBRUIKSAANWIJZING

1	Uw toestel registreren	18	11	Het toestel onderhouden	25
2	Over deze handleiding	18		• Het rooster reinigen	25
3	Belangrijke veiligheidsinstructies	18		• De kuip reinigen	25
	• De instructies lezen en opvolgen	18		• De branders en venturibuizen schoonmaken	25
	• Voorzichtig omspringen met gas	18		• Geëmailleerde, roestvaststalen, verchromde en gepoederlakte onderdelen onderhouden	26
	• Een geschikte locatie kiezen.....	18		• Het toestel opbergen	26
	• Veiligheidsinstructies	18		• Gasflessen bewaren	26
				• Reserveonderdelen bestellen	26
4	Terugkerende concepten	18	12	Garantie	27
	• Venturibuizen	18		• Gedekt	27
	• Branderkappen	19		• Niet gedekt	27
	• Email	19	13	Technische gegevens	27
	• Opflakkeringen.....	19		• Typelabel.....	27
5	Het toestel monteren	19		• Diameters van de injectoren	27
	• Veiligheidsinstructies	19	14	Problemen oplossen.....	27
	• Het toestel monteren	19			
6	Het toestel van gas voorzien	19			
	• Welke gasfles, slang en regelaar?	19			
	• Veiligheidsinstructies	19			
	• De slang aansluiten op het toestel.....	19			
	• De slang en gasfles aansluiten op de regelaar	20			
	• De gasfles vervangen	21			
7	Controleren op gaslekken.....	21			
	• Waarom controleren op gaslekken?	21			
	• Wanneer controleren op gaslekken?	21			
	• Veiligheidsinstructies	21			
	• Welke materialen heb ik nodig?.....	21			
	• Controleren op gaslekken.....	21			
	• In geval van een gaslek.....	22			
8	Het toestel klaarmaken voor gebruik	22			
	• Voor elk gebruik.....	22			
	• Voor het eerste gebruik (of na een lange periode van ongebruik)	22			
	• Het toestel inbranden.....	22			
9	De branders ontsteken	22			
	• Veiligheidsinstructies	22			
	• De hoofdbranders ontsteken	22			
	• De zijbrander ontsteken.....	23			
	• De branders uitschakelen	23			
	• De branders opnieuw ontsteken.....	23			
	• De vlammen controleren.....	23			
10	Handige tips.....	24			
	• Het toestel voorverwarmen.....	24			
	• Voorkomen dat voedsel aankleeft	24			
	• Rechtstreeks en onrechtstreeks grillen.....	24			
	• Grillen met gesloten deksel	24			
	• De temperatuur controleren.....	24			
	• De warmtezones benutten.....	24			
	• Opflakkeringen vermijden	25			

1 UW TOESTEL REGISTREREN

Bedankt voor uw aankoop van een Barbecook-toestel! Er wacht u een hele nieuwe wereld om te ontdekken, of dat nu in de rust van de natuur of in de gonzende stad is. Word een grillmaster in onze #barbecook community en laat ons uw grillvaardigheden in de schijnwerpers zetten.

Registreer uw Barbecook-toestel online en geniet van enkele fantastische voordelen:

- U krijgt toegang tot de volledige gebruikershandleiding zodat u uw toestel tot in het kleinste onderdeeltje leert kennen.
- U krijgt van een gepersonaliseerde naverkoopservice, waardoor u snel reserveonderdelen kunt vinden en geniet van een optimale garantieservice.
- We informeren u over productupdates en geven u tips, tricks en grillspiratie om de grillmaster in u naar boven te halen.

Klaar voor een avontuur? Registreer uw toestel en word lid van de #barbecook community!

 Voor meer informatie over het registreren van uw toestel gaat u naar www.barbecook.com.

 Barbecook respecteert uw privacy. Uw gegevens worden niet verkocht, verspreid of doorgegeven aan derden.

2 OVER DEZE HANDLEIDING

Deze handleiding bestaat uit twee delen:

- Het eerste deel is het deel dat u momenteel leest. Hier vindt u instructies om uw toestel te monteren, te gebruiken en te onderhouden.
- Het tweede deel begint op pagina 73. Daarin vindt u diverse illustraties (explosietekeningen, montagetekeningen ...) van het toestels die in deze handleiding beschreven zijn.

3 BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

3.1 De instructies lezen en opvolgen

Lees de instructies voor u het toestel in gebruik neemt. Volg de instructies altijd zorgvuldig. Als het toestel op een andere wijze wordt gemonteerd of gebruikt, kan dit brand en materiële schade tot gevolg hebben.

 Schade wegens het niet opvolgen van de instructies (verkeerde montage, misbruik, verkeerd onderhoud enz.) wordt niet gedekt door de garantie.

3.2 Voorzichtig omspringen met gas

Werken met gas is erg veilig, maar u dient enkele voorzorgsmaatregelen in acht te nemen:

- Bewaar gasflessen altijd buitenhuis in een goed geventileerde ruimte. Zorg ervoor dat de flessen niet blootgesteld worden aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
- Bewaar uw gasfles of reservegasfles nooit in de kast van het toestel.
- Bewaar uw reservegasfles nooit in de buurt van een toestel op gas dat in gebruik is.
- Draai na het gebruik altijd de gastoever aan de gasfles dicht.
- Rook nooit in de buurt van een toestel op gas dat in gebruik is of in de buurt van een gasfles (vol/leeg).

 Als u gas ruikt, draait u onmiddellijk de gastoever dicht, dooft u alle vlammen en opent u het deksel van het toestel. Als de geur aanhoudt, belt u naar uw gasleverancier of de brandweer department.

3.3 Een geschikte locatie kiezen

Gebruik het toestel alleen buitenhuis. Als u het toestel binnenshuis gebruikt, zelfs in een garage of schuur, bestaat er gevaar voor vergiftiging door koolmonoxide.

Let op het volgende wanneer u een locatie kiest:

- Plaats het toestel op minstens drie meter van een gebouw, op een open en goed geventileerde plaats.
- Zorg ervoor dat er altijd voldoende vrije lucht naar de branders en naar de ventilatiegaten in de kast kan stromen.
- Plaats het toestel niet onder een overhangende structuur (veranda, afdak ...) of onder gebladerte.
- Plaats het toestel op een stevige en stabiele ondergrond. Plaats het toestel nooit op een bewegend voertuig (boot, oplegger ...).

3.4 Veiligheidsinstructies

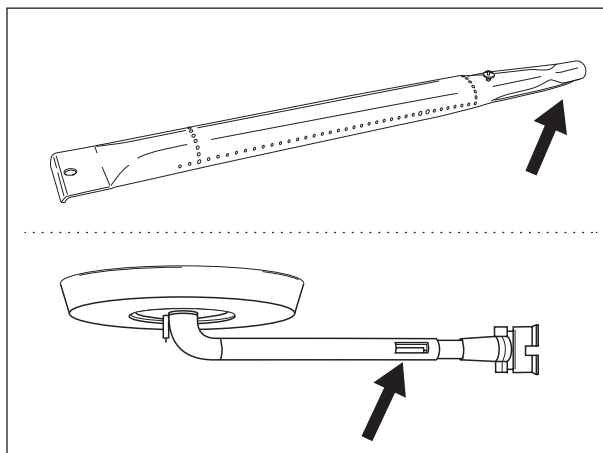
- Alleen buiten gebruiken.
- Lees de instructies voor ingebruikname.
- Toestel niet verplaatsen tijdens gebruik.
- Laat het toestel niet alleen achter terwijl deze in gebruik is, en dit zeker niet als er kinderen of dieren aanwezig zijn.
- WAARSCHUWING: Aanraakbare delen kunnen erg heet zijn. Houdt jonge kinderen op afstand.
- Gebruik geschikte bescherming wanneer u hete onderdelen (deksel, rooster enz.) moet vastnemen.
- Dit toestel gedurende gebruik verwijderd houden van ontvlambare materialen.
- Gebruik geen hout, houtskool, lavastenen of keramische briketten in een gastoestel.
- Gebruik het toestel niet als u alcohol hebt gedronken of drugs hebt gebruikt.
- Gastoever op de gasfles afsluiten na gebruik.
- Toestel niet aanpassen of modifieren.

4 TERUGKERENDE CONCEPTEN

Dit deel omvat definities van een aantal minder vertrouwde concepten. Deze concepten worden gebruikt in verschillende onderwerpen van de handleiding.

4.1 Venturibuizen

De venturibuizen zijn de kleine buizen die aan de ingang van de branders bevestigd zijn. Aan de zijkant van de venturibuizen is er een opening voorzien. Deze is zichtbaar op de hoofdbranders en op de zij brander:



Op weg naar de branders passeert het gas door de venturi buizen. Via de openingen in de zijkanten wordt het gas gemengd met lucht, en dus ook met zuurstof. Dit is nodig voor een goede ontbranding in de branders: alleen een correct gas-zuurstofmengsel zal goed ontbranden en mooie vlammen opleveren.

4.2 Branderkappen

De branderkappen zijn de kappen die gemonteerd worden boven de branders van het toestel. Ze beschermen de branders tegen druppelvet. De openingen aan de zijkanten van de kappen verdelen de warmte over het rooster, zodat het veel sneller en gelijkmatiger opgewarmd wordt.

4.3 Email

Sommige delen van het toestel zijn bekleed met een laag gesmolten glas, zogenaamd email. Dit email beschermt het onderliggende metaal tegen corrosie. Email is een kwaliteitsvol materiaal: het is bestand tegen roest, het verzwakt niet onder invloed van hoge temperaturen en het is zeer eenvoudig te onderhouden.

- ⚠️** Omdat het email minder flexibel is dan het metaal waarop het is aangebracht, kunnen stukjes email loskomen wanneer u het toestel niet correct gebruikt. Om problemen te vermijden, dient u voorzichtig te zijn wanneer u geëmailleerde onderdelen monteert en dient u het email altijd te onderhouden zoals beschreven in deze handleiding.

4.4 Opflakkeringen

Opflakkeringen zijn vlammen die plots uit de kuip springen tijdens het grillen. Ze worden meestal veroorzaakt door druipend vet of druipende marinade.

5 HET TOESTEL MONTEREN

5.1 Veiligheidsinstructies

- Breng geen wijzigingen aan het toestel aan wanneer u deze in elkaar zet. Onderdelen die door de fabrikant werden voorgemonteerd en/of afgedicht, mogen niet worden gewijzigd, want dit is zeer gevaarlijk.
- Volg de montage-instructies altijd zorgvuldig.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor de correcte montage van het toestel. Schade veroorzaakt door een foutieve montage wordt niet gedekt door de garantie.

5.2 Het toestel monteren

U hebt een kruisschroevendraaier, een platte schroevendraaier en een AA-batterij (elektrische ontsteker) nodig. Er zijn geen batterijen bij het toestel geleverd.

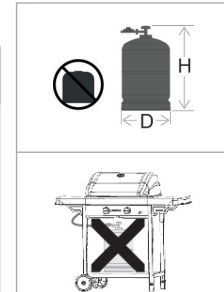
1. Plaats het toestel op een effen en schone ondergrond.
 2. Monteer het toestel zoals aangegeven in de montagetekeningen. U vindt deze in het tweede deel van deze handleiding, na de explosietekening van uw toestel
- ⚠️** Wees voorzichtig bij het monteren van emailonderdelen. Het gereedschap en de schroeven kunnen het email beschadigen. Gebruik de bijgeleverde vezelringen om het email rond de schroeven te beschermen.
 - i** Het is mogelijk dat de blisterverpakkingen meer schroeven dan nodig bevatten, en dat er dus schroeven overblijven na de montage.
 - i** Het pakket omvat een noodkit met reserveonderdelen (schroeven, bouten, vezelringen enz.) die u kunt gebruiken als u een onderdeel verloren bent of stukgemaakt hebt.

6 HET TOESTEL VAN GAS VOORZIEN

6.1 Welke gasfles, slang en regelaar?

Voor u het toestel van gas kunt voorzien, moet u eerst een gasfles, een slang en een drukregelaar kopen. In de onderstaande tabel ziet u welke gasflessen, slang en regelaar u moet gebruiken. In België (BE) moet u bijvoorbeeld een propaanfles gebruiken met een slang en regelaar voor 37 mbar, of een butaanfles met een slang en regelaar voor 28-30 mbar.

Land	Gasfles, slang en regelaar
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propaan, 30 mbar / butaan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propaan, 37 mbar / butaan, 28-30 mbar



- 💡** Dit toestel is gefabriceerd om gebruikt te worden met butaan of propaanflessen van 4,5 tot 15 kg, voorzien van een gepast reduceerventiel. Wij raden u aan propaan te gebruiken voor het toestel. Propaan levert een kwaliteitsvolle verbranding en is minder vorstgevoelig. De hoogte van de gasfles moet minder dan 58 cm zijn ongeacht de breedte of doorsnede D van de fles.
- 💡** Koop uw drukregelaar en gasfles altijd samen. Niet alle regelaars passen op alle gasflessen.
- 💡** Gebruik enkel een gasslang en ontspanner die in het land van gebruik gehomologeerd zijn.

6.2 Veiligheidsinstructies

- Sluit de gasfles nooit rechtstreeks aan op het toestel. Monteer altijd eerst een drukregelaar op de gasfles.
- Pas voorgemonteerde of verzegelde onderdelen van de gasfles, slang of drukregelaar nooit aan.
- Zorg voor een zo kort mogelijke slang (maximaal 1,5 m) om te verhinderen dat deze over de grond sleep.

 - Vervorm of plooit de gasslang nooit. Controleer of de slang niet gespannen staat of gedraaid is. Laat de slang nooit onderdelen raken die heet kunnen worden.
 - De slang moet vervangen worden indien ze beschadigd is of barsten vertoont, wanneer de nationale voorschriften dit vereisen of volgens haar geldigheid.

- Zet de gasfles altijd rechtop.
- Open nooit de gastoefvoer
- Telkens wanneer u wijzigingen aanbrengt aan de gasverbindingen, moet u controleren of er gaslekken zijn. Zie "7 Controleren op gaslekken".

6.3 De slang aansluiten op het toestel

Frankrijk:

Het toestel mag met 2 soorten gasslangen worden gebruikt:

- Gasslang om op de slangpilaren van het toestel en de drukregelaar te zetten, vastgezet met slangklemmen (overeenkomstig de norm XP D 36-110). Aanbevolen lengte 1,25 m
- Gasslang (overeenkomstig de norm XP D 36-112) uitgerust met een Schroefdraadmoer G 1/2 om rechtstreeks op het toestel vast te schroeven en een Schroefdraadmoer M 20 x 1,5 om rechtstreeks op de drukregelaar te schroeven, aanbevolen lengte 1,25 m

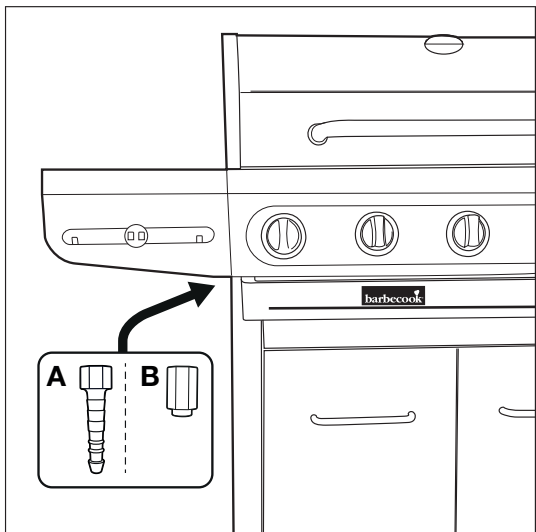
Overige landen:

Het gebruik van een soepele slang geschikt voor butaan- of propaangas is voorgeschreven. De slang mag niet langer dan 1,50 m zijn.

Om de gasslang te kunnen aansluiten op het toestel, moet u een koppeling monteren op de gasbuis van het toestel. Het toestel wordt geleverd met twee verschillende koppelingen die bestemd zijn voor gebruik in verschillende landen:

Land	Koppeling
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Koppeling A
FR	Koppeling B

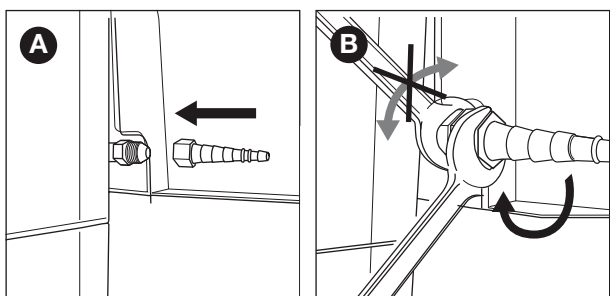
-  Als uw land niet vermeld staat in de tabel, gebruikt u de koppeling die beantwoordt aan de normen die gelden in uw land.



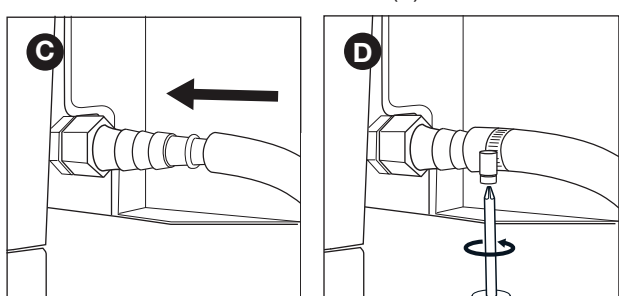
6.3.1 KOPPELING A

U hebt een moersleutel van 19 mm en een kruisschroevendraaier nodig.

1. Schroef de koppeling op de gasbuis van het toestel (A) en draai deze vast met een moersleutel van 19 mm (B).



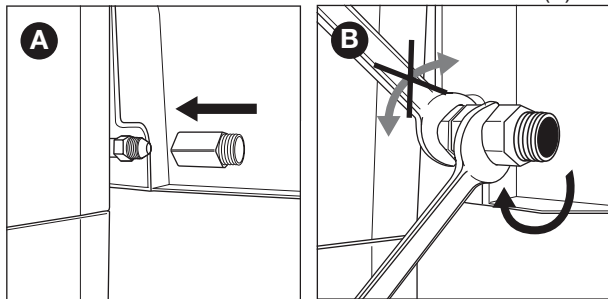
2. Schuif de slang over de koppeling (C) en span de spanring aan met een kruisschroevendraaier (D).



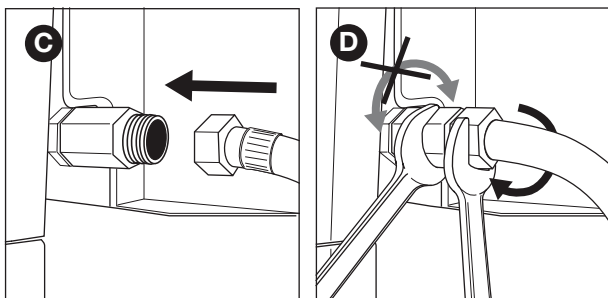
6.3.2 KOPPELING B

U hebt een moersleutel van 22 mm en een Engelse sleutel nodig.

1. Schroef de koppeling op de gasbuis van het toestel (A) en draai deze vast met een moersleutel van 22 mm (B).



2. Schroef de gasslang op de koppeling (C) en draai deze aan met twee moersleutels. Houd de koppeling vast met een

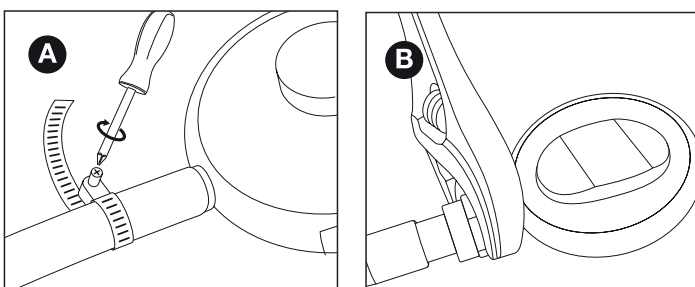


moersleutel van 22 mm en draai terwijl de slang vast met een Engelse sleutel (D).

6.4 De slang en gasfles aansluiten op de regelaar

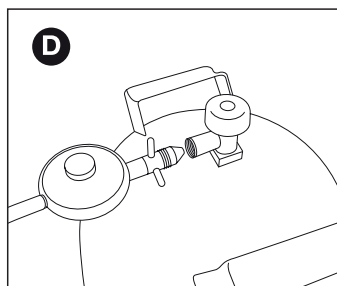
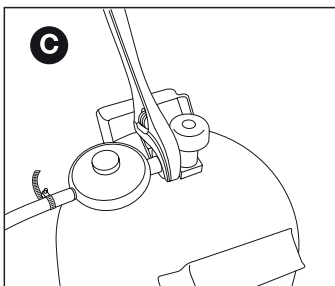
Afhankelijk van het gebruikte type drukregelaar hebt u een kruisschroevendraaier en/of een Engelse sleutel nodig.

1. Sluit de slang aan op de drukregelaar. Ga als volgt te werk:
 - Als de slang uitgerust is met een spanring, schuift u de slang over de regelaar en spant u de spanring aan met een kruisschroevendraaier (A).
 - Als de slang uitgerust is met een moer, schroeft u de slang op de regelaar en draait u de moer aan met een Engelse sleutel (B).



2. Sluit de drukregelaar aan op de gasfles. Ga als volgt te werk:
 - Als de regelaar uitgerust is met een moer, schroeft u de regelaar rechtsom op de gasfles en draait u de moer aan met een Engelse sleutel (C).
 - Als de regelaar voorzien is van schroefdraad, schroeft u de regelaar linksom op de gasfles (D).

 Gebruik enkel drukregelaars die aan de EN 16129 voldoen.



6.5 De gasfles vervangen

1. Draai de gastoever dicht en zet alle regelknoppen op OFF.
2. Koppel de lege gasfles los en sluit de volle gasfles aan.
3. Controleer de gasfles, de slang en alle gasverbindingen op lekken. Zie "7 Controleren op gaslekken".

⚠️ Opgelet, bij het wisselen van de gasfles, moet dit altijd uit de buurt van elke ontstekingsbron uitgevoerd worden.

7 CONTROLEREN OP GASLEKKEN

7.1 Waarom controleren op gaslekken?

Propaan en butaan zijn zwaarder dan lucht. Dit betekent dat deze gassen niet wegdriven als ze uit het toestel lekken. Met name op windstille dagen kan het gas zich in geval van een gaslek gaan opstapelen in en rond het toestel, en vervolgens ontsteken en ontploffen.

7.2 Wanneer controleren op gaslekken?

- Voor het eerste gebruik of na een lange periode van ongebruik.
- ⚠️** Controleer of er geen gaslekken zijn als het toestel gemonteerd werd door de leverancier.
- Telkens wanneer u een gasonderdeel vervangt.
- Minstens één keer per jaar, bij voorkeur aan het begin van het seizoen.

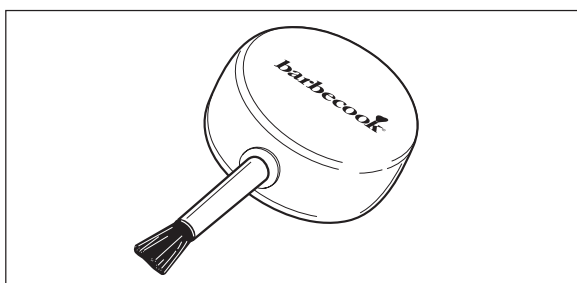
7.3 Veiligheidsinstructies

- Plaats het toestel buiten op een goed geventileerde plaats. Zorg ervoor dat er geen vlammen of warmtebronnen in de buurt van het toestel zijn.
- Gebruik nooit een aansteker of lucifer om te controleren op gaslekken.
- Rook niet en ontsteek de branders niet wanneer u controleert op gaslekken.

7.4 Welke materialen heb ik nodig?

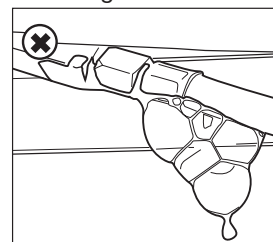
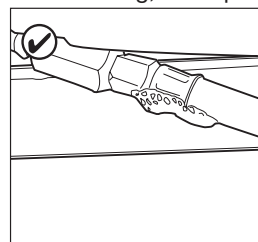
Om te controleren of er gaslekken zijn, hebt u het volgende nodig:

- Een testvloeistof. U kunt hiervoor een kant-en-klare lekspray of een mengsel van water (50%) en afwasmiddel (50%) gebruiken.
- Het lektestgereedschap dat geleverd is bij het toestel. U gebruikt dit gereedschap om de testvloeistof op te zuigen en aan te brengen op de gasonderdelen of gasverbindingen die u wilt controleren.



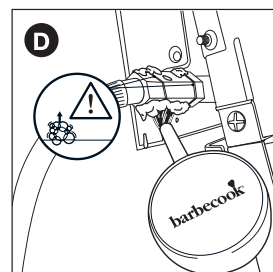
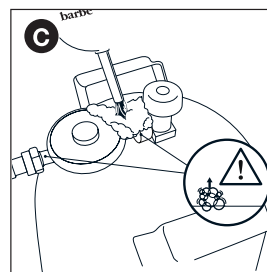
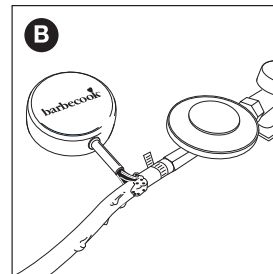
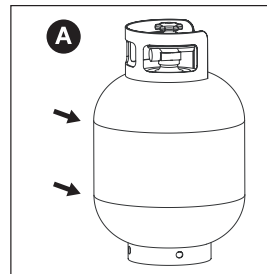
7.5 Controleren op gaslekken

U kunt controleren of er gaslekken zijn door op alle gasonderdelen en -verbindingen een testvloeistof aan te brengen. Als er grotere bellen gevormd worden op een bepaald onderdeel of een bepaalde verbinding, is er sprake van een gaslek:



Ga als volgt te werk om te controleren of er gaslekken zijn:

1. Zet het toestel buiten.
2. Neem uw lektestgereedschap en testvloeistof (lekspray of waterzeepmengsel).
3. Open het deksel en zet alle regelknoppen op OFF.
4. Zet de gastoever iets open. Draai hiervoor slechts één keer aan het ventiel van de gasfles.
5. Zuig wat testvloeistof op met het lektestgereedschap en breng het aan op de zone die u wilt controleren. De volgende onderdelen moeten gecontroleerd worden:
 - De lasnaden van de gasfles (A)
 - De slang (B)
 - De verbindingen tussen de gasfles en de drukregelaar en tussen de drukregelaar en de slang (C)
 - De verbinding tussen de slang en het toestel (D)



⚠️ De drukregelaar en koppeling van uw toestel kunnen verschillen van de voorbeelden op de afbeeldingen.

6. Ga als volgt te werk:
 - Als u een lek vaststelt, volgt u de instructies onder "In geval van een gaslek".
 - Als er geen lekken zijn, draait u de gastoever dicht, spoelt u alle onderdelen grondig met water en droogt u deze goed af.

7.6 In geval van een gaslek

1. Draai de gastoever dicht en ga als volgt te werk:
 - Als u een lek vastgesteld hebt aan een van de verbindingen, draait u de betreffende verbinding vast.
 - Als u een lek vastgesteld hebt aan de gasfles of slang, vervangt u de gasfles of slang.
2. Controleer de verbinding of het onderdeel waar u het lek hebt vastgesteld opnieuw.
3. Als het lek niet hersteld is, neemt u contact op met een Barbecook-verdeler. Gebruik het toestel pas opnieuw als het lek hersteld is.

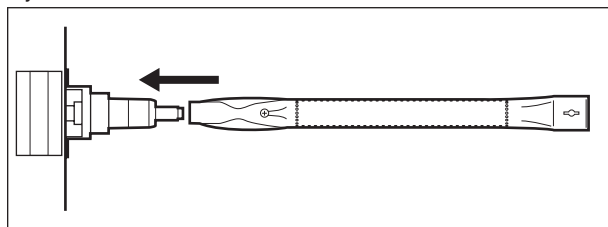
⚠ Raadpleeg www.barbecook.com voor een lijst met Barbecook-verdelers bij u in de buurt.

8 HET TOESTEL KLAARMAKEN VOOR GEBRUIK

8.1 Voor elk gebruik

Tekens als u het toestel gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat:

- Het toestel op een geschikte plaats opgesteld is. Zie "3.3 Een geschikte locatie kiezen".
- De gasslang niet over de grond sleept en niet in aanraking kan komen met een heet oppervlak of druipend vet.
- De kuip schoongemaakt is. Het is aan te bevelen de kuip na elk gebruik te reinigen. Zie "11.2 De kuip reinigen".
- De branders en ventribuizen niet verstopt zijn door insectennesten of spinnenwebben. Zie "11.3 De branders en ventribuizen schoonmaken".
- De branders correct gemonteerd zijn. De ventribuizen moeten boven de openingen van de gasventielen geplaatst zijn.



⚠ Als u er absoluut zeker van wilt zijn dat de gasverbindingen in orde zijn, kunt u het toestel voor elk gebruik op gaslekken controleren. Zie "7 Controleren op gaslekken".

8.2 Voor het eerste gebruik (of na een lange periode van ongebruik)

Als u het toestel voor het eerst of na een lange periode van ongebruik opnieuw gebruikt, moet u enkele extra controles uitvoeren:

- Zorg ervoor dat u alle instructies in deze handleiding gelezen, begrepen en gecontroleerd hebt (alleen voor het eerste gebruik).
 - Controleer het toestel op gaslekken. Zie "7 Controleren op gaslekken".
- ⚠** Controleer of er geen gaslekken zijn als het toestel gemonteerd werd door de leverancier.
- Maak de branders en de ventribuizen schoon (alleen na een lange periode van ongebruik). Zie "11.3 De branders en ventribuizen schoonmaken".
 - Laat het toestel inbranden voor u er voedsel op legt (alleen voor het eerste gebruik). Zie "8.3 Het toestel inbranden".

8.3 Het toestel inbranden

Door het toestel voor het eerste gebruik in te branden, verwijdert u achtergebleven fabricagevetten. Ga als volgt te werk:

1. Ontsteek de hoofdbranders en zet de regelknoppen op HIGH. Zie "9.2 De hoofdbranders ontsteken".
2. Sluit het deksel en laat het toestel gedurende 15 minuten branden. Plaats nog geen voedsel op het rooster.
3. Na 15 minuten opent u het deksel en laat u het toestel nog 5 minuten branden (regelknoppen nog steeds op HIGH).
4. Na deze 5 minuten is het toestel klaar voor gebruik en kunt u voedsel op het rooster leggen.

9 DE BRANDERS ONTSTEKEN

i Om de branders te ontsteken met de elektrische ontsteker, moet u een AA-batterij in de ontsteker plaatsen. Deze batterij is niet bij het toestel geleverd. U kan de batterijhouder van de ontsteker aan de binnenkant van het voorpaneel van de rechterzijtafel vinden.

9.1 Veiligheidsinstructies

- Voor u het toestel ontsteekt, voert u alle controles uit die vermeld worden onder "8 Het toestel klaarmaken voor gebruik".
- Zorg ervoor dat het deksel altijd geopend is wanneer u een brander ontsteekt.
- Buig u nooit rechtstreeks over een brander wanneer u deze ontsteekt.

9.2 De hoofdbranders ontsteken

9.2.1 DE ONTSTEKER GEBRUIKEN

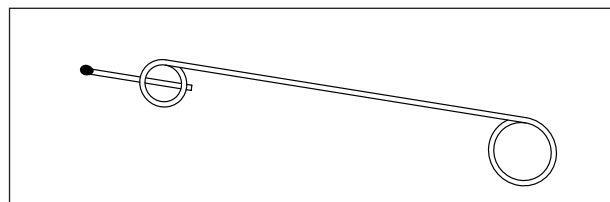
1. Open het deksel en zet de regelknoppen van de hoofdbranders op OFF.
2. Als er nog geen andere brander ontstoken is, open u de gastoever en wacht u tien seconden zodat het gas zich kan stabiliseren.
3. Druk op de regelknop van een brander, zet deze op HIGH en houd deze even vast. De ingebouwde ontsteker zal vonken maken, waardoor de brander ontstoken wordt.

⚠ Ontsteek om te beginnen altijd eerst één hoofdbrander. Ontsteek nooit alle hoofdbranders tegelijk.

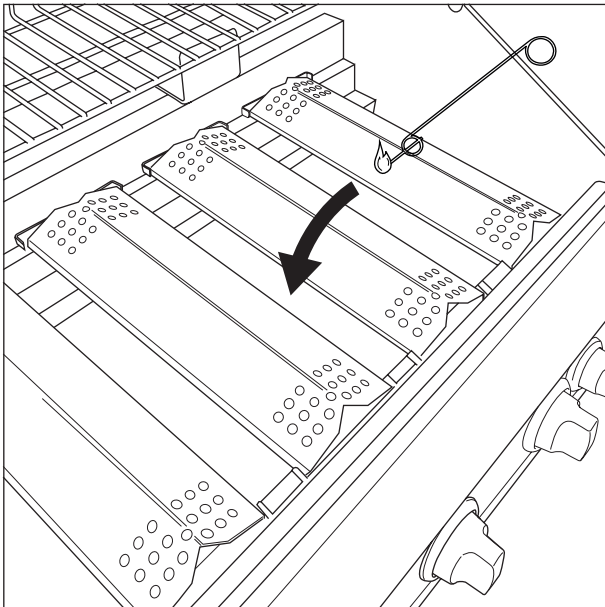
4. Als de brander na drie pogingen nog niet ontstoken is, zet u de regelknop ervan op OFF, draait u de gastoever dicht en wacht u 5 minuten om het opgestapelde gas te laten ontsnappen.
5. Probeer de brander opnieuw te ontsteken. Als dit nog steeds niet lukt, probeert u de brander met een lucifer te ontsteken of raadpleegt u "14 Problemen oplossen" om de oorzaak van het probleem te achterhalen.

9.2.2 EEN LUCIFER GEBRUIKEN

1. Plaats een lucifer in de luciferhouder.



- Open het deksel en zet de regelknoppen van de hoofdbranders op OFF.
- Als er nog geen andere brander ontstoken is, opent u de gastoovoer en wacht u tien seconden zodat het gas zich kan stabiliseren.
- Strijk de lucifer aan en houd deze ongeveer 13 mm van de brander verwijderd.



- Zet de regelknop van één brander op HIGH.
- ⚠️** Ontsteek om te beginnen altijd eerst één hoofdbrander. Ontsteek nooit alle hoofdbranders tegelijk.
- Als de brander niet binnen 5 seconden ontsteekt, zet u de regelknop ervan op OFF, draait u de gastoovoer dicht en wacht u 5 minuten om het opgestapeld gas te laten ontsnappen.
- Probeer de brander opnieuw te ontsteken. Als dit nog steeds niet lukt, raadpleegt u "14 Problemen oplossen" om de oorzaak van het probleem te achterhalen.
- Als één brander ontstoken is, ontsteekt u de andere branders door de regelknoppen ervan op HIGH te zetten.

9.3 De zijbrander ontsteken

- ⚠️** De zijbrander kan enkel poten dragen met een maximum gewicht van 9 kg, een maximum diameter van 220 mm en een minimum diameter van 120 mm.

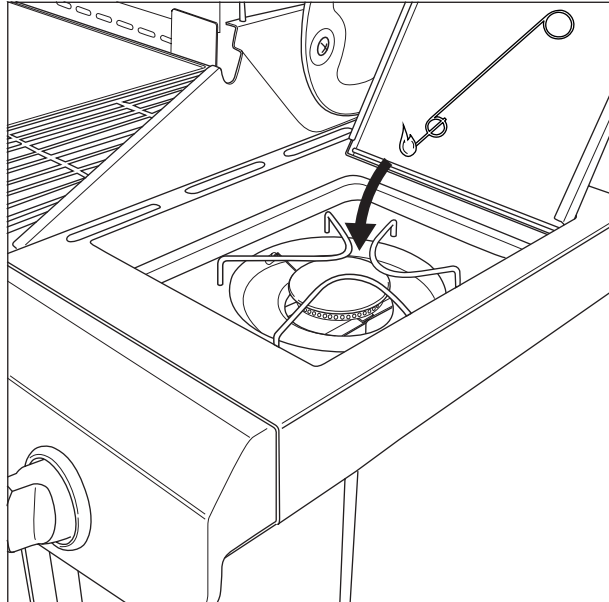
9.3.1 DE ONTSTEKER GEBRUIKEN

- Open het deksel en zet de regelknop van de zijbrander op OFF.
- Als er nog geen andere brander ontstoken is, opent u de gastoovoer en wacht u tien seconden zodat het gas zich kan stabiliseren.
- Druk op de regelknop van de zijbrander, zet deze op HIGH en houd deze even vast. De ingebouwde ontsteker zal vonken maken, waardoor de zijbrander ontstoken wordt.
- Als de brander na drie pogingen nog niet ontstoken is, zet u de regelknop ervan op OFF, draait u de gastoovoer dicht en wacht u 5 minuten om het opgestapeld gas te laten ontsnappen.
- Probeer de zijbrander opnieuw te ontsteken. Als dit nog steeds niet lukt, probeert u de brander met een lucifer te ontsteken of raadpleegt u "14 Problemen oplossen" om de oorzaak van het probleem te achterhalen.

9.3.2 EEN LUCIFER GEBRUIKEN

- Plaats een lucifer in de luciferhouder.
- Open het deksel en zet de regelknop van de zijbrander op OFF.

- Als er nog geen andere brander ontstoken is, opent u de gastoovoer en wacht u tien seconden zodat het gas zich kan stabiliseren.
- Strijk de lucifer aan en houd deze ongeveer 13 mm van de zijbrander verwijderd.



- Zet de regelknop van de zijbrander op HIGH.
- Als de zijbrander niet binnen 5 seconden ontsteekt, zet u de regelknop ervan op OFF, draait u de gastoovoer dicht en wacht u 5 minuten om het opgestapeld gas te laten ontsnappen.
- Probeer de zijbrander opnieuw te ontsteken. Als dit nog steeds niet lukt, raadpleegt u "14 Problemen oplossen" om de oorzaak van het probleem te achterhalen.

9.4 De branders uitschakelen

Als u de branders niet langer gebruikt, moet u deze uitschakelen. Ga als volgt te werk:

- Draai de gastoovoer dicht.
- Zet de regelknoppen van de branders op OFF.
- 💡** Door eerst de gastoovoer dicht te draaien, zorgt u ervoor dat er geen gas meer aanwezig is in het toestel.

9.5 De branders opnieuw ontsteken

Als een brander tijdens het gebruik dooft, gaat u als volgt te werk:

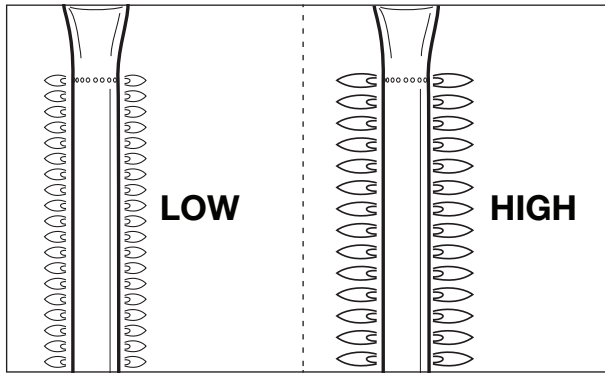
- Open het deksel en draai de gastoovoer dicht.
- Zet alle regelknoppen op OFF en wacht 5 minuten om het opgestapeld gas te laten ontsnappen.
- Ontsteek de brander(s) opnieuw.

9.6 De vlammen controleren

Telkens als u een brander ontsteekt, moet u de vlammen ervan controleren. Een perfect vlam is nagenoeg volledig blauw, met een klein stukje geel aan de bovenkant. Sporadische gele vlammen zijn normaal en niet gevaarlijk.

Als er een probleem is met de vlammen, onderneemt u een van de volgende acties om dit op te lossen:

De vlammen zijn...	Ga als volgt te werk...
Laag en volledig geel	<ol style="list-style-type: none"> Draai onmiddellijk de gastoever dicht en zet alle regelknoppen op OFF. Raadpleeg "14 Problemen oplossen" om de oorzaak van het probleem te achterhalen. Waarschijnlijk zijn de venturibuizen geblokkeerd.
Hoger dan de kuip	<ol style="list-style-type: none"> Draai onmiddellijk de gastoever dicht en zet alle regelknoppen op OFF. Wacht gedurende 5 minuten om eventueel opgestapeld gas te laten ontsnappen. Ontsteek de brander(s) opnieuw. Als het probleem niet opgelost raakt, raadpleegt u "14 Problemen oplossen" om de oorzaak ervan te achterhalen.



10. HANDIGE TIPS

10.1 Het toestel verwarmen

Door het toestel voor te verwarmen, zorgt u ervoor dat het rooster warm genoeg is als u het voedsel erop legt. Ga als volgt te werk:

- Ontsteek de brander(s) en zet de regelknoppen op HIGH.
- Sluit het deksel en laat het toestel gedurende tien minuten branden.
- Open na deze tien minuten het deksel en leg het voedsel op het rooster.
- Als u nu minder warmte wilt, zet u de regelknoppen op een lagere stand.

10.2 Voorkomen dat voedsel aankleeft

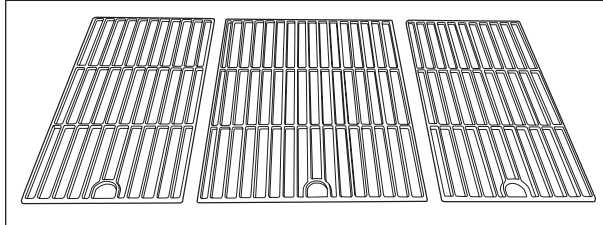
Houd rekening met het volgende om te voorkomen dat voedsel aan het rooster kleeft:

- Smeer met behulp van een borstel wat olie op het voedsel voor u het op het rooster plaatst. U kunt ook het rooster zelf insmeren.
- Verwarm het toestel voor. Hoe warmer het rooster wanneer u het voedsel erop plaatst, hoe kleiner de kans dat het voedsel zal aankleven.
- Draai het voedsel niet te snel om. Laat het eerst goed warm worden.

10.3 Rechstreeks en onrechtstreeks grillen

Afhankelijk van het type voedsel dat u wilt bereiden en de manier waarop u dat wilt doen, kunt u rechtstreeks of onrechtstreeks gaan grillen:

Methode	Beschrijving	Gebruik
Rechstreeks	Plaats het voedsel rechtstreeks boven een ontstoken brander, kies een hoge stand voor de brander en laat het deksel open.	Vlees en groenten dichtschroeien
Onrechtstreeks	Plaats het voedsel naast een ontstoken brander, kies een gemiddelde/lage stand voor de brander en sluit het deksel.	Dichtgeschroeid vlees verder garen



⚠️ Wanneer u met een gesloten deksel grilt, dient u steeds de dekselthermometer in de gaten te houden om er zeker van te zijn dat het toestel niet te heet wordt. Zie "10.5 De temperatuur controleren".

10.4 Grillen met gesloten deksel

Grillen met een gesloten deksel levert een aantal voordelen op:

- De temperatuur van het rooster is hoger en blijft constanter.
- Het voedsel moet minder lang garen en blijft sappiger.
- Er zijn minder opflakkeringen en het gasverbruik ligt lager.
- ⚠️** Wanneer u met een gesloten deksel grilt, dient u steeds de dekselthermometer in de gaten te houden om er zeker van te zijn dat het toestel niet te heet wordt. Zie "10.5 De temperatuur controleren".

10.5 De temperatuur controleren

Het toestel is uitgerust met krachtige branders, wat betekent dat u deze snel kunt opwarmen en u de temperatuur constant kunt houden. Als u echter grilt met een gesloten deksel, moet u ervoor zorgen dat het toestel niet te heet wordt. Controleer dus regelmatig de dekselthermometer en neem de volgende richtlijnen in acht:

- Een normale gaartemperatuur bedraagt ongeveer 210 °C. Bij een hogere temperatuur kunnen druipend en aangekoekt vet echter ontbranden.
- De temperatuur mag nooit langer dan vijf minuten hoger zijn dan 300 °C. Is dit wel het geval, dan kan het toestel beschadigd en vervormd raken.
- ⚠️** Als het toestel te heet wordt, laat u deze afkoelen door het deksel te openen en een lagere stand te kiezen voor de branders.

10.6 De warmtezones benutten

Wanneer alle branders ontstoken zijn, verspreiden de branderkappen de warmte zo gelijkmataig mogelijk over het rooster. Niettegenstaande deze gelijkmataig verwarming, zijn sommige zones toch warmer dan andere. U kunt deze warmtezones benutten om uw voedsel perfect te gaan grillen:

Zone	Warm	Gebruiken voor...
Voor	Warm	Grillen van delicat voedsel (garnalen, vis enz.)
Midden	Warmer	Bereiden van voedsel dat een tijdje moet garen (bv. worst, kippenbillen enz.)
Achter	Warmst	Vlees en groenten dichtschroeien

i U kunt ook warmtezones creëren door te spelen met de kracht van de branders. U kunt bijvoorbeeld een brander op een lagere stand zetten en de zone boven die brander gebruiken voor delicat voedsel of voedsel dat een tijdje moet garen.

10.7 Opflakkeringen vermijden

Tijdens het grillen kunnen er opflakkeringen voorkomen. Dit is normaal. Te veel opflakkeringen verhogen echter de temperatuur in het toestel en kunnen opgehoopt vet doen ontbranden.
Opflakkeringen vermijden:

- Zorg ervoor dat de kuip schoon is wanneer u begint te grillen. Het is aan te bevelen de kuip na elk gebruik te reinigen. Zie "11.2 De kuip reinigen".
- Controleer regelmatig of de vetafvoeropening vrij is en of de vetdruipschaal of -kop nog niet vol is.
- Snijd bij het grillen van vet vlees overtollig vet weg, sluit het deksel en zet de branders op een gemiddelde of lage stand.

11 HET TOESTEL ONDERHOUDEN

11.1 Het rooster reinigen

Het is aan te bevelen het rooster na elk gebruik te reinigen met een Barbecook cleaner.

! U kunt het rooster ook reinigen met een zacht reinigingsmiddel of met natriumbicarbonaat. Gebruik nooit ovenreinigers om het rooster te reinigen.

11.2 De kuip reinigen

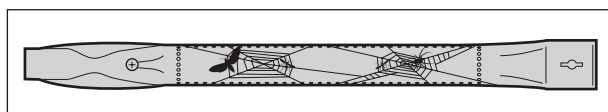
Het is aan te bevelen de kuip na elk gebruik te reinigen met een Barbecook cleaner. Gebruik deze op dezelfde manier als voor het rooster.

11.3 De branders en venturibuizen schoonmaken

11.3.1 WAAROM DE BRANDERS EN VENTURIBUIZEN SCHOONMAKEN?

Spinnen en insecten kunnen webben en nesten maken in de branders en venturibuizen, waardoor de gastoever naar de branders geblokkeerd kan raken. Gevolg:

- U kunt de branders niet ontsteken. Als u er toch in slaagt ze te ontsteken, worden er alleen rokerige, gele vlammen geproduceerd.
- Het gas kan ontbranden buiten de venturibuizen, ter hoogte van de regelknoppen. Deze vlammen worden flashbacks genoemd en kunnen ernstige verwondingen en materiaalschade veroorzaken.



i Schade als gevolg van geblokkeerde branders en venturibuizen wordt beschouwd als gebrekig onderhoud en is niet gedekt door de garantie.

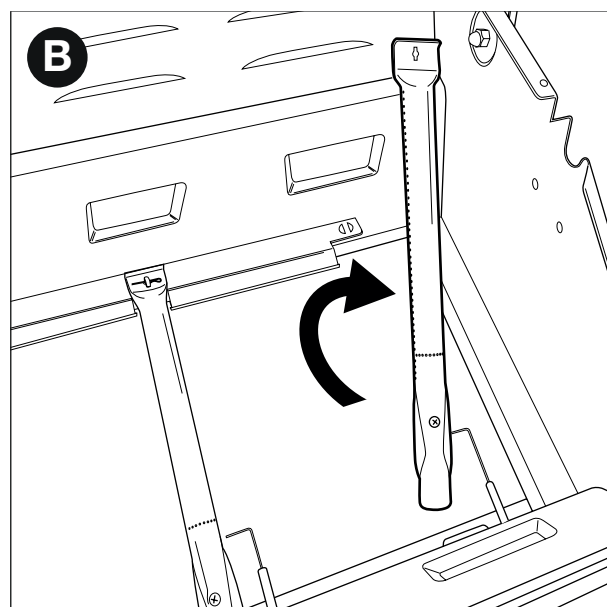
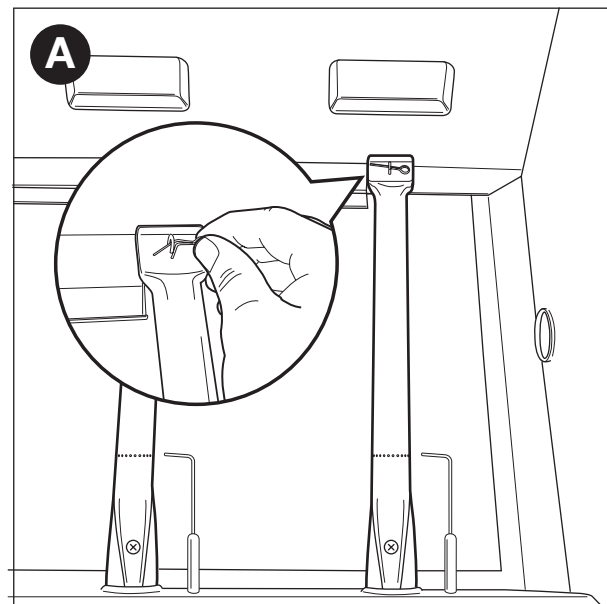
11.3.2 WANNEER DE BRANDERS EN VENTURIBUIZEN SCHOONMAKEN

Maak de branders en venturibuizen van het toestel op de volgende momenten schoon:

- Voor het eerste gebruik na een lange periode van ongebruik.
- Minstens twee keer per jaar, waarvan één keer aan het begin van het seizoen.

11.3.3 DE BRANDERS EN VENTURIBUIZEN SCHOONMAKEN

1. Verwijder de branders van het toestel zoals aangegeven op de afbeeldingen. Als u merkt dat een brander beschadigd is, moet u deze vervangen.



2. Maak de branders en venturibuizen schoon met een kleine borstel of een zelfgemaakte buizenreiniger (een opengeplooide paperclip, buizenborstel enz.).
3. Plaats de branders terug. Zorg ervoor dat de venturibuizen boven de openingen van de gasventielen geplaatst zijn.

11.4 Geëmailleerde, roestvaststalen, verchromde en gepoederlakte onderdelen onderhouden

Het toestel bestaat uit geëmailleerde, roestvaststalen, verchromde en gepoederlakte onderdelen. Elk materiaal moet op een specifieke wijze worden onderhouden:

Materiaal	Onderhoud van dit materiaal
Email	<ul style="list-style-type: none">Gebruik geen scherpe voorwerpen en stoot het toestel niet tegen een hard oppervlak.Vermijd contact met koude vloeistoffen terwijl het toestel nog heet is.Metalen sponsjes en schurende reinigingsmiddelen kunnen worden gebruikt.
Roestvast staal en chroom	<ul style="list-style-type: none">Gebruik geen agressieve, schurende of metaalreinigingsmiddelen.Gebruik niet-agressieve reinigingsmiddelen en laat ze inwerken op het staal.Gebruik een zachte spons of doek.Spoel het toestel na het reinigen grondig en laat het toestel zeer goed drogen voor u deze opbergt.
Gepoederlakt	<ul style="list-style-type: none">Gebruik geen scherpe voorwerpen. Gebruik niet-agressieve reinigingsmiddelen en een zachte spons of doek.Spoel het toestel na het reinigen grondig en laat het toestel zeer goed drogen voor u deze opbergt.

⚠ Om roestvorming op onderdelen uit roestvast staal te voorkomen, vermijdt u best ieder contact met chloor, zout of ijzer. Wij raden u aan het toestel niet te gebruiken in kuststreken, nabij spoorwegen of in de buurt van een zwembad.

⚠ Schade wegens het niet opvolgen van deze instructies wordt beschouwd als gebrekig onderhoud en is niet gedekt door de garantie.

Onder de explosietekening van uw toestel (tweede deel van de handleiding) vindt u een lijst van alle onderdelen waaruit het toestel is samengesteld. Deze lijst omvat een symbool dat het materiaal van elk onderdeel aangeeft, zodat u kunt nagaan hoe u een bepaald onderdeel dient te onderhouden. In de onderdelenlijst worden de volgende symbolen gebruikt:

Symbol	Materiaal
●	Email
▲	Chroom
■	Roestvast staal
★	Gepoederlakt

11.5 Het toestel opbergen

Als u het toestel gedurende een lange periode niet zult gebruiken, bewaart u deze op een droge plaats. Voor u het toestel opbergt:

- Koppel de gasfles los. Bewaar het toestel nooit binnenshuis (zelfs niet in een garage of schuur) als deze nog aangesloten is op de gasfles.
- Maak de branders en de roosters schoon, wrijf ze in met olie en wikkel ze in papier.
- Bedek uw apparaat met een Barbecook-hoes. Registreer uw toestel op www.barbecook.com om na te gaan welke hoes u nodig hebt.

11.6 Gaslessen bewaren

Deze instructies zijn zowel voor lege als volle gaslessen van toepassing.

- Bewaar gaslessen altijd buiten in een goed geventileerde ruimte. Zorg ervoor dat de flessen niet blootgesteld worden aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
- Bewaar een gasfles nooit op een plaats waar het erg warm kan worden (in een auto, op een boot enz.).
- Bewaar uw gasfles of reservegasfles nooit in de kast van het toestel.
- Bewaar uw reservegasfles nooit in de buurt van een toestel op gas dat in gebruik is.
- Bewaar gaslessen altijd buiten het bereik van kinderen.
- Bewaar en transporteer gaslessen altijd rechtopstaand.

11.7 Reserveonderdelen bestellen

Onderdelen die blootstaan aan vuur of intense hitte moeten van tijd tot tijd worden vervangen. Reserveonderdelen bestellen:

- Zoek het referentienummer op van het gewenste onderdeel. U vindt een lijst met alle referentienummers onder de explosietekeningen in het tweede deel van deze handleiding en op www.barbecook.com.
-  Als u uw toestel online hebt geregistreerd, verschijnt automatisch de correcte lijst in uw MyBarbecook account. U hebt daar de mogelijkheid om wisselstukken online te bestellen.
- Bestel het reserveonderdeel via www.barbecook.com of bij uw verkoper. Onderdelen onder garantie kunnen enkel via uw verkoper besteld worden.

12 GARANTIE

12.1 Gedekt

Uw toestel heeft een garantie van twee jaar vanaf de aankoopdatum. Deze garantie dekt alle fabricagefouten op voorwaarde dat:

- U uw toestel hebt gebruikt, gemonteerd en onderhouden overeenkomstig de instructies in deze handleiding. Schade ten gevolge van misbruik, verkeerde montage of foutief onderhoud wordt niet als een fabricagefout beschouwd.
- U het aankoopbewijs en het unieke serienummer van uw toestel kunt overhandigen. Dit serienummer begint met een G, gevolg door 15 cijfers. U vindt dit:
 - Op deze handleiding en op het startpakket dat bij de handleiding is gevoegd.
 - Op de verpakking van het toestel.
 - Aan de binnenkant van de kastdeur.
- De Barbecook-kwaliteitsafdeling gaat na of de onderdelen defect zijn en of het defect zich heeft voorgedaan bij normaal gebruik, correcte montage en juist onderhoud.

Als aan een van deze voorwaarden niet is voldaan, kunt u niet van de garantie genieten. In elk geval blijft de garantie beperkt tot het herstellen of vervangen van de defecte onderdelen.

12.2 Niet gedekt

De volgende schade en gebreken worden niet door de garantie gedekt:

- Normale slijtage (roestvorming, vervorming, verkleuring enz.) van onderdelen die rechtstreeks blootstaan aan vuur of intense hitte. Deze onderdelen moeten van tijd tot tijd worden vervangen.
- Visuele onregelmatigheden die inherent zijn aan het fabricageproces. Deze onregelmatigheden worden niet als fabricagefouten beschouwd.
- Alle schade veroorzaakt door gebrekbaar onderhoud, foutieve opberging, verkeerde montage of wijzigingen aan voorgemonteerde onderdelen.

- Alle schade ten gevolge van misbruik van het toestel (niet gebruikt volgens de instructies in deze handleiding, gebruikt voor commerciële doeleinden enz.).
- Alle gevolgschade wegens nalatigheid of niet-voorgescreven gebruik van het toestel.
- Roest of verkleuring ten gevolge van externe invloeden, gebruik van agressieve reinigingsmiddelen, blootstelling aan chloor enz. Deze schade wordt niet als een fabricagefout beschouwd.

13 TECHNISCHE GEGEVENS

13.1 Typelabel

Op het typelabel staan alle technische gegevens van het toestel vermeld. U vindt dit:

- In het tweede deel van deze handleiding.
- Aan de binnenkant van de kastdeur.

13.2 Diameters van de injectoren

- Hoofdbrander: 0.92
- Zijbrander: 0.85

14 PROBLEMEN OPLOSSEN

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Onvoldoende warmte	<ul style="list-style-type: none">• Gastoevoer niet geopend• Venturi buizen niet boven openingen van gasventielen geplaatst• Branderopeningen geblokkeerd• Gasfles (bijna) leeg• Drukregelaar niet correct aangesloten op fles en/of slang	<ul style="list-style-type: none">• Gastoevoer openen• Venturi buizen boven openingen van gasventielen plaatsen• Branderopeningen schoonmaken of branders vervangen• Gasfles vervangen• Drukregelaar opnieuw aansluiten op fles en/of slang
Te warm en/of opflakkeringen	<ul style="list-style-type: none">• Voedsel te vet• Vetafvoeropening geblokkeerd, vet in kuip en/of branders• Temperatuur te hoog	<ul style="list-style-type: none">• Overtollig vet wegsnijden of een lage stand kiezen voor de branders• Vetafvoeropening, kuip en branders schoonmaken• Een lagere stand kiezen voor de branders en/of voedsel onrechtstreeks grillen
Warmte niet gelijkmatig verspreid over roosteroppervlak	Sommige warmteverschillen zijn normaal; "10.6 De warmtezones benutten". Mogelijke oorzaken voor aanzienlijke warmteverschillen: <ul style="list-style-type: none">• Toestel niet voorverwarmd	<ul style="list-style-type: none">• Toestel voorverwarmen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Gele vlammen	<ul style="list-style-type: none"> • Branders of venturibuizen geblokkeerd • Zout op branders • Toestel aangesloten op butaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Branders en venturibuizen schoonmaken • Branders schoonmaken • Toestel aansluiten op propaan en een geschikte drukregelaar gebruiken
Onvolledige vlam	<ul style="list-style-type: none"> • Brander geblokkeerd, doorboord of verroest 	<ul style="list-style-type: none"> • Brander schoonmaken of vervangen
Flashbacks (vlammen buiten venturibuizen / bij regelknoppen)	<ul style="list-style-type: none"> • Branders of venturibuizen geblokkeerd 	<ul style="list-style-type: none"> • Draai de gastoeroer dicht en zet de branders op OFF. • Laat het toestel afkoelen. • Branders en venturibuizen schoonmaken.
Vlammen hoger dan rand van kuip	<ul style="list-style-type: none"> • Veel wind • Gasfles (bijna) leeg • Vet in kuip en/of op branders 	<ul style="list-style-type: none"> • Toestel met achterkant naar de wind richten • Gasfles vervangen • Kuip en branders schoonmaken
Drukregelaar zoemt	<ul style="list-style-type: none"> • Warm weer • Nieuwe (volle) gasfles 	<ul style="list-style-type: none"> • Geen gevaar of defect; stopt automatisch na een tijdje.
Brander fluit wanneer ingesteld op LOW	<ul style="list-style-type: none"> • Gasinjector, venturibuis en/of brander vuil 	<ul style="list-style-type: none"> • Gasinjector, venturibuis en brander reinigen
Brander ontsteken lukt niet (noch met ontsteker, noch met lucifer)	<ul style="list-style-type: none"> • Brander of venturibuis geblokkeerd • Geen gastoeroer 	<ul style="list-style-type: none"> • Brander en venturibuis schoonmaken • Gastoeroer opendraaien en op veiligheidsschakelaar op drukregelaar drukken (niet aanwezig op alle regelaars)
Brander ontsteken lukt niet met ontsteker	<ul style="list-style-type: none"> • Geen batterij geplaatst of batterij niet correct geplaatst • Middelste brander niet eerst ontstoken • Ontstekerkabeling niet correct aangesloten • Elektrode beschadigd • Foute aarding • Defecte ontsteker 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterij (opnieuw) plaatsen met de polen correct georiënteerd • De middelste brander eerst ontsteken • Alle ontstekeraansluitingen controleren en opnieuw uitvoeren • Elektrode vervangen • Elektrodes, branders en ontsteker controleren en opnieuw monteren • Ontsteker vervangen
Geen vonken of geluid bij indrukken van ontsteker	<ul style="list-style-type: none"> • Geen batterij geplaatst of batterij niet correct geplaatst • Lege batterij • Ontstekerknop niet correct gemonteerd • Defecte vonkgenerator 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterij (opnieuw) plaatsen met de polen correct georiënteerd • Batterij vervangen • Ontstekerknop opnieuw monteren • Vonkgenerator vervangen
Alleen geluid (geen vonken) bij indrukken ontsteker	<ul style="list-style-type: none"> • Foute aarding • Brander en elektrode te ver uit elkaar 	<ul style="list-style-type: none"> • Vonkgenerator en elektrodes opnieuw aansluiten • Elektrode wat buigen om deze dichter bij de brander te brengen
Vonken zichtbaar die niet aan de branders ontspringen	<ul style="list-style-type: none"> • Defecte bekabeling 	<ul style="list-style-type: none"> • Bekabeling vervangen
Vonken zichtbaar, maar niet op alle elektrodes en/of niet krachtig genoeg	<ul style="list-style-type: none"> • Foute aarding • Batterij bijna leeg • Natte of defecte elektrodes 	<ul style="list-style-type: none"> • Vonkgenerator en elektrodes opnieuw aansluiten • Batterij vervangen • Elektrodes drogen met keukenpapier of elektrodes vervangen

FR - MODE D'EMPLOI

1	Enregistrement de votre appareil	32
2	À propos de ce mode d'emploi	32
3	Consignes de sécurité importantes	32
	• Lire et suivre les instructions	32
	• Faire preuve de prudence avec le gaz	32
	• Sélection de l'emplacement adéquat	32
	• Consignes de sécurité	32
4	Concepts récurrents.	32
	• Venturis	33
	• Les chapeaux de brûleurs	33
	• Émail	33
	• Flammes vives	33
5	Assemblage de l'appareil.....	33
	• Consignes de sécurité	33
	• Pour assembler l'appareil	33
6	Raccorder le gaz à l'appareil	33
	• Quels bonbonne, tuyau et détendeur utiliser ?	33
	• Consignes de sécurité	34
	• Raccorder le tuyau à l'appareil	34
	• Raccorder le tuyau et la bonbonne au détendeur	34
	• Remplacement de la bonbonne	35
7	Raccorder le tuyau à l'appareil	35
	• Pourquoi vérifier l'étanchéité au gaz ?	35
	• Quand vérifier l'étanchéité au gaz ?	35
	• Consignes de sécurité	35
	• De quels produits ai-je besoin ?	35
	• Vérifier l'étanchéité au gaz	35
	• En cas de fuite de gaz	36
8	Préparation avant d'utiliser l'appareil.....	36
	• Avant chaque utilisation.....	36
	• Avant une nouvelle utilisation (après une longue période d'interruption)	36
	• Brûler les résidus de fabrication de l'appareil.....	36
9	Allumage des brûleurs	36
	• Consignes de sécurité	36
	• Allumage des brûleurs principaux	37
	• Allumage du brûleur latéral	37
	• Éteindre les brûleurs	38
	• Rallumage des brûleurs	38
	• Vérifier les flammes.....	38
10	Conseils pratiques et astuces.....	38
	• Préchauffer l'appareil	38
	• Empêcher que les aliments ne collent	38
	• Griller directement et indirectement	38
	• Faire griller avec le couvercle fermé	39
	• Visualiser la température.....	39
	• Tirer profit des zones de chaleur	39
	• Éviter les flammes vives.....	39
11	Entretien de l'appareil	39
	• Nettoyage de la grille	39
	• Nettoyage de la cuve	39
	• Nettoyage des brûleurs et des venturis.....	39
	• Entretien des éléments en émail, en acier inoxydable, en acier chromé et des revêtements de peinture en poudre	40
	• Ranger l'appareil	41
	• Rangement des bons de gaz	41
	• Commander des pièces de rechange	41
12	Garantie	41
	• Ce qu'elle couvre	41
	• Ce qu'elle ne couvre pas	41
13	Spécifications techniques.....	42
	• Étiquette-type	42
	• Diamètre des injecteurs	42
14	Dépannage	42

1 ENREGISTREMENT DE VOTRE APPAREIL

Nous vous remercions pour votre achat d'un appareil Barbecook! Un tout nouveau monde vous attend, que ce soit dans la quiétude et le silence de la nature ou dans l'agitation de la ville. Devenez un maître du barbecue dans notre communauté #barbecook et laissez-nous mettre vos talents à l'honneur.

Enregistrez votre Barbecook appareil en ligne et profitez d'avantages considérables :

- Vous pourrez accéder au mode d'emploi complet et apprendre à connaître tous les détails de votre appareil.
- Vous bénéficierez d'un service après-vente personnalisé, vous permettant de trouver rapidement des pièces détachées et de profiter d'un service de garantie optimal.
- Nous vous tiendrons au courant sur les produits et vous donnerons des conseils, astuces et idées pour vous inspirer et faire ressortir le maître du barbecue qui sommeille en vous.

Êtes-vous prêt pour l'aventure ? Enregistrez votre produit et rejoignez la communauté #barbecook !

-  Pour obtenir plus d'informations concernant l'enregistrement de votre appareil, rendez-vous sur www.barbecook.com.
-  Barbecook respecte votre vie privée. Vos informations personnelles ne seront pas vendues, ni distribuées ni communiquées à des tiers.

2 À PROPOS DE CE MODE D'EMPLOI

Ce mode d'emploi se compose de deux parties:

- La première partie correspond à celle que vous êtes actuellement en train de lire. Elle fournit les instructions d'assemblage, d'utilisation et d'entretien de votre appareil.
- La seconde partie débute à la page 73. Elle inclut tous les types d'illustrations (vues éclatées, dessins d'assemblage ...) des appareils qui sont décrits dans ce mode d'emploi.

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

3.1 Lire et suivre les instructions

Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil. Suivez toujours attentivement les instructions. L'assemblage et l'utilisation non conformes aux instructions peuvent causer des incendies ou endommager le matériel.

 Les dommages résultant du non respect des instructions suivantes (assemblage incorrect, mauvaise utilisation, entretien inadéquat...) ne sont pas couverts par la garantie.

3.2 Faire preuve de prudence avec le gaz

Utiliser du gaz est sûr, mais cela nécessite quelques précautions :

- Rangez toujours les bonbonnes de gaz à l'extérieur, dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous de ne pas les exposer à une chaleur excessive ou les laisser en plein soleil.
- Ne rangez jamais votre bonbonne de gaz ou la bonbonne de gaz de recharge dans le meuble de votre appareil.
- Ne rangez jamais votre bonbonne de gaz de recharge près d'un appareil au gaz allumé.
- Après utilisation, fermez toujours l'alimentation en gaz de la bonbonne.
- Ne fumez jamais à proximité d'un appareil allumé ou près d'une bonbonne de gaz qu'elle soit vide ou pleine.



Si vous détectez une odeur de gaz, fermez immédiatement l'alimentation en gaz, éteignez toutes les flammes et ouvrez le couvercle de l'appareil. Si l'odeur persiste,appelez votre fournisseur de gaz ou les pompiers.

3.3 Sélection de l'emplacement adéquat

Utilisez l'appareil à l'extérieur uniquement. Son utilisation à l'intérieur, même dans un garage ou un abri de jardin, peut entraîner une intoxication au monoxyde de carbone.

Lors de la sélection d'un emplacement à l'extérieur, il faut toujours :

- Placer l'appareil à 3 mètres au moins de toute construction, dans un endroit ouvert et bien ventilé.
- S'assurer que l'air circule bien au niveau des brûleurs et des trous d'aération du meuble à tout moment.
- S'assurer que l'appareil n'est pas sous une structure couverte (un porche, un abri, ...) ou sous le feuillage.
- Poser l'appareil sur une surface ferme et stable. Ne jamais le placer dans un véhicule en mouvement (un bateau, une caravane ...).

3.4 Consignes de sécurité

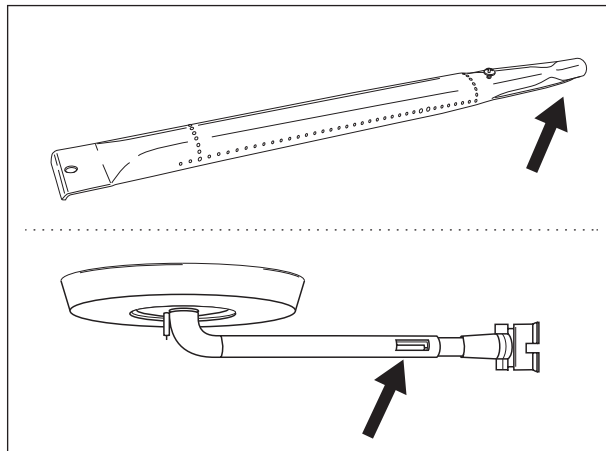
- A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux
- Consulter la notice avant l'utilisation
- Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé, spécialement en présence d'enfants ou d'animaux de compagnie.
- ATTENTION : des parties accessibles peuvent être très chaudes. Eloigner les jeunes enfants
- Protégez-vous de façon adéquate lorsque vous manipulez des éléments chauds (couvercle, gril, etc.).
- Cet appareil doit être éloigné des matériaux inflammables durant l'utilisation
- N'utilisez pas de bois, de charbon, de pierres de lave ou de briquettes en céramique dans un appareil au gaz.
- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Fermer le robinet du récipient de gaz après usage
- Ne pas modifier l'appareil

4 CONCEPTS RÉCURRENTS

Cette partie définit des concepts moins courants. Ces concepts sont utilisés dans plusieurs sections de ce mode d'emploi.

4.1 Venturis

Les venturis sont des petits tubes fixés à l'entrée des brûleurs. À côté des venturis, il y a un trou. Cela est visible sur les brûleurs principaux et sur le brûleur latéral :



Lorsque le gaz se fraie un passage vers les brûleurs, il passe à travers les venturis. Grâce aux trous sur les côtés, le gaz se mélange à l'air, et par conséquent à l'oxygène. Cela est nécessaire pour que les brûleurs s'allument de façon adéquate : seul un bon dosage de gaz et d'oxygène permettra un allumage adéquat et de belles flammes.

4.2 Les chapeaux de brûleurs

Les chapeaux de brûleurs sont les pièces que vous avez placées sur les brûleurs de votre appareil. Ils protègent les brûleurs des écoulements de graisse. Les trous de chaque côté des chapeaux distribuent la chaleur sur le gril qui ainsi chauffe plus rapidement et de manière plus uniforme.

4.3 Émail

Certains éléments de l'appareil sont couverts d'une couche de matière vitrifiée appliquée par fusion, appelée émail. Cet émail protège de la corrosion le métal sous-jacent. L'émail est une matière de grande qualité : il résiste à la rouille, ne s'altère pas sous l'influence des hautes températures et est très facile à entretenir.

⚠ Étant donné que l'émail est moins flexible que le métal qu'il recouvre, il est possible que l'émail s'écaillle si vous ne manipulez pas l'appareil correctement. Pour éviter tout problème, faites attention lors de l'assemblage des éléments en émail et entrenez toujours l'émail comme indiqué un peu plus loin dans ce mode d'emploi.

4.4 Flammes vives

Les flammes vives sont des flammes soudaines qui surgissent de la cuve lorsque vous grillez. Elles sont généralement causées par des écoulements de graisse ou de marinade.

5 ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL

5.1 Consignes de sécurité

- Ne modifiez pas l'appareil lors de son assemblage. Il est interdit car très dangereux de modifier des éléments pré-assemblés et/ou scellés par le fabricant.
- Suivez toujours attentivement les instructions d'assemblage.
- L'utilisateur est tenu responsable de l'assemblage adéquat de l'appareil. Les dommages résultant d'un assemblage incorrect ne sont pas couverts par la garantie.

5.2 Pour assembler l'appareil

Vous avez besoin d'un tournevis cruciforme, d'un tournevis plat et d'une pile AA (pour l'allumeur électrique). L'appareil est fourni sans les piles.

1. Posez l'appareil sur une surface plane et propre.
2. Assemblez l'appareil comme indiqué sur les dessins d'assemblage. Vous les trouverez dans la deuxième partie de ce mode d'emploi, après la vue éclatée de votre appareil.

⚠ Faites attention lors de l'assemblage des éléments en émail. Les outils et les vis peuvent endommager l'émail. Utilisez des bagues en fibre pour protéger l'émail autour des vis.

i Les blisters peuvent contenir plus de vis que nécessaire. Il peut rester des vis après l'assemblage.

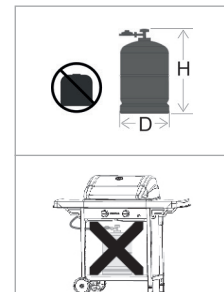
i Le paquet inclut une trousse de premiers secours et des pièces de rechange et d'assemblage (vis, boulons, bagues en fibre ...) Vous pouvez les utiliser si vous avez perdu ou cassé certains éléments.

6 RACCORDER LE GAZ À L'APPAREIL

6.1 Quels bonbonne, tuyau et détendeur utiliser?

Avant de pouvoir raccorder le gaz à l'appareil, vous devez acheter une bonbonne, un tuyau et un détendeur de pression. Le tableau indique quels bonbonne, tuyau et détendeur vous devez utiliser. Par exemple, en Belgique (BE), vous pouvez utiliser une bonbonne de gaz propane avec un tuyau et un détendeur de 37 mbar ou une bonbonne de gaz butane avec un tuyau et un détendeur de 28 à 30 mbar.

Pays	Bonbonne, tuyau et détendeur
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propane, 30 mbar/ butane, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propane, 37 mbar/ butane, de 28 à 30 mbar



💡 Cet appareil est réglé pour fonctionner avec les bouteilles rechargeables de butane/propane de 4,5 à 15 kg. Nous recommandons de raccorder l'appareil au gaz propane. Le gaz propane offre une combustion de grande qualité et est moins sensible au gel. La hauteur H de la bouteille doit être inférieure à 58 cm quelque soit la largeur ou le diamètre D de la bouteille.

💡 Achetez votre détendeur de pression et votre bonbonne de gaz en même temps. Les détendeurs ne s'adaptent pas à toutes les bonbonnes.

💡 Utilisez uniquement un tuyau de gaz approprié et un détendeur homologué dans le pays d'utilisation.

6.2 Consignes de sécurité

- Ne raccordez jamais la bonbonne directement à l'appareil. Fixez toujours un détendeur de pression sur la bonbonne en premier.
- Ne modifiez jamais des éléments de la bonbonne, du tuyau ou du détendeur de pression qui sont pré-assemblés ou scellés.
- Faites en sorte que le tuyau soit le plus court possible (1,5 m maximum) pour éviter qu'il me traîne sur le sol.
 - Ne déformez ou pliez jamais le tuyau. Ne pas tirer sur le tuyau ou le vriller. Le tenir éloigné des pièces pouvant devenir chaudes. Vérifier que le tube souple se développe normalement, sans torsion ou traction.
 - Il devra être changé s'il est endommagé, s'il présente des craquelures, lorsque les conditions nationales l'exigent ou selon sa validité (p.ex France).
- Conserver toujours la bonbonne en position verticale.
- N'ouvrez jamais l'alimentation en gaz.
- Vérifiez l'étanchéité à chaque fois que vos effectuez des changements sur le raccord de gaz. Veuillez consulter "7 Vérification de l'étanchéité au gaz".

6.3 Raccorder le tuyau à l'appareil

France:

L'appareil peut être utilisé avec 2 sortes de tuyaux souples :

- Tuyau souple destiné à être emmanché sur des abouts annelés côté appareil et côté détendeur, immobilisé par des colliers (selon la norme XP D 36-110). Longueur préconisée 1,25 m
- Tuyau souple (selon la norme XP D 36-112) équipé d'un écrou fileté G 1/2 pour vissage sur l'appareil et d'un écrou fileté M 20x1,5 pour vissage sur le détendeur, longueur préconisée 1,25 m.

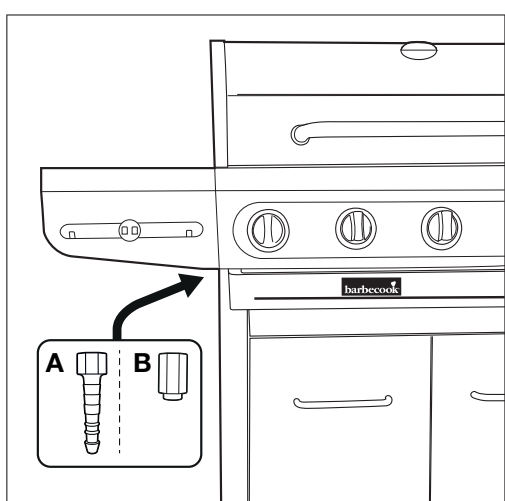
Autres pays:

Vous devez utiliser un tuyau souple de qualité adaptée à l'utilisation du butane et du propane. Sa longueur ne devra pas excéder 1,50 m.

Pour raccorder le tuyau à gaz à l'appareil, vous devez fixer un manchon sur le tube à gaz de l'appareil. L'appareil vient avec deux manchons et tous deux sont destinés à des pays spécifiques

Pays	Manchon
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Manchon A
FR	Manchon B

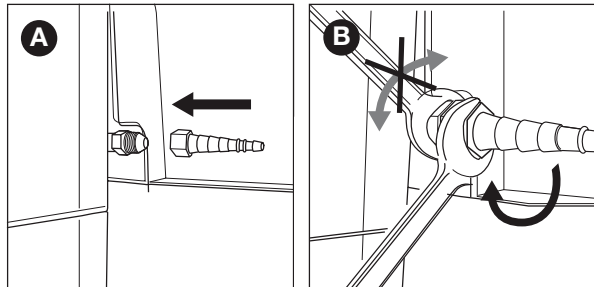
 Si votre pays n'apparaît pas dans le tableau, veuillez utiliser le manchon conforme aux normes nationales.



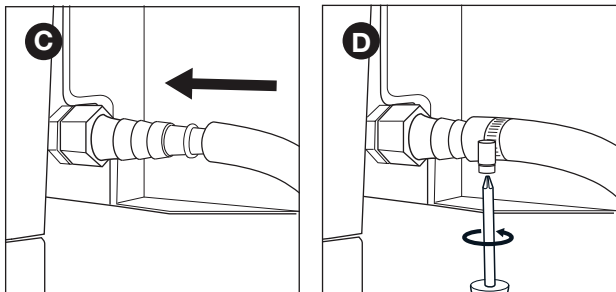
6.3.1 MANCHON A

Vous avez besoin d'une clé de 19 mm et d'un toumevis cruciforme.

1. Vissez le manchon sur le tube à gaz de l'appareil (A) et serrez-le avec une clé de 19 mm (B).



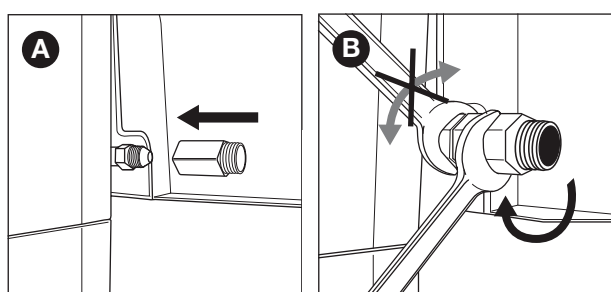
2. Faites glisser le tuyau par-dessus le manchon (C) et fixez la bague de serrage avec un toumevis cruciforme (D).



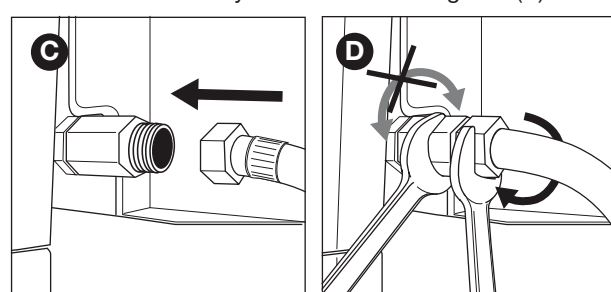
6.3.2 MANCHON B

Vous avez besoin d'une clé de 22 mm et d'une clé anglaise.

1. Vissez le manchon sur le tube à gaz de l'appareil (A) et serrez-le avec une clé de 22 mm (B).



2. Vissez le tuyau à gaz sur le manchon (C) et serez-le avec les deux clés. Maintenez le manchon avec la clé de 22 mm, tout en tournant le tuyau avec une clé anglaise (D).

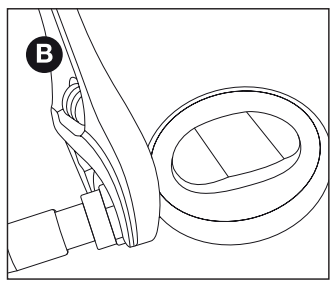
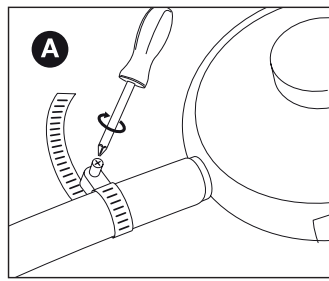


6.4 Raccorder le tuyau et la bonbonne au détendeur

Selon le type de détendeur de pression que vous utilisez, vous avez besoin d'un toumevis cruciforme et/ou d'une clé anglaise.

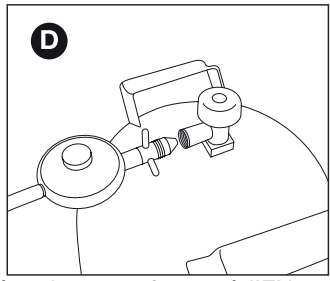
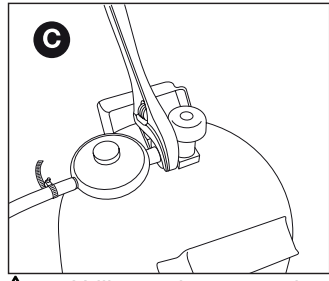
1. Raccorder le tuyau au détendeur de pression. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Si le tuyau a une bague de serrage, glissez le tuyau par-dessus le détendeur et fixez la bague de serrage avec un toumevis cruciforme (A).
- Si le tuyau a un écrou, vissez le tuyau sur le détendeur et serrez l'écrou avec une clé anglaise (B).



2. Raccordez le détendeur de pression à la bonbonne de gaz. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Si le tuyau a un écrou, vissez le détendeur sur la bonbonne dans le sens des aiguilles d'une montre et serrez l'écrou avec une clé anglaise (C).
- Si le détendeur a une vis filetée, vissez le détendeur sur la bonbonne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (D).



⚠ Utiliser uniquement des détendeurs conformes à l'EN 16129.

6.5 Remplacement de la bonbonne

1. Fermez l'alimentation en gaz et placez tous les boutons de réglage sur OFF.
2. Retirez la bonbonne vide et placez une bonbonne pleine.
3. Vérifiez la bonbonne, ainsi que l'étanchéité du tuyau et de tous les raccords de gaz. Veuillez consulter "7 Vérification de l'étanchéité au gaz".

⚠ Attention, lorsque vous changez la bouteille de gaz, ceci doit toujours être fait éloigné de toute source inflammable.

7 VÉRIFICATION DE L'ÉTANCHÉITÉ AU GAZ

7.1 Pourquoi vérifier l'étanchéité au gaz?

Les gaz propane et butane sont plus lourd que l'air. Par conséquent, ils ne se disperseront pas en cas de fuite de l'appareil. Cela est particulièrement le cas par temps non venteux car une fuite peut créer une accumulation de gaz autour de l'appareil. Avec une telle accumulation, le gaz peut s'enflammer ou exploser.

7.2 Quand vérifier l'étanchéité au gaz?

- Avant une première utilisation ou une nouvelle utilisation après une longue période d'interruption.
- ⚠** Vérifiez l'étanchéité au gaz même si votre appareil a été assemblé par votre distributeur.
- À chaque fois que vous remplacez un élément en contact avec le gaz.
- Au moins une fois par an, de préférence au début de la belle saison.

7.3 Consignes de sécurité

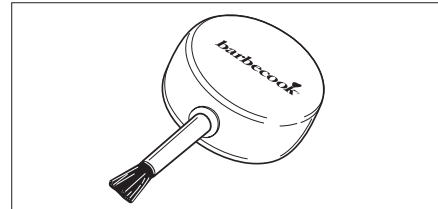
- Placez l'appareil à l'extérieur, dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous qu'il n'y a aucune flamme ou source de chaleur à proximité de l'appareil.

- N'utilisez jamais un briquet ou une allumette pour vérifier de potentielles fuites de gaz.
- Ne fumez pas et n'allumez pas les brûleurs lorsque vous êtes en train de vérifier l'étanchéité.

7.4 De quels produits ai-je besoin?

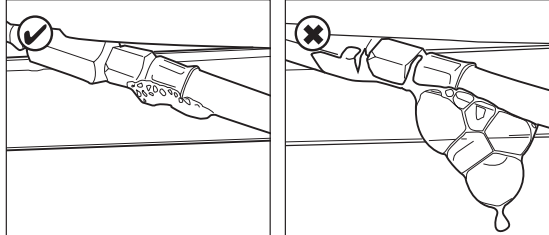
Pour détecter les fuites de gaz, vous avez besoin :

- D'un liquide d'essai. Vous pouvez utiliser un spray de détection des fuites prêt à l'emploi ou un mélange d'eau (50 %) et de liquide vaisselle (50 %).
- De l'outil d'essai fourni avec votre appareil. Vous pouvez l'utiliser pour aspirer le liquide d'essai et pour l'appliquer sur les éléments et le raccord en contact avec le gaz que vous souhaitez vérifier.



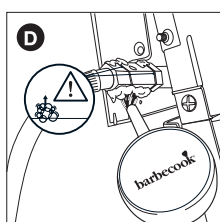
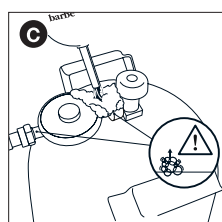
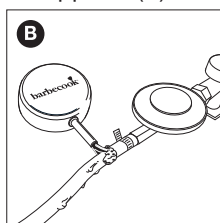
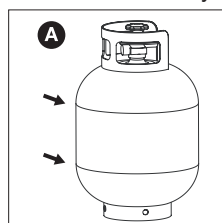
7.5 Vérifier l'étanchéité au gaz

Vous devez vérifier l'étanchéité au gaz en appliquant un liquide d'essai sur tous les éléments et les raccords en contact avec le gaz. Si des bulles se gonflent sur un élément ou un raccord en particulier, il y a une fuite de gaz :



Pour vérifier l'étanchéité au gaz, procédez comme suit :

1. Placez l'appareil à l'extérieur.
2. Munissez-vous de votre outil de contrôle et de votre liquide d'essai (spray de détection des fuites ou un mélange d'eau et de liquide vaisselle).
3. Ouvrez le couvercle et placez tous les boutons de réglage sur OFF.
4. Ouvrez légèrement l'alimentation en gaz. Toumez la vanne de la bonbonne de gaz une fois seulement.
5. Aspirez un peu de liquide d'essai avec l'outil de contrôle et appliquez le liquide sur la zone que vous voulez vérifier. Vous devez vérifier :
 - Les soudures de la bonbonne de gaz (A)
 - Le tuyau (B)
 - Les raccords entre la bonbonne et le détendeur de pression, et entre le détendeur de pression et le tuyau (C)
 - Le raccord entre le tuyau et l'appareil (D)





Votre détendeur de pression et le manchon peuvent être différents de ceux représentés sur les illustrations.

6. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Si vous détectez une fuite, continuez en procédant comme indiqué dans la section "En cas de fuite de gaz".
- Si vous n'avez pas détecté de fuite, fermez l'alimentation en gaz, rincez minutieusement tous les éléments à l'eau et essuyez-les bien.

7.6 En cas de fuite de gaz

1. Fermez l'alimentation en gaz et effectuez une des actions suivantes:

- Si vous détectez une fuite sur un des raccords, serrez ce raccord.
 - Si vous détectez une fuite sur la bonbonne ou le tuyau, remplacez la bonbonne ou le tuyau.
2. Revérifiez le raccord et l'élément sur lequel vous détectez la fuite.
3. Si la fuite n'est pas réparée, veuillez contacter un distributeur. Barbecook. N'utilisez pas l'appareil tant que la fuite n'est pas réparée.



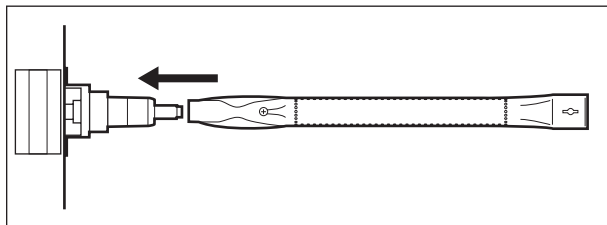
Pour voir la liste des distributeurs proches de Barbecook chez vous, veuillez visiter www.barbecook.com.

8 PRÉPARATION AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

8.1 Avant chaque utilisation

À chaque utilisation, assurez-vous que :

- L'appareil est placé à un endroit adéquat. Veuillez consulter "3.3 Sélection de l'emplacement adéquat".
- Le tuyau à gaz ne traîne pas au sol et qu'il ne peut pas entrer en contact avec une surface chaude ou un écoulement de graisse.
- La cuve est propre. Nous recommandons le nettoyage de la cuve après chaque utilisation. Veuillez consulter "11.2 Nettoyage de la cuve".
- Les brûleurs et les venturis ne sont pas obstrués par des nids d'insecte ou des toiles d'araignées. Veuillez consulter "11.3 Nettoyage des brûleurs et des venturis".
- Les brûleurs sont assemblés correctement. Les venturis doivent être placés sur les ouvertures des vannes de gaz.



Si vous voulez être absolument certain que votre raccord de gaz est sûr, vous pouvez vérifier l'étanchéité au gaz de votre appareil avant chaque utilisation. Veuillez consulter "7 Vérification de l'étanchéité au gaz".

8.2 Avant une nouvelle utilisation (après une longue période d'interruption)

Si vous utilisez l'appareil pour la première fois ou si vous le réutilisé après une longue période d'interruption, vous devez effectuer les vérifications suivantes :

- Assurez-vous d'avoir lu, compris et vérifié toutes les instructions de ce mode d'emploi (avant la toute première utilisation).
 - Vérifiez l'étanchéité au gaz de l'appareil. Veuillez consulter "7 Vérification de l'étanchéité au gaz".
- ⚠ Vérifiez l'étanchéité au gaz même si votre appareil a été assemblé par votre distributeur.
- Nettoyez les brûleurs et les venturis (avant une nouvelle utilisation après une longue période d'interruption). Veuillez consulter "11.3 Nettoyage des brûleurs et des venturis".
 - Faites brûler les résidus de fabrication avant de déposer vos aliments (avant la toute première utilisation). Veuillez consulter "8.3 Brûler les résidus de fabrication de l'appareil".

8.3 Brûler les résidus de fabrication de l'appareil

En faisant brûler les résidus avant la première utilisation, vous éliminez de l'appareil toutes les graisses de fabrication restantes. Procédez comme suit:

1. Allumez les brûleurs principaux et placez leurs boutons de réglage sur HIGH. Veuillez consulter "9.2 Allumage des brûleurs principaux".
2. Fermez le couvercle et faites brûler les résidus de fabrication de l'appareil pendant 15 minutes. Ne placez pas encore les aliments sur le gril.
3. Au bout de 15 minutes, ouvrez le couvercle et laissez les résidus de fabrication de l'appareil brûler pendant 5 minutes supplémentaires (avec les boutons de réglage toujours sur HIGH).
4. Au bout de 5 minutes, l'appareil est prêt à être utilisé. Vous pouvez maintenant placer les aliments sur le gril.

9 ALLUMAGE DES BRÛLEURS



Pour allumer les brûleurs avec l'allumeur électrique, vous devez placer une pile AA dans l'allumeur. La pile n'est pas fournie avec l'appareil. Vous trouverez l'emplacement pour la pile de l'allumeur sur la partie inférieure de la tablette latérale droite.

9.1 Consignes de sécurité

- Avant d'allumer l'appareil, effectuez toutes les vérifications listées dans "8 Préparation avant d'utiliser l'appareil".
- Assurez-vous que le couvercle est toujours ouvert lorsque vous allumez un brûleur.
- Ne vous penchez jamais au-dessus d'un brûleur lorsque vous l'allumez.

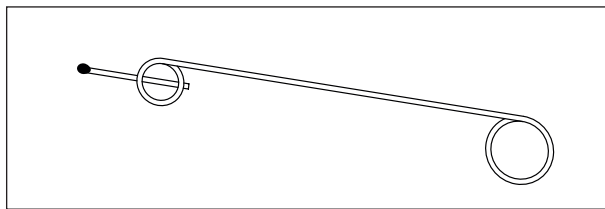
9.2 Allumage des brûleurs principaux

9.2.1 UTILISATION DE L'ALLUMEUR

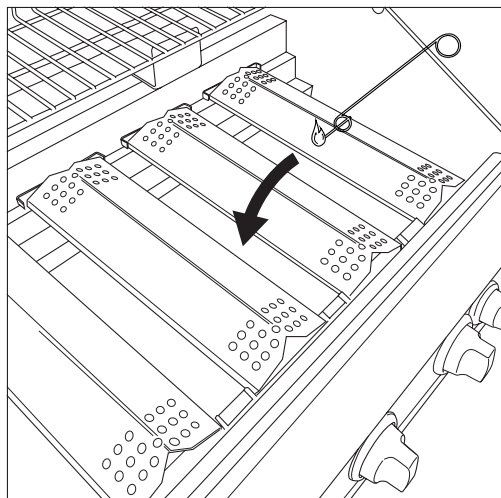
- Ouvrez le couvercle et placez les boutons de réglage des brûleurs principaux sur OFF.
 - Si aucun autre brûleur n'est allumé, ouvrez l'alimentation en gaz et attendez 10 secondes. Cela permet au gaz de se stabiliser.
 - Appuyez sur le bouton de réglage d'un brûleur, placez-le sur HIGH et maintenez-le enfoncé un instant. L'allumeur intégré produira des étincelles, qui allumeront le brûleur.
- ⚠️** Commencez toujours par l'allumage d'un des brûleurs principaux. N'allumez jamais tous les brûleurs principaux en même temps.
- Si le brûleur ne s'allume pas après trois tentatives, placez son bouton de réglage sur OFF, fermez l'alimentation en gaz et attendez 5 minutes. Cela permet au gaz accumulé de se dissiper.
 - Essayez d'allumer le brûleur à nouveau. S'il ne s'allume toujours pas, essayez de l'allumer avec une allumette ou consultez "14 Dépannage" pour déterminer la cause du problème.

9.2.2 UTILISATION D'UNE ALLUMETTE

- Placez une allumette dans le support à allumette.



- Ouvrez le couvercle et placez les boutons de réglage des brûleurs principaux sur OFF.
 - Si aucun autre brûleur n'est allumé, ouvrez l'alimentation en gaz et attendez 10 secondes. Cela permet au gaz de se stabiliser.
- Allumez l'allumette et maintenez-la à environ 13 mm du brûleur.



- Placez le bouton de réglage d'un brûleur sur HIGH.

⚠️ Commencez toujours par l'allumage d'un des brûleurs principaux. N'allumez jamais tous les brûleurs principaux en même temps.

 - Si le brûleur ne s'allume pas dans les 5 secondes, placez son bouton de réglage sur OFF, fermez l'alimentation en gaz et attendez 5 minutes. Cela permet au gaz accumulé de se dissiper.
 - Essayez d'allumer le brûleur à nouveau. S'il ne s'allume

toujours pas, veuillez consulter "14 Dépannage" pour déterminer la cause du problème.

- Après avoir allumé un brûleur, allumez les autres en plaçant leurs boutons de réglage sur HIGH.

9.3 Allumage du brûleur latéral

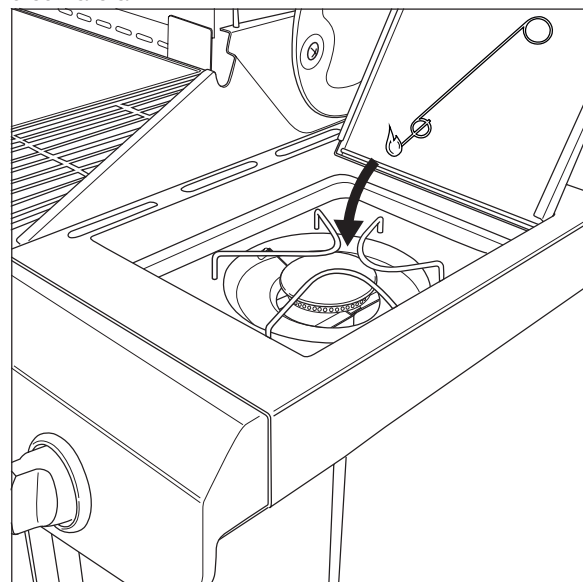
- ⚠️** Le brûleur latéral ne supporte que des récipients de cuisson avec un poids maximale de 9 kg, diamètre maximale de 220 mm et diamètre minimale de 120 mm.

9.3.1 UTILISATION DE L'ALLUMEUR

- Ouvrez le couvercle et placez le bouton de réglage du brûleur latéral sur OFF.
- Si aucun autre brûleur n'est allumé, ouvrez l'alimentation en gaz et attendez 10 secondes. Cela permet au gaz de se stabiliser.
- Appuyez sur le bouton de réglage du brûleur latéral, placez-le sur HIGH et maintenez-le enfoncé un instant. L'allumeur intégré produira des étincelles, qui allumeront le brûleur latéral.
- Si le brûleur ne s'allume pas après trois tentatives, placez son bouton de réglage sur OFF, fermez l'alimentation en gaz et attendez 5 minutes. Cela permet au gaz accumulé de se dissiper.
- Réessayez d'allumer le brûleur latéral. S'il ne s'allume toujours pas, essayez de l'allumer avec une allumette ou consultez "14 Dépannage" pour déterminer la cause du problème.

9.3.2 UTILISATION D'UNE ALLUMETTE

- Placez une allumette dans le support à allumette.
- Ouvrez le couvercle et placez le bouton de réglage du brûleur latéral sur OFF.
- Si aucun autre brûleur n'est allumé, ouvrez l'alimentation en gaz et attendez 10 secondes. Cela permet au gaz de se stabiliser.
- Allumez l'allumette et maintenez-la à environ 13 mm du brûleur latéral.



- Placez le bouton de réglage du brûleur latéral sur HIGH.
- Si le brûleur latéral ne s'allume pas dans les 5 secondes, placez son bouton de réglage sur OFF, fermez l'alimentation en gaz et attendez 5 minutes. Cela permet au gaz accumulé de se dissiper.
- Réessayez d'allumer le brûleur latéral. S'il ne s'allume toujours pas, veuillez consulter "14 Dépannage" pour déterminer la cause du problème.

9.4 Éteindre les brûleurs

Si vous n'utilisez plus les brûleurs, vous devez les éteindre. Procédez comme suit :

1. Fermez l'alimentation en gaz.
2. Placez les boutons de réglage des brûleurs sur OFF.

 En fermant d'abord l'alimentation en gaz, vous vous assurez qu'il n'y a plus de gaz qui circule dans l'appareil.

9.5 Rallumage des brûleurs

Si un brûleur s'éteint en cours d'utilisation, procédez comme suit :

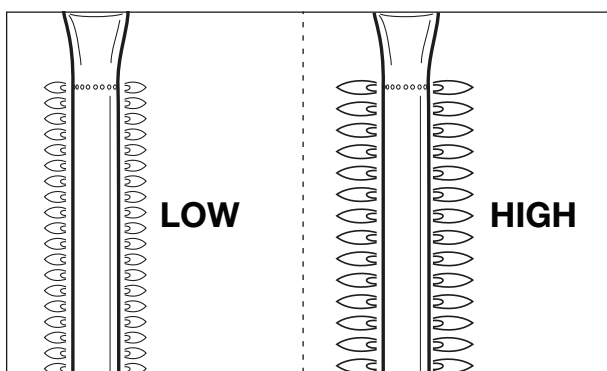
1. Ouvrez le couvercle et fermez l'alimentation en gaz.
2. Placez les boutons de réglage sur OFF et attendez 5 minutes. Cela permet au gaz accumulé de se dissiper.
3. Rallumez le(s) brûleur(s).

9.6 Vérifier les flammes

À chaque fois que vous allumez un brûleur, vous devez vérifier ses flammes. Une flamme parfaite est presque entièrement bleue et un peu jaune sur le dessus. Il est normal et sans danger que de façon sporadique les flammes sont jaunes.

Si les flammes semblent anormales, effectuez une des actions suivantes pour résoudre le problème :

Si les flammes sont...	Effectuez l'action suivante...
Faibles et entièrement jaunes	<ol style="list-style-type: none">1. Fermez immédiatement l'alimentation en gaz et placez tous les boutons de réglage sur OFF.2. Veuillez consulter "14 Dépannage" pour déterminer la cause du problème. Il est possible que les venturis soient obstrués.
Dépassent de la cuve	<ol style="list-style-type: none">1. Fermez immédiatement l'alimentation en gaz et placez tous les boutons de réglage sur OFF.2. Attendez 5 minutes pour que le gaz accumulé se dissipe.3. Rallumez le(s) brûleur(s).4. Si le problème persiste, veuillez consulter "14 Dépannage" pour déterminer la cause du problème.



10 CONSEILS PRATIQUES ET ASTUCES

10.1 Préchauffer l'appareil

En préchauffant votre appareil, vous vous assurez que le gril est assez chaud avant de mettre les aliments dessus. Procédez comme suit :

1. Allumez le(s) brûleur(s) et placez le(s) bouton(s) de réglage sur HIGH.
2. Fermez le couvercle et laissez l'appareil ainsi pendant dix minutes.
3. Après dix minutes, ouvrez le couvercle et déposez vos aliments sur le gril.
4. Si vous avez ensuite besoin de moins de chaleur, placez le(s) bouton(s) de réglage sur une position inférieure.

10.2 Empêcher que les aliments ne collent

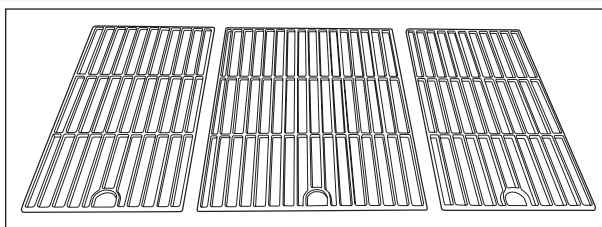
Pour empêcher que les aliments ne collent à la grille :

- Huilez légèrement les aliments avec un pinceau avant de les placer sur la grille. Vous pouvez également enduire le gril d'huile.
- Préchauffez l'appareil. Plus la grille sera chaude lorsque vous y placerez les aliments, moins les aliments colleront.
- Ne retoumez pas les aliments trop rapidement. Laissez-les d'abord emmagasiner de la chaleur.

10.3 Griller directement et indirectement

Selon les types d'aliments que vous préparez et la manière dont vous souhaitez les préparer, vous pouvez les griller directement ou indirectement :

Méthode	Description	Utilisation
Directement	Placez les aliments directement au-dessus d'un brûleur allumé, réglez le brûleur concerné sur la position High et ouvrez le couvercle.	Pour saisir la viande et les légumes
Indirectement	Placez les aliments à côté d'un brûleur allumé, réglez le brûleur concerné sur la position Medium/Low et ouvrez le couvercle.	Pour cuire davantage une viande saisie



 Lorsque vous faites griller des aliments avec le couvercle fermé, surveillez le thermomètre du couvercle et assurez-vous que l'appareil ne surchauffe pas. Veuillez consulter "10.5 Visualiser la température".

10.4 Faire griller avec le couvercle fermé

Fermer le couvercle pour faire griller comportent un certain nombre d'avantages :

- La température du gril est plus élevée et reste constante.
 - Vous réduisez le temps de cuisson de vos aliments et ces derniers sont plus juteux.
 - Vous réduisez les flammes vives et économisez du gaz.
- ⚠** Lorsque vous faites griller des aliments avec le couvercle fermé, surveillez le thermomètre du couvercle et assurez-vous que l'appareil ne surchauffe pas. Veuillez consulter "10.5 Visualiser la température".

10.5 Visualiser la température

Votre appareil est équipé de brûleurs puissants, par conséquent il chauffe rapidement et vous pouvez garder la température constante. Lorsque vous grillez sous un couvercle fermé, vous devez vous assurer que l'appareil ne surchauffe pas. Surveillez le thermomètre du couvercle et suivez les recommandations suivantes :

- Une température de cuisson normale se situe autour de 210 °C. À des températures plus élevées, la graisse qui s'écoule et s'accumule peut s'enflammer.
 - La température ne devrait jamais dépasser les 300 °C plus de 5 minutes. Cela peut endommager et déformer l'appareil.
- 💡** Si l'appareil surchauffe, refroidissez-le en ouvrant le couvercle et en réglant les brûleurs sur une position moins élevée.

10.6 Tirer profit des zones de chaleur

Lorsque les brûleurs sont allumés, leurs chapeaux distribuent la chaleur sur le gril le plus uniformément possible. Mais malgré ce chauffage uniforme, certaines zones restent plus chaudes que d'autres. Vous pouvez tirer profit de ces zones de chaleur pour faire griller vos aliments de manière optimale :

Zone	Niveau de chaleur	À utiliser pour...
Avant	Chaud	Faire griller les aliments délicats (crevettes, poissons ...)
Centre	Plus chaud	Pour préparer les aliments qui nécessitent une cuisson plus longue (ex : saucisses, cuisses de poulet...)
Arrière	Chaleur max.	Pour saisir la viande et les légumes

💡 Vous pouvez également créer des zones de chaleur en régulant la puissance des brûleurs. Par exemple, vous pouvez régler un brûleur sur une position moins élevée et utiliser la zone au-dessus du brûleur concerné pour les aliments délicats ou ceux qui nécessitent un certain temps de cuisson.

10.7 Éviter les flammes vives

Lorsque vous grillez, il est normal que quelques flammes vives apparaissent. Cependant, un trop grand nombre de flammes vives augmentent la température dans l'appareil et peuvent enflammer la graisse accumulée. Pour éviter les flammes vives :

- Assurez-vous que la cuve est propre lorsque vous commencez à griller. Nous recommandons le nettoyage de la cuve après chaque utilisation. Veuillez consulter "11.2 Nettoyage de la cuve".
- Vérifiez régulièrement que le trou d'évacuation de la graisse n'est pas obstrué et que le plateau ou la coupe de récupération de graisse ne sont pas pleins.

- Lorsque vous faites griller des viandes grasses, coupez l'excédent de gras, fermez le couvercle et placez les brûleurs en position moyenne ou faible.

11 ENTRETIEN DE L'APPAREIL

11.1 Nettoyage de la grille

Nous recommandons le nettoyage de la grille après chaque utilisation, avec un Barbecook cleaner.

💡 Vous pouvez également nettoyer la grille avec un détergent doux ou du bicarbonate de soude. N'utilisez jamais de décapants four pour nettoyer la grille.

11.2 Nettoyage de la cuve

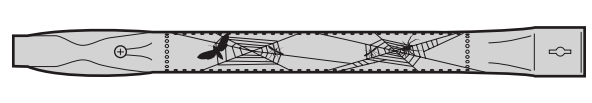
Nous recommandons le nettoyage de la cuve après chaque utilisation, avec un Barbecook cleaner. Utilisez le produit de la même façon que pour le gril.

11.3 Nettoyage des brûleurs et des venturis

11.3.1 POURQUOI NETTOYER LES BRÛLEURS ET LES VENTURIS ?

Il est possible que des araignées et des insectes tissent des toiles ou fassent des nids dans les brûleurs et les venturis. Cela peut obstruer l'alimentation des brûleurs en gaz. De ce fait :

- Vous ne pouvez pas allumer les brûleurs. Si vous parvenez malgré tout à les allumer, ils ne produiront que des flammes fumeuses et jaunes.
- Le gaz peut commencer à brûler en dehors des venturis, au niveau des boutons de réglage. Ces combustions sont appelées des retours de flamme et ces derniers peuvent causer des blessures graves et endommager le matériel.



💡 Les dommages résultant de brûleurs et de venturis obstrués sont considérés comme étant la conséquence d'un entretien inadéquat et ne sont pas couverts par la garantie.

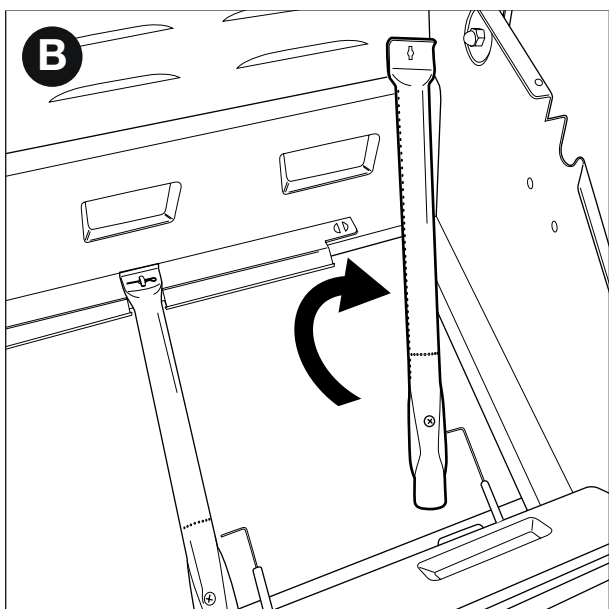
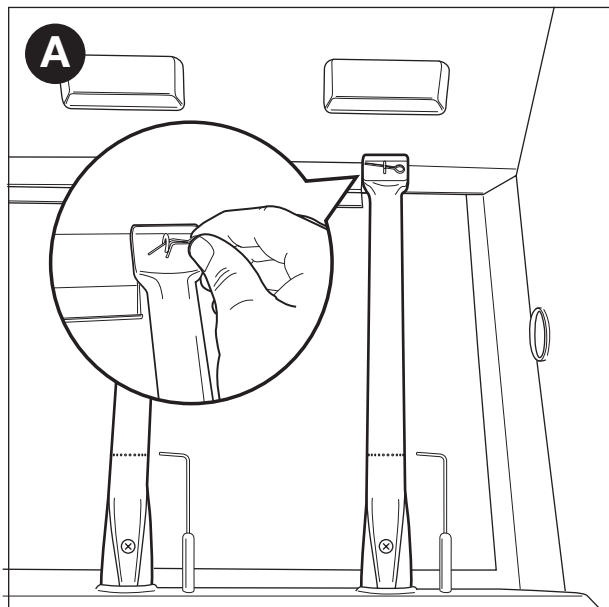
11.3.2 QUAND NETTOYER LES BRÛLEURS ET LES VENTURIS ?

Vous devez nettoyer les brûleurs et les venturis de votre appareil :

- Avant une nouvelle utilisation après une longue période d'interruption.
- Au moins deux fois par an, dont une au début de la belle saison.

11.3.3 NETTOYER LES BRÛLEURS ET LES VENTURIS

1. Retirez les brûleurs de l'appareil comme indiqué sur les illustrations. Si vous constatez qu'un brûleur est endommagé, vous devez le remplacer.



2. Nettoyez les brûleurs et les venturis avec une petite brosse ou un cure-pipe fabriqué maison (un trombone déplié, un petit gouillon ...).
3. Replacez les brûleurs. Veillez à placer les venturis sur les ouvertures des vannes de gaz.

11.4 Entretien des éléments en émail, en acier inoxydable, en acier chromé et des revêtements de peinture en poudre

L'appareil est constitué d'éléments en émail, en acier inoxydable, en acier chromé et de revêtements de peinture en poudre. Chaque matière doit être entretenue différemment :

Matière	Comment entretenir cette matière
Émail	<ul style="list-style-type: none"> N'utilisez pas d'objets pointus et évitez tout choc contre une surface dure. Évitez tout contact avec des liquides froids lorsque l'appareil est encore chaud. Vous pouvez utiliser des éponges métalliques et des détergents abrasifs.
Acier inoxydable et acier chromé	<ul style="list-style-type: none"> N'utilisez pas de détergents corrosifs, abrasifs ou pour métaux. Utilisez des détergents doux et laissez-les agir sur l'acier. Utilisez une éponge ou un tissu doux . Rincez minutieusement après le nettoyage et bien séchez bien avant de ranger.
Revêtements de peinture en poudre	<ul style="list-style-type: none"> N'utilisez pas d'objets pointus. Utilisez des détergents non-abrasifs ainsi qu'une éponge ou un tissu doux. Rincez minutieusement après le nettoyage et bien séchez bien avant de ranger.

⚠ Pour empêcher la formation de rouille sur l'acier inoxydable, évitez tout contact avec le chlore, le sel ou le fer. Nous ne recommandons pas l'utilisation de l'appareil à proximité des côtes, des chemins de fer ou des piscines.

⚠ Les dommages résultant du non respect des instructions suivantes comme l'entretien inadéquat ne sont pas couverts par la garantie.

Ci-dessous une vue éclatée de votre appareil (deuxième partie du mode d'emploi), vous trouverez une liste de toutes les pièces composant l'appareil. Cette liste inclut un symbole qui spécifie la matière de chaque pièce, ainsi vous pouvez l'utiliser pour vérifier la manière dont vous devez entretenir une pièce en particulier. La liste de pièces utilise les symboles suivants :

Symbole	Matière
●	Émail
▲	Acier chromé
■	Acier inoxydable
★	Revêtements de peinture en poudre

11.5 Ranger l'appareil

Si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit sec. Avant de ranger l'appareil :

- Déconnectez la bonbonne de gaz. Ne rangez jamais l'appareil à l'extérieur (pas même dans un garage ni un abri) tant que ce dernier est raccordé à la bonbonne de gaz.
- Nettoyez les brûleurs et les grils, essuyez-les avec un peu d'huile et enveloppez-les dans du papier.
- Couvrez votre appareil avec une housse Barbecook. Enregistrez votre appareil sur www.barbecook.com et trouvez la housse adaptée à ce dernier.

11.6 Rangement des bonbonnes de gaz

Ces instructions s'appliquent à la fois aux bonbonnes vides et pleines.

- Rangez toujours les bonbonnes de gaz à l'extérieur, dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous de ne pas les exposer à une chaleur excessive ou les laisser en plein soleil.
- Ne rangez jamais une bonbonne de gaz dans un endroit qui peut devenir très chaud (une voiture, un bateau, etc.).
- Ne rangez jamais votre bonbonne de gaz ou la bonbonne de gaz de rechange dans le meuble de votre appareil.
- Ne rangez jamais votre bonbonne de gaz de rechange près d'un appareil au gaz allumé.
- Rangez toujours les bonbonnes de gaz dans un endroit hors de la portée des enfants.
- Rangez et transportez toujours les bonbonnes de gaz en position verticale.

11.7 Commander des pièces de rechange

Les pièces en contact direct avec le feu ou une chaleur intense doivent être remplacées de temps en temps. Pour commander une pièce de rechange :

1. Cherchez le numéro de référence de la pièce dont vous avez besoin. Vous trouverez une liste avec tous les numéros de référence sous les vues éclatées dans la deuxième partie de ce mode d'emploi mais également sur www.barbecook.com.
2.  Si vous avez enregistré votre appareil en ligne, vous serez automatiquement dirigé vers la liste adéquate dans votre compte MyBarbecook. Vous avez la possibilité y commander des pièces de rechange.
2. Commandez une pièce de rechange sur www.barbecook.com ou dans votre point de vente. Des pièces de rechange sous garantie peuvent uniquement être commandées dans votre point de vente.

12 GARANTIE

12.1 Ce qu'elle couvre

Votre appareil vient avec une garantie de deux ans à partir de la date d'achat. La garantie couvre tous les défauts de fabrication, à condition que:

- Vous utilisez, assemblez, et entreteniez votre appareil conformément aux instructions contenues dans ce mode d'emploi. Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'un assemblage incorrect ou d'un entretien inadéquat ne sont pas considérés comme des défauts de fabrication.
- Vous pouvez présenter le ticket de caisse et le numéro de série unique de votre appareil. Le numéro de série commerce par un « G » suivi de 15 chiffres. Vous pouvez le trouver :
 - Dans ce mode d'emploi et sur le kit de démarrage qui inclut ce mode d'emploi.
 - Sur l'emballage de l'appareil.
 - A l'intérieur de la porte du chariot.
- Le service qualité Barbecook confirme que les pièces sont défectueuses et cela malgré une utilisation normale, un assemblage correct et un entretien adéquat.

Si les conditions citées précédemment ne sont pas respectées, vous ne pourrez pas être couvert. Dans tous les cas, la garantie se limite à la réparation et au remplacement de la ou des pièces défectueuses.

12.2 Ce qu'elle ne couvre pas

Les dommages et les défauts suivants ne sont pas couverts par la garantie:

- L'usure normale (rouille, déformation, décoloration ...) des pièces directement exposées au feu ou à une chaleur intense. Il est normal de remplacer ces pièces au fil du temps.
- Les irrégularités visuelles sont inhérentes au processus de fabrication. Ces irrégularités ne sont pas considérées comme des défauts de fabrication.
- Tous les dommages résultant d'un entretien inadéquat, du rangement incorrect, d'un mauvais assemblage ou de modifications effectuées sur des pièces pré-assemblées.
- Tous les dommages résultant d'une utilisation abusive ou à mauvais escient de l'appareil (utilisation non conforme aux instructions de ce mode d'emploi, utilisation professionnelle ...).
- Tous les dommages consécutifs résultant d'une utilisation inadaptée ou non conforme de l'appareil.
- La rouille ou la décoloration résultant d'influences externes, de l'utilisation de détergents corrosifs, de l'exposition au chlore ... Ces dommages ne sont pas considérés comme des défauts de fabrication.

13 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

13.1 Étiquette-type

L'étiquette-type énumère toutes les spécifications techniques de votre appareil. Vous pouvez le trouver :

- Dans la deuxième partie de ce mode d'emploi.
- A l'intérieur de la porte du chariot.

13.2 Diameters van de injectoren

- Brûleur principal : 0.92
- Brûleur latéral : 0.85

14 DÉPANNAGE

Problème	Cause(s) probable(s)	Solution(s)
Chaleur insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation en gaz est fermée • Les venturis ne sont pas placés sur les ouvertures des vannes de gaz • Les ouvertures des brûleurs sont obstruées • La bonbonne de gaz est (presque) vide • Le détendeur de pression n'est pas raccordé correctement à la bonbonne et/ou au tuyau 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation en gaz est ouverte • Placez les venturis sur les ouvertures des vannes de gaz • Nettoyez les ouvertures des brûleurs ou remplacez les brûleurs • Remplacez la bonbonne de gaz • Raccordez à nouveau le détendeur de pression à la bonbonne et/ou au tuyau
Chaleur excessive et/ou flammes vives	<ul style="list-style-type: none"> • Aliments trop gras • Trou d'évacuation de la graisse obstrué, présence de graisse dans la cuve et/ou sur les brûleurs • Température trop élevée 	<ul style="list-style-type: none"> • Coupez l'excédent de gras ou réglez les brûleurs sur une position moins élevée • Nettoyez le trou d'évacuation de la graisse, la cuve et les brûleurs • Réglez les brûleurs sur une température moins élevée et/ou faites griller les aliments indirectement
La chaleur n'est pas distribuée uniformément sur la surface du grill	<p>Certaines différences de température sont normales, veuillez consulter "10.6 Tirer profit des zones de chaleur". Cause(s) probable(s) d'importantes différences de température</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas préchauffé 	<ul style="list-style-type: none"> • Préchauffez l'appareil
Flammes jaunes	<ul style="list-style-type: none"> • Brûleurs ou venturis obstrués • Présence de sel sur les brûleurs • Appareil raccordé au gaz butane 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez les brûleurs et les venturis • Nettoyez les brûleurs • Raccordez l'appareil au gaz butane en utilisant un détendeur de pression adapté
Flamme partielle	<ul style="list-style-type: none"> • Brûleur obstrué, percé ou rouillé 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez ou remplacez le brûleur
Retours de flammes (flammes en dehors des venturis/au niveau des boutons de réglage)	<ul style="list-style-type: none"> • Brûleurs ou venturis obstrués 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez l'alimentation en gaz et réglez les brûleurs sur OFF. • Laissez refroidir l'appareil. • Nettoyez les brûleurs et les venturis.
Flammes dépassant le bord de la cuve	<ul style="list-style-type: none"> • Temps venteux • La bonbonne de gaz est (presque) vide • Présence de graisse dans la cuve et/ou sur les brûleurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Placez l'appareil dos au vent • Remplacez la bonbonne de gaz • Nettoyez la cuve et les brûleurs
Le détendeur de pression bourdonne	<ul style="list-style-type: none"> • Temps chaud • Nouvelle bonbonne de gaz (pleine) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cela ne représente ni un danger ni un défaut. Cela devrait cesser automatiquement après un certain temps.
Les brûleurs émettent un sifflement lorsqu'ils sont réglés sur LOW	<ul style="list-style-type: none"> • Injecteur de gaz, venturi et/ou brûleur encrassés 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez l'injecteur de gaz, le venturi et le brûleur

Problème	Cause(s) probable(s)	Solution(s)
Impossible d'allumer le brûleur (ni avec l'allumeur, ni avec une allumette)	<ul style="list-style-type: none"> Brûleur ou venturi obstrués Pas d'alimentation en gaz 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le brûleur et le venturi Ouvrez l'alimentation en gaz et enfoncez le bouton de sécurité sur détendeur de pression (pas présent sur tous les détendeurs)
Impossible d'allumer le brûleur avec l'allumeur	<ul style="list-style-type: none"> Absence de pile ou pile mal placée Le brûleur du milieu ne s'allume pas en premier Câblage de l'allumeur mal branché Électrode endommagée Mauvaise mise à la terre Allumeur défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)placez la batterie, en respectant les bornes Allumez l'allumeur du milieu en premier Vérifiez et ré-assemblez tous les fils de l'allumeur Replacez l'électrode Vérifiez et ré-assemblez les électrodes, les brûleurs et l'allumeur Remplacez l'allumeur
L'allumeur ne produit aucune étincelle et n'émet aucun bruit	<ul style="list-style-type: none"> Absence de pile ou pile mal placée Pile déchargée Bouton de l'allumeur mal assemblé Générateur d'étincelles défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)placez la batterie, en respectant les bornes Remplacez la pile Ré-assemblez le bouton de l'allumeur Remplacez le générateur d'étincelles
L'allumeur émet un bruit mais ne produit pas d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> Mauvaise mise à la terre Le brûleur et l'électrode sont trop espacés 	<ul style="list-style-type: none"> Raccordez le générateur d'étincelles et les électrodes Recourbez légèrement l'électrode pour la rapprocher du brûleur
Production d'étincelles ne provenant pas des brûleurs	<ul style="list-style-type: none"> Câblage défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez le câblage
Production d'étincelles, mais pas sur toutes les électrodes et/ou trop faibles	<ul style="list-style-type: none"> Mauvaise mise à la terre Pile presque déchargée Électrodes mouillées ou cassées 	<ul style="list-style-type: none"> Raccordez le générateur d'étincelles et les électrodes Remplacez la pile Séchez les électrodes avec une serviette en papier ou remplacez les électrodes

DE - BEDIENUNGSANLEITUNG

1	Registrieren Ihres Geräts	46	11	Pflege des Geräts	53
2	Informationen zu diesem Handbuch.....	46		• Reinigen des Grillrosts.....	53
3	Wichtige Sicherheitshinweise	46		• Reinigen der Schale.....	53
	• Lesen und Befolgen der Anweisungen	46		• Reinigen der Brenner und Venturirohre.....	53
	• Vorsicht im Umgang mtt Gas.....	46		• Pflegen van Emaille, Edelstahl, Chrom und pulverbeschichteten Teilen	54
	• Wahl eines geeigneten Standorts	46		• Lagern des Geräts	55
	• Wichtige Sicherheitshinweise	46		• Lagern van Gasflaschen	55
4	Wiederkehrende Konzepte.....	46		• Bestellen van Ersatzteilen	55
	• Venturirohre.....	47	12	Gewährleistung.....	55
	• Brennerdeckel.....	47		• Abgedeckt	55
	• Emaille	47		• Nicht Abgedeckt	55
	• Stichflammen.....	47	13	Technische Daten	55
5	Montieren des Geräts	47		• Typenschild	55
	• Sicherheitshinweise	47		• Durch messer der Einspritzdüsen.....	55
	• Montage des Geräts	47	14	Fehlerbehebung.....	56
6	Anschließen van Gas an das Gerät.....	47			
	• Welche Flasche, welcher Schlauch und welches Ventil?	47			
	• Sicherheitshinweise	48			
	• Anschließen des Schlauchs an das Gerät	48			
	• Anschließen des Schlauchs und der Flasche an das Ventil.....	49			
	• Austauschen der Gasflasche	49			
7	Prüfen auf Gaslecks.....	49			
	• Warum sollte auf Gaslecks geprüft werden?	49			
	• Wann sollte auf Gaslecks geprüft werden?	49			
	• Sicherheitshinweise	49			
	• Welche Materialien werden benötigt?	49			
	• So prüfen Sie auf Gaslecks	49			
	• Im Fall eines Gaslecks	50			
8	Vorbereiten des Geräts für die Verwendung	50			
	• Vor jeder Verwendung.....	50			
	• Var der ersten Inbetriebnahme (var der erstmaligen Benutzung nach einem längeren Zeitraum)	50			
	• Einbrennen des Geräts	50			
9	Entzünden der Brenner.....	51			
	• Sicherheitshinweise	51			
	• Entzünden der Hauptbrenner	51			
	• Entzünden des seitlichen Brenners	51			
	• Ausschalten der Brenner	52			
	• Erneutes Entzünden der Brenner.....	52			
	• Prüfen der Flammen	52			
10	Hilfreiche Tipps und Tricks.....	52			
	• Vorheizen des Geräts.....	52			
	• Verhindern des Anhaftens van Speisen	52			
	• Direktes und indirektes Grillen.....	52			
	• Grillen mtt geschlossenem Deckel	53			
	• Beobachten der Temperatur	53			
	• Nutzen der Heizzonen.....	53			
	• Vermeiden van Stichflammen	53			

1 REGISTRIEREN IHRES GERÄTS

Vielen Dank für den Kauf eines Barbecook-Geräts! Eine neue Welt wartet darauf, von Ihnen entdeckt zu werden – sei es inmitten der ruhigen Natur oder mitten in der Stadt. Werden Sie zum Grillmeister in unserer #Barbecook-Community, damit wir Ihre Grillkünste ins rechte Licht rücken können.

Registrieren Sie Ihr Barbecook-Gerät online, um von diesen Vorteilen zu profitieren:

- Sie erhalten Zugriff auf die vollständige Bedienungsanleitung und lernen Ihr Gerät in- und auswendig kennen.
- Sie profitieren von einem persönlichen Service, der Sie dabei unterstützt, schnell Ersatzteile und einen optimalen Garantieservice zu erhalten.
- Wie informieren Sie über Produktneuheiten und geben Ihnen Tipps, verraten Tricks und liefern Grillspiration, um den Grillmeisten in Ihnen zu wecken.

Sind Sie bereit für ein Abenteuer? Registrieren Sie Ihr Produkt und werden Sie Teil der #Barbecook-Community!

 Weitere Informationen zum Registrieren Ihres Geräts finden Sie auf www.barbecook.com.

 Barbecook respektiert Ihre Privatsphäre. Ihre Daten werden weder verkauft noch verteilt oder mit Dritten geteilt.

2 INFORMATIONEN ZU DIESEM HANDBUCH

Dieses Handbuch besteht aus zwei Teilen:

- Den ersten Teil lesen Sie gerade. Er enthält Anweisungen zur Montage, Verwendung und Pflege des Geräts.
- Der zweite Teil beginnt auf Seite 73. Er umfasst verschiedene Zeichnungen (Explosionsansichten, Montagezeichnungen ...) der Gerät, die in diesem Handbuch beschrieben sind.

3 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

3.1 Lesen und Befolgen der Anweisungen

Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen stets genau. Abweichende Montage oder Verwendung des Geräts kann zu einem Brand oder zu Materialschäden führen.

 Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anweisungen (falsche Montage, unsachgemäß Verwendung, ungeeignete Pflege ...) fallen nicht unter die Gewährleistung.

3.2 Vorsicht im Umgang mit Gas

Die Arbeit mit Gas ist sicher, erfordert jedoch einige zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen:

- Lagern Sie Gasflaschen immer an einem gut belüfteten Ort im Freien. Vergewissern Sie sich, dass sie nicht übermäßiger Wärme oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Lagern Sie die Gasflasche oder Ersatzflaschen nie im Unterschrank Ihres Geräts.
- Lagern Sie Ersatzgasflaschen nie in der Nähe eines verwendeten Gasgeräts.
- Schalten Sie die Gaszufuhr an der Gasflasche nach jeder Verwendung ab.
- Rauchen Sie nie in der Nähe eines Gasgeräts oder in der Nähe von Gasflaschen (voll/leer).



Wenn Sie Gas riechen, schließen Sie die Gaszufuhr umgehend, löschen Sie alle Flammen und öffnen Sie den Deckel des Geräts. Falls der Geruch anhält, wenden Sie sich an Ihren Gaslieferanten oder die Feuerwehr.

3.3 Wahl eines geeigneten Standorts

Das Gerät darf nur im Freien verwendet werden. Die Verwendung in Räumen, auch in einer Garage oder Hütte, kann zur Kohlenmonoxidvergiftung führen.

Beachten Sie bei der Wahl eines Standorts im Freien Folgendes:

- Stellen Sie das Gerät in mindestens drei Meter Entfernung von Gebäuden an einem offenen und gut belüfteten Ort auf.
- Vergewissern Sie sich, dass die Luft jederzeit ungehindert zu den Brennern und durch die Luflöcher im Unterschrank strömen kann.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht unter einem Überhang (z. B. Balkon oder Schutzdach) oder unter einem Baum steht.
- Stellen Sie das Gerät auf eine gerade und stabile Fläche. Stellen Sie es unter keinen Umständen auf ein sich bewegendes Fahrzeug (z. B. Boot oder Anhänger).

3.4 Wichtige sicherheitshinweise

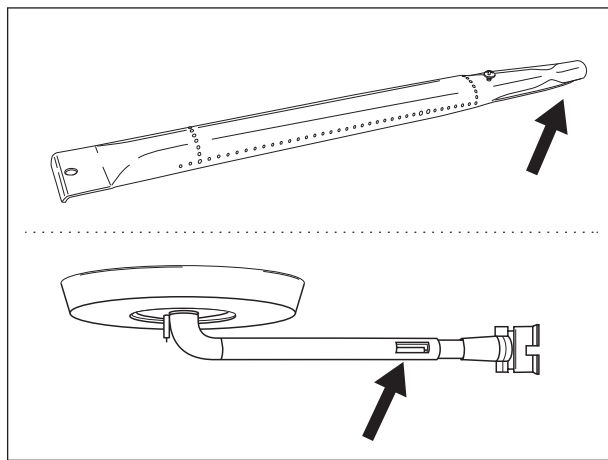
- Nur im Freien verwenden
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes
- Das Gerät während des Betriebes nicht bewegen
- Lassen Sie das Gerät während der Verwendung nicht unbeaufsichtigt, insbesondere wenn Kinder und Tiere anwesend sind.
- ACHTUNG: Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten
- Verwenden Sie einen geeigneten Schutz, wenn Sie mit heißen Teilen (Deckel, Grillrost...) arbeiten.
- Das Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden
- Verwenden Sie kein Holz, keine Holzkohle, keine Lavasteine oder Keramikbriketts im Gasgerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Alkohol getrunken oder Drogen zu sich genommen haben.
- Nach Gebrauch das Schließventil der Gasflasche schließen
- Das Gerät nicht verändern!

4 WIEDERKEHRENDE KONZEPTE

Dieser Teil umfasst Definitionen einiger weniger bekannter Konzepte. Diese Konzepte werden in verschiedenen Themen dieses Handbuchs verwendet.

4.1 Venturirohre

Die Venturirohre sind kleine Schläuche, die an den Eingängen der Brenner befestigt sind. Seitlich an den Venturirohren befindet sich ein Loch, das an den Hauptbrennem und am seitlichen Brenner sichtbar ist:



Auf dem Weg zu den Brennern wird das Gas durch die Venturirohre geleitet. Über die seitlichen Löcher wird das Gas mit Luft und somit mit Sauerstoff gemischt. Das ist für eine problemlose Zündung der Brenner erforderlich: nur das korrekte Gemisch aus Gas und Sauerstoff ermöglicht eine richtige Zündung und Flammenbildung.

4.2 Brennerdeckel

Bei den Brennerdeckeln handelt es sich um Abdeckungen, die Sie über den Brennern Ihres Geräts montieren. Sie schützen die Brenner vor herabtropfendem Fett. Die seitlichen Öffnungen der Deckel verteilen die Wärme über den Grill, sodass eine schnellere und gleichmäßige Erwärmung gewährleistet wird.

4.3 Emaille

Einige Teile des Geräts sind mit geschmolzenem Glas, so genanntem Emaille überzogen. Diese Emaille schützt das darunterliegende Material vor Korrosion. Emaille ist ein hochwertiges Material: Es rostet nicht, hält hohen Temperaturen stand und ist leicht zu pflegen.

⚠ Da die Emaille weniger flexibel ist als das davon umgebene Metall, kann die Emaille abblättern, wenn Sie das Gerät unsachgemäß handhaben. Um derartige Probleme zu vermeiden, sollten Sie bei der Montage emaillierter Teile vorsichtig vorgehen und darauf achten, dass die Emaille erhalten bleibt. Beachten Sie dazu die Beschreibungen in diesem Handbuch.

4.4 Stichflammen

Stichflammen sind beim Grillen plötzlich auftretende Flammen. Diese entstehen, wenn Fett oder Marinade heruntropfen.

5 MONTIEREN DES GERÄTS

5.1 Sicherheitshinweise

- Ändern Sie das Gerät beim Zusammenbau nicht. Es ist überaus gefährlich und untersagt, Teile, die vom Hersteller vormontiert und/oder versiegelt wurden, zu ändern.
- Befolgen Sie die Montageanweisungen stets genau.
- Der Benutzer ist für die korrekte Montage des Geräts verantwortlich. Schäden, die durch falsche Montage verursacht werden, fallen nicht unter die Gewährleistung.

5.2 Montage des Geräts

Sie benötigen einen Kreuzschlitzschraubendreher, einen Flachkopfschraubendreher und eine AA-Batterie (elektrischer Zünder). Im Lieferumfang des Geräts sind keine Batterien enthalten.

1. Stellen Sie das Gerät auf eine gerade und saubere Fläche.
2. Bauen Sie das Gerät wie auf den Montagezeichnungen gezeigt zusammen. Sie finden sie im zweiten Teil dieses Handbuchs, hinter den Explosionsansichten Ihres Geräts.

⚠ Gehen Sie bei der Montage der emaillierten Teile besonders sorgfältig vor. Die Werkzeuge und Schrauben können die Emaille beschädigen. Verwenden Sie die mitgelieferten Unterlegscheiben, um die Emaille um die Schrauben herum zu schützen.

i Die Blisterpackungen können mehr Schrauben als nötig enthalten. Nach der Montage können Schrauben übrig sein.

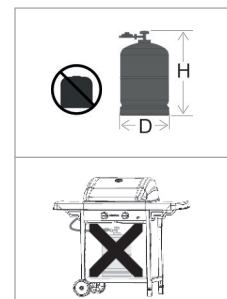
i Die Verpackung enthält ein Notfallkit mit Ersatzteilen (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben ...). Diese können verwendet werden, falls Teile verloren gehen oder beschädigt werden.

6 ANSCHLIEßen VON GAS AN DAS GERÄT

6.1 Welche Flasche, welcher Schlauch und welches Ventil?

Bevor Sie das Gerät mit Gas versorgen können, müssen Sie eine Gasflasche, einen Schlauch und ein Druckminderventil kaufen. Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Flasche, welcher Schlauch und welches Ventil verwendet werden müssen. In Belgien (BE) müssen Sie beispielsweise eine Propangasflasche mit einem Schlauch und einem Ventil für 37 mbar oder eine Butangasflasche mit einem Schlauch und Ventil für 28-30 mbar verwenden.

Land	Flasche, Schlauch und Ventil
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propangas, 30 mbar/ Butangas, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propangas, 37 mbar/ Butangas, 28 - 30 mbar



⚠ Das Gerät ist für den Betrieb mit Butan/Propan-Flaschen (inhalt zwischen 4,5 und 15 kg) mit geeignetem Druckminderer eingestellt. Wir empfehlen die Verwendung von Propangas. Propangas ermöglicht eine hochwertige Verbrennung und ist weniger anfällig für Frost. Die Höhe H des Tanks darf 58 cm nicht überschreiten, ungeachtet der Breite bzw. des Durchmessers D des Tanks.

 Kaufen Sie das Druckminderventil und die Gasflasche zusammen. Nicht alle Ventile passen auf alle Flaschen.

 Verwenden Sie nur einen Gasschlauch und ein Druckminderventil, der für das bestimmte Land genehmigt ist.

6.2 Sicherheitshinweise

- Schließen Sie die Flasche nie direkt an das Gerät an. Montieren Sie zunächst ein Druckminderventil an der Flasche.
- Ändern Sie die vormontierten oder versiegelten Teile an der Flasche, am Schlauch oder am Druckminderventil unter keinen Umständen.
- Halten Sie den Schlauch so kurz wie möglich (maximal 1,5 m), um zu verhindern, dass er auf dem Boden schleift.
 - Den Schlauch nicht verbiegen. Nicht am Schlauch ziehen und ihn nicht verdrehen. Von Teilen entfernt halten, die heiß werden können. Prüfen, ob der Schlauch normal verläuft, ohne Drall oder Zug.
 - Zu ersetzen bei Beschädigungen, rissen, wenn es die Vorschriften des Landes verlangen oder je nach seiner Lebensdauer (Z.b. Frankreich).
 - Den Schlauch nicht verbiegen.
- Die Flasche stets aufrecht halten.
- Die Gaszufuhr nicht öffnen.
- Wenn Veränderungen am Gasanschluss vorgenommen wurden, stets auf Lecks prüfen. Siehe "7 Prüfen auf Gaslecks".

6.3 Anschließen des Schlauchs an das Gerät

Frankreich:

Das Gerät kann mit 2 Arten von Schläuchen benutzt werden:

- Schlauch zum Aufstecken auf Schlauchanschlüsse am Gerät und am Druckminderer, befestigt mit Schellen (nach Norm XP D 36-110). Empfohlene Länge 1,25 m
- Schlauch (nach Norm XP D 36-112) mit Gewindemutter G 1/2 zum Aufschrauben auf das Gerät und Gewindemutter M 20x1,5 zum Aufschrauben auf den Druckminderer, empfohlene Länge 1,25 m.

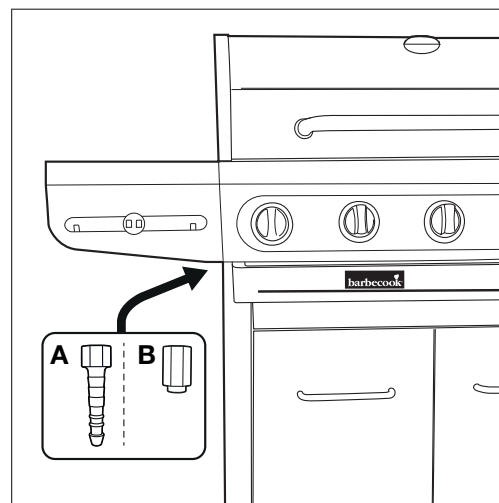
Anderer Länder:

Das Gerät muss mit einem Schlauch verwendet werden, der für den Einsatz von Butan und Propan geeignet ist. Dieser darf nicht länger als 1,50 m sein.

Um den Gasschlauch an das Gerät anzuschließen, müssen Sie einen Anschluss am Gasschlauch des Geräts anbringen. Im Lieferumfang des Geräts sind zwei Anschlüsse für bestimmte Länder enthalten:

Land	Anschluss
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Anschluss A
FR	Anschluss B

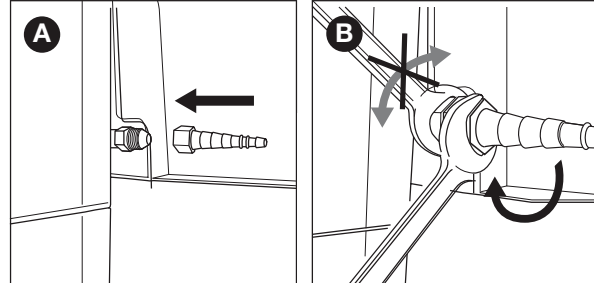
 Wenn Ihr Land nicht in der Tabelle aufgeführt ist, verwenden Sie den Anschluss, der den nationalen Standards entspricht.



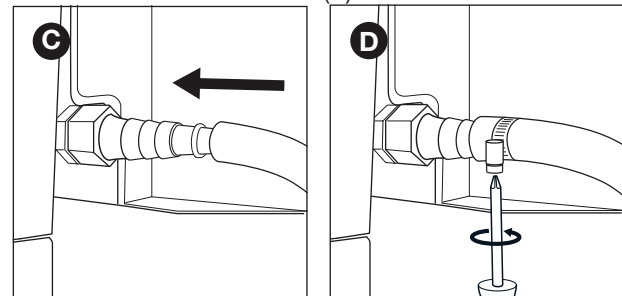
6.3.1 ANSCHLUSS A

Sie benötigen einen 19-mm-Schraubenschlüssel und einen Kreuzschlitzschraubendreher.

1. Schrauben Sie den Anschluss auf den Gasschlauch des Geräts (A) und ziehen Sie ihn mit einem 19-mm-Schraubenschlüssel (B) fest.



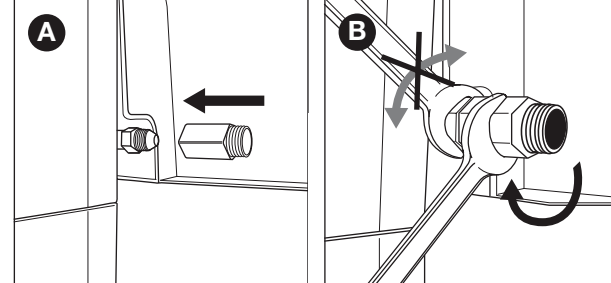
2. Schieben Sie den Schlauch über den Anschluss (C) und ziehen Sie den Klemmring mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (D) fest.



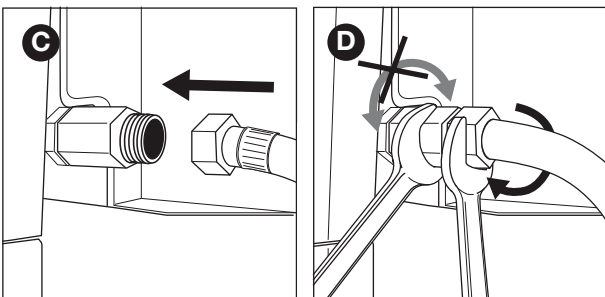
6.3.2 ANSCHLUSS B

Sie benötigen einen 22-mm-Schraubenschlüssel und einen Universal-Schraubenschlüssel.

1. Schrauben Sie den Anschluss auf den Gasschlauch des Geräts (A) und ziehen Sie ihn mit einem 22-mm-Schraubenschlüssel (B) fest.



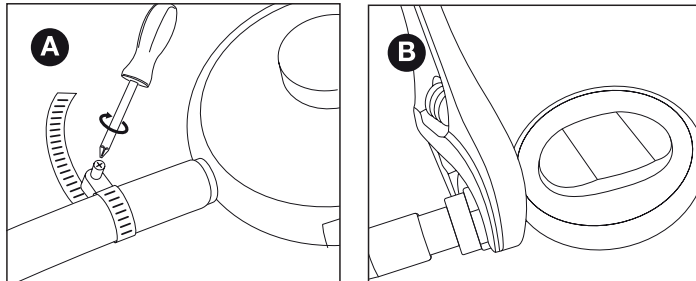
2. Schrauben Sie den Gasschlauch auf den Anschluss (C) und ziehen Sie ihn mit zwei Schraubenschlüsseln fest. Halten Sie den Anschluss mit einem 22-mm-Schraubenschlüssel und drehen Sie den Schlauch mit einem Universal-Schraubenschlüssel (D) fest.



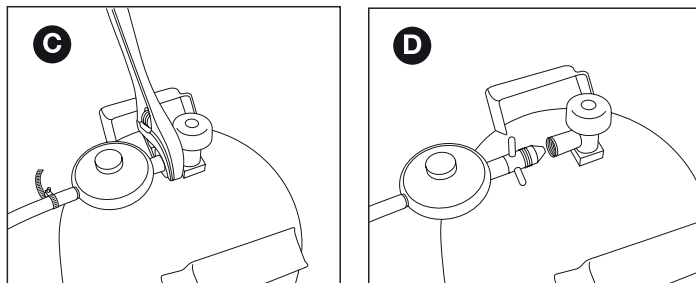
6.4 Anschließen des Schlauchs und der Flasche an das Ventil

Je nach Typ des verwendeten Druckminderventils benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher und/oder einen Universalenschraubenschlüssel.

- Schließen Sie den Schlauch an das Druckminderventil an. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben durch:
 - Wenn der Schlauch einen Klemmring hat, schieben Sie den Schlauch über das Ventil und ziehen Sie den Klemmring mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest (A).
 - Wenn der Schlauch eine Mutter hat, schrauben Sie den Schlauch auf das Ventil und ziehen Sie die Mutter mit einem Universalenschraubenschlüssel fest (B).



- Schließen Sie das Druckminderventil an die Gasflasche an. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben durch:
 - Wenn das Ventil eine Mutter hat, schrauben Sie das Ventil im Uhrzeigersinn auf die Flasche und ziehen Sie die Mutter mit einem Universalenschraubenschlüssel fest (B).
 - Wenn das Ventil ein Schraubengewinde hat, schrauben Sie das Ventil gegen den Uhrzeigersinn auf die Flasche (D).



Achtung! Nur Druckminderventile entsprechend EN 16129 verwenden.

6.5 Austauschen der Gasflasche

- Schließen Sie die Gaszufuhr und stellen Sie alle Regler auf OFF.
- Trennen Sie die leere Flasche und schließen Sie die volle Flasche an.
- Prüfen Sie die Flasche, den Schlauch und alle Gasanschlüsse auf Lecks. Siehe "7 Prüfen auf Gaslecks".

Achtung! Achtung, der Wechsel des Gaszyinders sollte immer von Zündquellen entfernt stattfinden.

7 PRÜFEN AUF GASLECKS

7.1 Warum sollte auf Gaslecks geprüft werden?

Propan und Butan sind schwerer als Luft. Daher werden Sie nicht vom Gerät weggetragen. Insbesondere an windstille Tagen kann ein Leck dazu führen, dass sich Gas im Gerät und darum herum ansammelt. Dieses angesammelte Gas kann sich entzünden und explodieren.

7.2 Wann sollte auf Gaslecks geprüft werden?

- Vor der ersten Inbetriebnahme oder vor der erstmaligen Benutzung nach einem längeren Zeitraum.
- Achtung!** Prüfen Sie auch auf Gaslecks, wenn das Gerät von Ihrem Händler montiert wurde.
- Immer dann, wenn eine Gaskomponente ausgetauscht wurde.
- Mindestens einmal pro Jahr, vorzugsweise zu Beginn der Grillsaison.

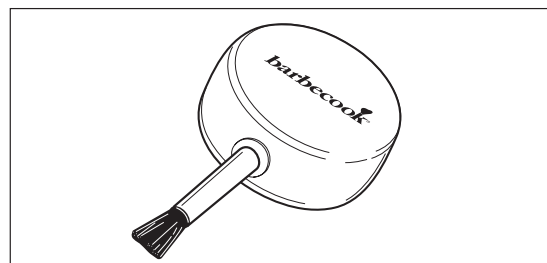
7.3 Sicherheitshinweise

- Stellen Sie das Gerät im Freien an einem gut belüfteten Ort auf. Vergewissern Sie sich, dass es in der Nähe des Geräts keine Flammen oder Wärmequellen gibt.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen ein Feuerzeug oder ein Streichholz, um auf Gaslecks zu prüfen.
- Rauchen Sie nicht und zünden Sie die Brenner nicht an, wenn Sie auf Gaslecks prüfen.

7.4 Welche Materialien werden benötigt?

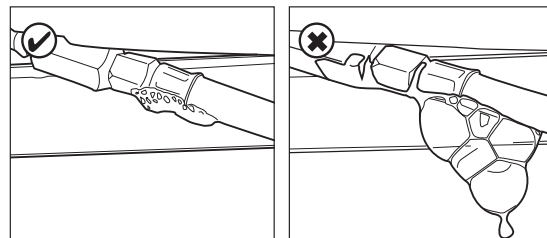
Um auf Gaslecks zu prüfen, wird folgendes benötigt:

- Eine Testflüssigkeit. Sie können ein gebrauchsfertiges Leckspray oder eine Mischung aus Wasser (50 %) und Spülmittel (50 %) verwenden.
- Das Lecktestwerkzeug, das im Lieferumfang des Geräts enthalten ist. Verwenden Sie es, um die Testflüssigkeit aufzunehmen und auf die Gaskomponenten oder Verbindungen aufzutragen, die geprüft werden sollen.



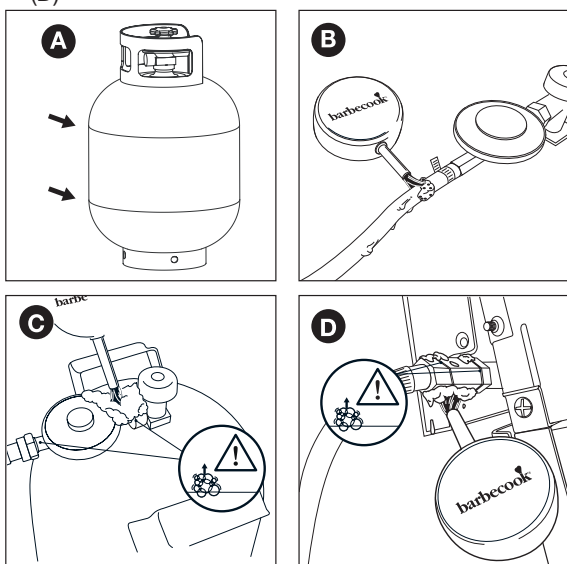
7.5 So prüfen Sie auf Gaslecks

Zum Prüfen auf Gaslecks verwenden Sie eine Testflüssigkeit, die auf alle Gaskomponenten und Verbindungen angewendet wird. Wenn die Blasenbildung an einer speziellen Komponenten oder Verbindung zunimmt, tritt Gas aus:



Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf Gaslecks zu prüfen:

1. Stellen Sie das Gerät ins Freie.
2. Halten Sie das Lecktestwerkzeug und die Testflüssigkeit (Leckspray oder Seifenlauge) bereit.
3. Öffnen Sie den Deckel und stellen Sie alle Regler auf OFF
4. Öffnen Sie die Gaszufuhr leicht. Drehen Sie das Ventil der Gasflasche nur einmal.
5. Ziehen Sie mit dem Lecktestwerkzeug etwas Testflüssigkeit auf und tragen Sie sie auf den Bereich auf, der geprüft werden soll. Folgendes muss geprüft werden:
 - Die Schweißnähte an der Flasche (A)
 - Der Schlauch (B)
 - Die Verbindungen zwischen Flasche und Druckminderventil und zwischen Druckminderventil und Schlauch (C)
 - Die Verbindung zwischen dem Schlauch und dem Gerät (D)



Das Druckminderventil Ihres Geräts und die Anschlüsse können von den dargestellten abweichen.

6. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben durch:
 - Wenn Sie ein Leck erkennen, fahren Sie wie unter "Im Fall eines Gaslecks" beschrieben fort.
 - Wenn keine Lecks vorhanden sind, schließen Sie die Gaszufuhr, spülen Sie alle Komponenten gründlich mit Wasser und trocknen Sie sie gut.

7.6 Im Fall eines Gaslecks

1. Schließen Sie die Gaszufuhr und gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Wenn Sie ein Gasleck an einer der Verbindungen entdecken, ziehen Sie diese Verbindung fest.
 - Wenn Sie ein Leck an der Flasche oder am Schlauch entdecken, tauschen Sie die Flasche oder den Schlauch aus.
2. Prüfen Sie die Verbindung oder Komponente, bei der das Leck entdeckt wurde, erneut.
3. Wenn das Leck nicht beseitigt werden kann, wenden Sie sich an einen Barbecook-Händler. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, nachdem das Leck behoben wurde.



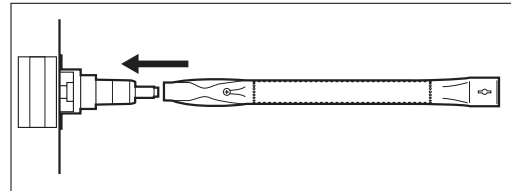
Eine Liste mit Barbecook-Händlern in Ihrer Nähe finden Sie auf www.barbecook.com.

8 VORBEREITEN DES GERÄTS FÜR DIE VERWENDUNG

8.1 Vor jeder Verwendung

Stellen Sie vor jeder Verwendung des Geräts Folgendes sicher:

- Dass das Gerät an einem geeigneten Ort aufgestellt ist. Siehe "3.3 Wahl eines geeigneten Standorts".
- Dass der Gasschlauch nicht auf dem Boden schleift und nicht mit heißen Flächen oder tropfendem Fett in Berührung kommen kann.
- Dass die Schale sauber ist. Wir empfehlen, die Schale nach jeder Verwendung zu reinigen. Siehe "11.2 Reinigen der Schale".
- Dass die Brenner und Venturirohre nicht von Insektennestern oder Spinnweben blockiert werden. Siehe "11.3 Reinigen der Brenner und Venturirohre".
- Dass die Brenner korrekt montiert sind. Die Venturirohre müssen sich über den Öffnungen der Gasventile befinden.



⚠ Wenn Sie sicherstellen wollen, dass die Gasverbindung in Ordnung ist, können Sie Ihr Gerät vor jeder Verwendung auf Gaslecks prüfen. Siehe "7 Prüfen auf Gaslecks".

8.2 Vor der ersten Inbetriebnahme (vor der erstmaligen Benutzung nach einem längeren Zeitraum)

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal oder nach langer Zeit wieder verwenden, müssen Sie einige zusätzliche Prüfungen durchführen.

- Lesen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch (nur vor der ersten Inbetriebnahme).
- Prüfen Sie das Gerät auf Gaslecks. Siehe "7 Prüfen auf Gaslecks".

⚠ Prüfen Sie auch auf Gaslecks, wenn das Gerät von Ihrem Händler montiert wurde.

- Reinigen Sie die Brenner und Venturirohre (nur vor der erstmaligen Benutzung nach einem längeren Zeitraum). Siehe "11.3 Reinigen der Brenner und Venturirohre".
- Brennen Sie das Gerät ein, bevor Sie Speisen darauf legen (nur vor der ersten Inbetriebnahme). Siehe "8.3 Einbrennen des Geräts".

8.3 Einbrennen des Geräts

Durch das Einbrennen des Geräts vor der ersten Verwendung entfernen Sie Fette, die durch die Fertigung am Gerät verblieben sind. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Entzünden Sie die Hauptbrenner und stellen Sie die Regler auf HIGH. Siehe "9.2 Entzünden der Hauptbrenner".
2. Schließen Sie den Deckel und lassen Sie das Gerät 15 Minuten lang brennen. Legen Sie noch keine Speisen auf das Gerät.
3. Öffnen Sie nach 15 Minuten den Deckel und lassen Sie das Gerät weitere 5 Minuten brennen (wobei die Regler weiterhin auf HIGH stehen).
4. Nach 5 Minuten kann das Gerät verwendet werden. Jetzt können Sie Speisen auf den Grill legen.

9 ENTZÜNDEN DER BRENNER

i Um die Brenner mit dem elektrischen Zünder entzünden zu können, müssen Sie eine M-Batterie in den Zünder einlegen. Diese Batterie ist im Lieferumfang des Geräts nicht enthalten. Sie finden das Batteriefach des Zünders an der Innenseite der Frontblende des rechten Tisches.

9.1 Sicherheitshinweise

- Führen Sie vor dem Entzünden des Geräts alle Überprüfungen aus, die in "8 Vorbereiten des Geräts für die Verwendung" aufgeführt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der Deckel immer geöffnet ist, wenn Sie einen Brenner entzünden.
- Beugen Sie sich nie direkt über einen Brennen, wenn Sie ihn entzünden.

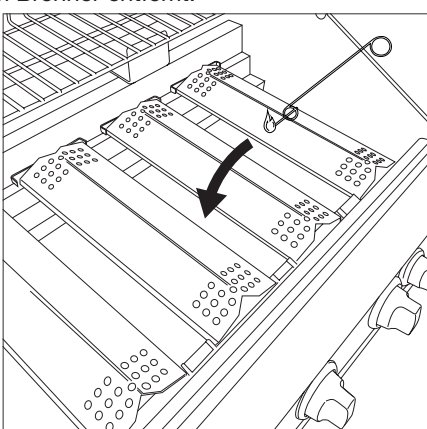
9.2 Entzünden der Hauptbrenner

9.2.1 VERWENDEN DES ZÜNDERS

- Öffnen Sie den Deckel und stellen Sie die Regler der Hauptbrenner auf OFF.
 - Wenn noch kein anderer Brenner entzündet ist, öffnen Sie die Gaszufuhr und warten Sie zehn Sekunden. Dadurch kann sich das Gas stabilisieren.
 - Drücken Sie den Regler eines Brenners, stellen Sie ihn auf HIGH und halten Sie ihn einen Moment gedrückt. Der integrierte Zünder produziert Funken, die den Brenner entzünden.
- ⚠** Zünden Sie zunächst immer einen Hauptbrenner. Zünden Sie nie alle Hauptbrenner gleichzeitig.
- Wenn sich der Brenner nach drei Versuchen nicht entzündet, stellen Sie die Regler auf OFF, schließen Sie die Gaszufuhr und warten Sie 5 Minuten. Dadurch kann das angesammelte Gas entweichen.
 - Versuchen Sie erneut, den Brenner zu entzünden. Wenn er sich noch immer nicht entzündet, versuchen Sie, ihn mit einem Streichholz zu entzünden. Lesen Sie auch "14 Fehlerbehebung", um die Ursache des Problems zu lokalisieren.

9.2.2 VERWENDEN EINES STREICHHOLZES

- Legen Sie ein Streichholz in den Streichholzhalter.
- Öffnen Sie den Deckel und stellen Sie die Regler der Hauptbrenner auf OFF.
- Wenn noch kein anderer Brenner entzündet ist, öffnen Sie die Gaszufuhr und warten Sie zehn Sekunden. Dadurch kann sich das Gas stabilisieren.
- Entzünden Sie das Streichholz und halten Sie es etwa 13 mm vom Brenner entfernt.



- Stellen Sie den Regler eines Brenners auf HIGH.

⚠ Zünden Sie zunächst immer einen Hauptbrenner. Zünden Sie nie alle Hauptbrenner gleichzeitig.

- Wenn sich der Brenner innerhalb von 5 Sekunden nicht entzündet, stellen Sie den Regler auf OFF, schließen Sie die Gaszufuhr und warten Sie 5 Minuten. Dadurch kann das angesammelte Gas entweichen.
- Versuchen Sie erneut, den Brenner zu entzünden. Wenn er sich noch immer nicht entzündet, lesen Sie "14 Fehlerbehebung", um die Ursache des Problems zu lokalisieren.
- Nachdem ein Brenner entzündet ist, zünden Sie die anderen, indem Sie die Regler auf HIGH stellen.

9.3 Entzünden des seitlichen Brenners

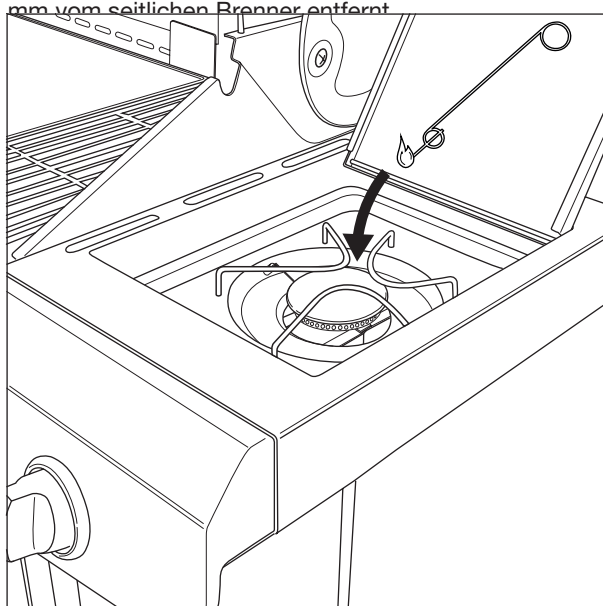
⚠ Der seitliche Brenner kann nur Kochgeschirr mit einem Gewicht von bis zu 9 kg tragen. Der maximale Durchmesser beträgt 220 mm, der minimale Durchmesser 120 mm.

9.3.1 VERWENDEN DES ZÜNDERS

- Öffnen Sie den Deckel und stellen Sie den Regler des seitlichen Brenners auf OFF.
- Wenn noch kein anderer Brenner entzündet ist, öffnen Sie die Gaszufuhr und warten Sie zehn Sekunden. Dadurch kann sich das Gas stabilisieren.
- Drücken Sie den Regler des seitlichen Brenners, stellen Sie ihn auf HIGH und halten Sie ihn einen Moment gedrückt. Der integrierte Zünder produziert Funken, die den seitlichen Brenner entzünden.
- Wenn sich der Brenner nach drei Versuchen nicht entzündet, stellen Sie die Regler auf OFF, schließen Sie die Gaszufuhr und warten Sie 5 Minuten. Dadurch kann das angesammelte Gas entweichen.
- Versuchen Sie erneut, den seitlichen Brenner zu entzünden. Wenn er sich noch immer nicht entzündet, versuchen Sie, ihn mit einem Streichholz zu entzünden. Lesen Sie auch "14 Fehlerbehebung", um die Ursache des Problems zu lokalisieren.

9.3.2 VERWENDEN EINES STREICHHOLZES

- Legen Sie ein Streichholz in den Streichholzhalter.
- Öffnen Sie den Deckel und stellen Sie den Regler des seitlichen Brenners auf OFF.
- Wenn noch kein anderer Brenner entzündet ist, öffnen Sie die Gaszufuhr und warten Sie zehn Sekunden. Dadurch kann sich das Gas stabilisieren.
- Entzünden Sie das Streichholz und halten Sie es etwa 13 mm vom seitlichen Brenner entfernt.



- Stellen Sie den Regler des seitlichen Brenners auf HIGH.
- Wenn sich der seitliche Brenner innerhalb von 5 Sekunden nicht entzündet, stellen Sie den Regler auf OFF, schließen Sie die Gaszufuhr und warten Sie 5 Minuten. Dadurch kann das angesammelte Gas entweichen.
- Versuchen Sie erneut, den seitlichen Brenner zu entzünden. Wenn er sich noch immer nicht entzündet, lesen Sie "14 Fehlerbehebung", um die Ursache des Problems zu lokalisieren.

9.4 Ausschalten der Brenner

Wenn Sie die Brenner nicht mehr verwenden, müssen Sie ausgeschaltet werden. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schließen Sie die Gaszufuhr.
 - Stellen Sie die Regler der Brenner auf HIGH.
-  Wenn Sie zuerst die Gaszufuhr schließen, stellen Sie sicher, dass im Gerät kein Gas mehr vorhanden ist.

9.5 Erneutes Entzünden der Brenner

Wenn ein Brenner während der Verwendung ausgeht, gehen Sie folgendermaßen vor:

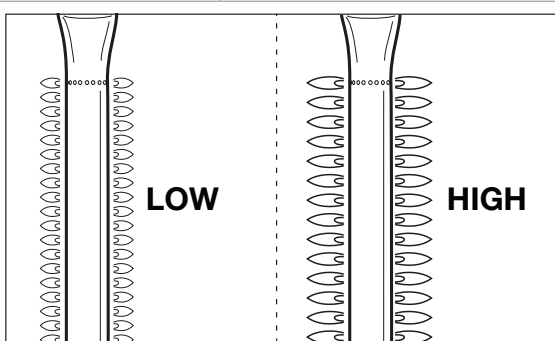
- Öffnen Sie den Deckel und schließen Sie die Gaszufuhr.
- Stellen Sie alle Regler auf OFF und warten Sie 5 Minuten. Dadurch kann das angesammelte Gas entweichen.
- Zünden Sie den/die Brenner erneut an.

9.6 Prüfen der Flammen

Wenn Sie einen Brenner anzünden, müssen Sie seine Flammen prüfen. Eine perfekte Flamme ist fast vollkommen blau, mit einigen gelben Spitzen. Sporadische gelbe Flammen sind normal und nicht schädlich.

Sollte es Probleme mit den Flammen geben, gehen Sie folgendermaßen vor, um das Problem zu lösen:

Wenn die Flammen...	Dann...
Niedrig und vollkommen gelb sind	<ol style="list-style-type: none"> Schließen Sie umgehend die Gaszufuhr und stellen Sie alle Regler auf OFF. Siehe "14 Fehlerbehebung", um die Ursache des Problems zu bestimmen. Wahrscheinlich sind die Venturirohre verstopft.
Höher als die Schale sind	<ol style="list-style-type: none"> Schließen Sie umgehend die Gaszufuhr und stellen Sie alle Regler auf OFF. Warten Sie 5 Minuten, damit angesammeltes Gas entweichen kann. Zünden Sie den/die Brenner erneut an. Wenn das Problem weiterhin besteht, siehe "14 Fehlerbehebung", um die Ursache des Problems zu bestimmen.



10 HILFREICHE TIPPS UND TRICKS

10.1 Vorheizen des Geräts

Durch das Vorheizen des Geräts stellen Sie sicher, dass der Grill ausreichend heiß ist, wenn Sie Speisen darauf legen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Entzünden den/die Brenner und stellen Sie den/die Regler auf HIGH.
- Schließen Sie den Deckel und lassen Sie das Gerät zehn Minuten lang brennen.
- Öffnen Sie den Deckel nach zehn Minuten und legen Sie Speisen auf den Grill.
- Wenn Sie nun weniger Hitze benötigen, stellen Sie den/die Regler auf eine niedrigere Position.

10.2 Verhindern des Anhaftens von Speisen

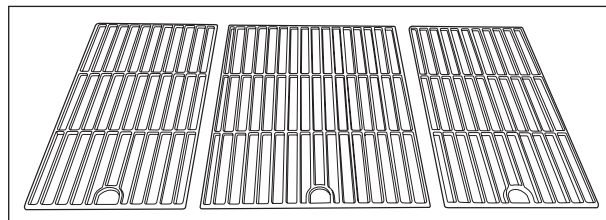
So verhindern Sie, dass Speisen am Grill anhaften:

- Bestreichen Sie die Speisen mithilfe eines Pinsels leicht mit Öl, bevor Sie sie auf den Grill legen. Auch der Grill kann geölt werden.
- Heizen Sie das Gerät vor. Je wärmer der Grill ist, wenn Sie die Speisen auflegen, umso weniger haften sie an.
- Drehen Sie die Speisen nicht zu schnell. Warten Sie, bis sie sich erwärmt haben.

10.3 Direktes und indirektes Grillen

Je nach Art der Speisen, die Sie zubereiten, und Zubereitungsweise können Sie entweder direkt oder indirekt grillen:

Methode	Beschreibung	Verwendung
Direkt	Legen Sie Ihre Speisen direkt über einen angezündeten Brenner, stellen Sie eine hohe Brennerposition ein und lassen Sie den Deckel geöffnet.	Zum Anbraten von Fleisch und Gemüse
Indirekt	Legen Sie Ihre Speisen neben einen angezündeten Brenner, stellen Sie eine mittlere/niedrige Brennerposition ein und schließen Sie den Deckel.	Zum weiteren Garen von angebratenem Fleisch



Achten Sie beim Grillen mit geschlossenem Deckel stets auf das Thermometer, um sicherzustellen, dass das Gerät nicht zu heiß wird. Siehe "10.5 Beobachten der Temperatur".

10.4 Grillen mit geschlossenem Deckel

Das Schließen des Deckels beim Grillen bietet einige wichtige Vorteile:

- Die Temperatur des Grills ist höher und bleibt konstanter.
 - Sie reduzieren die Garzeit der Speisen und sie bleiben saftiger.
 - Sie reduzieren Stichflammen und sparen Gas.
- ⚠** Achten Sie beim Grillen mit geschlossenem Deckel stets auf das Thermometer, um sicherzustellen, dass das Gerät nicht zu heiß wird. Siehe "10.5 Beobachten der Temperatur".

10.5 Beobachten der Temperatur

Ihr Gerät ist mit leistungsstarken Brenner ausgestattet. Das heißt, es erwärmt sich schnell und Sie können die Temperatur konstant halten. Stellen Sie beim Grillen mit geschlossenem Deckel sicher, dass das Gerät nicht zu heiß wird. Beobachten Sie das Thermometer am Deckel und beachten Sie dabei folgende Richtlinien:

- Die normale Gartemperatur beträgt etwa 210 °C. Bei höheren Temperaturen können sich tropfendes und angesammeltes Fett entzünden.
 - Die Temperatur sollte nie länger als fünf Minuten über 300 °C liegen. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden und sich verformen.
- 💡** Wenn das Gerät zu warm wird, lassen Sie es abkühlen, indem Sie den Deckel öffnen und die Brenner auf eine geringere Position regeln.

10.6 Nutzen der Heizzonen

Wenn alle Brenner entzündet sind, verteilen die Brennerdeckel die Wärme möglichst gleichmäßig über den Grill. Trotz dieser gleichmäßigen Erwärmung sind einige Zonen heißer als andere. Diese Heizzonen können Sie nutzen, um Ihre Speisen perfekt zu grillen:

Zone	Heiß?	Verwendung...
Vorn	Heiß	Grillen empfindlicher Speisen (Garnelen, Fisch ...)
Mitte	Heißer	Zubereiten von Speisen, die eine längere Garzeit benötigen (z. B. Würstchen, Hähnchenschenkel...)
Hinten	Am heißesten	Anbraten von Fleisch und Gemüse

💡 Sie können auch Heizzonen erschaffen, indem Sie mit der Leistung der Brenner experimentieren. So können Sie beispielsweise einen Brenner auf eine niedrige Position einstellen und die Zone über dem Brenner für empfindliche Speisen oder Speisen verwenden, die eine längere Garzeit benötigen.

10.7 Vermeiden von Stichflammen

Während des Grillens sind einige Stichflammen normal. Zu viele Stichflammen erhöhen jedoch die Temperatur im Gerät und können zur Entzündung von angesammeltem Fett führen. So vermeiden Sie Stichflammen:

- Vergewissern Sie sich vor dem Grillen, dass die Schale sauber ist. Wir empfehlen, die Schale nach jeder Verwendung zu reinigen. Siehe "11.2 Reinigen der Schale".
- Überprüfen Sie regelmäßig, dass die Öffnung für ablaufendes Fett nicht verstopft ist und dass der Fettbehälter nicht voll ist.
- Entfernen Sie überschüssiges Fett von fettigem Fleisch, schließen Sie den Deckel und stellen Sie die Brenner auf eine möglichst niedrige Temperatur ein.

11 PFLEGE DES GERÄTS

11.1 Reinigen des Grillrosts

Wir empfehlen, den Grillrost nach jeder Verwendung mit einem Barbecook cleaner zu reinigen.

Sie können den Grillrost auch mit einem sanften Reinigungsmittel oder mit Natriumkarbonat reinigen. Verwenden Sie unter keinen Umständen Ofenreiniger für den Grillrost.

11.2 Reinigen der Schale

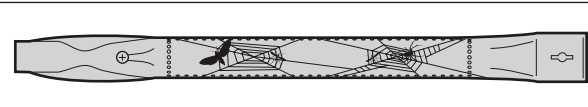
Wir empfehlen, die Schale nach jeder Verwendung mit einem Barbecook cleaner zu reinigen. Verwenden Sie ihn wie auf den Grill rosten.

11.3 Reinigen der Brenner und Venturirohre

11.3.1 WARUM MÜSSEN DIE BRENNER UND VENTURIROHRE GEREINIGT WERDEN?

Spinnen und Insekten können Weben und Nester in den Brennern und Venturirohren anlegen. Dadurch kann die Gaszufuhr zu den Brennern blockiert werden. Dadurch:

- Können Sie die Brenner nicht entzünden. Wenn Sie trotzdem entzündet werden können, produzieren Sie lediglich qualmende und gelbe Flammen.
- Kann sich das Gas außerhalb der Venturirohre entzünden, an den Regiem. Diese Feuer werden als Flammenrückschlag bezeichnet und können zu ernsten Verletzungen und Materialschäden führen.



i Schäden aufgrund von verstopften Brennern und Venturirohren werden als unsachgemäße Wartung betrachtet und fallen nicht unter die Gewährleistung.

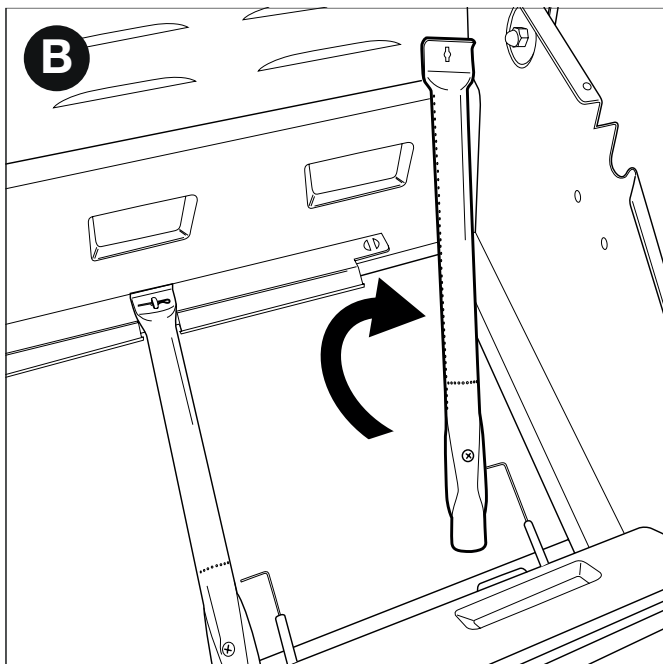
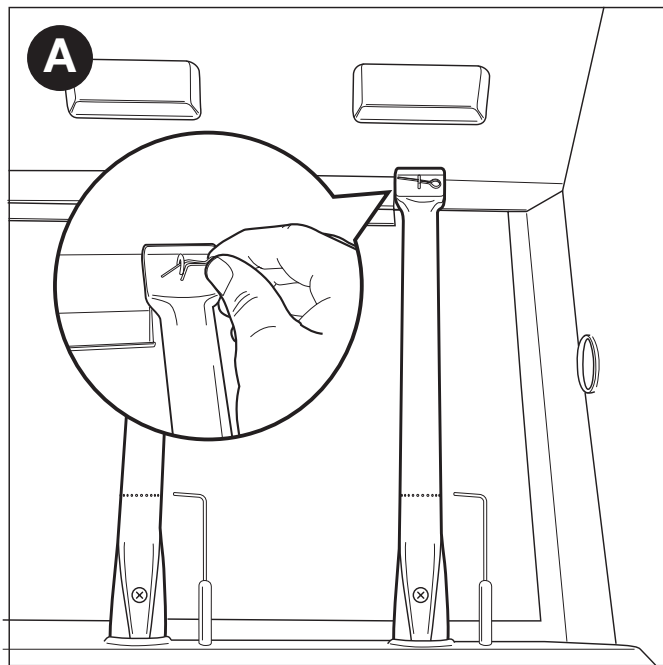
11.3.2 WANN MÜSSEN DIE BRENNER UND VENTURIROHRE GEREINIGT WERDEN?

Sie müssen die Brenner und Venturirohre Ihres Geräts reinigen:

- Vor der erstmaligen Benutzung nach einem längeren Zeitraum.
- Mindestens zweimal pro Jahr, einmal zu Beginn der Grillsaison.

11.3.3 SO REINIGEN SIE DIE BRENNER UND VENTURIROHRE

1. Entfernen Sie die Brennen wie in den Zeichnungen gezeigt vom Gerät. Wenn Sie bemerken, dass ein Brenner beschädigt ist, müssen Sie ihn austauschen.



2. Reinigen Sie die Brenner und Venturirohre mit einer kleinen Bürste oder einem Pfeifenreiniger (auch mit einer gerade gebogenen Büroklammer, einer Pfeifenbürste ...).
3. Setzen Sie die Brenner wieder ein. Vergewissern Sie sich, dass sich die Venturirohre über den Öffnungen der Gasventile befinden.

11.4 Pflegen von Emaille, Edelstahl, Chrom und pulverbeschichteten Teilen

Das Gerät besteht aus Emaille-, Edelstahl-, Chrom- und pulverbeschichteten Teilen. Jedes dieser Materialien muss unterschiedlich gepflegt werden.

Material	Materialpflege
Emaille	<ul style="list-style-type: none"> Keine scharfkantigen Objekte verwenden und nicht gegen harte Flächen schlagen. Kontakt mit kalten Flüssigkeiten vermeiden, wenn die Fläche noch warm ist. Es können Metallkratzer und Scheuermittel verwendet werden.
Edelstahl und Chrom	<ul style="list-style-type: none"> Keine aggressiven, scheuernden oder metallischen Reiniger verwenden. Weiche Reinigungsmittel verwenden, die Verschmutzungen selbstständig lösen. Einen weichen Schwamm oder ein weiches Tuch verwenden. Nach der Reinigung gründlich spülen und vor der Lagerung gut trocknen lassen.
Pulverbeschichtet	<ul style="list-style-type: none"> Keine scharfkantigen Objekte verwenden. Sanfte Reinigungsmittel und einen weichen Schwamm oder ein weiches Tuch verwenden. Nach der Reinigung gründlich spülen und vor der Lagerung gut trocknen lassen.

⚠ Um zu verhindern, dass sich Rost an den Edelstahlteilen bildet, vermeiden Sie den Kontakt mit Chlor, Salz und Eisen. Wir empfehlen, das Gerät nicht in Küstennähe, in der Nähe von Bahngleisen oder Swimmingpools zu verwenden.

⚠ Schäden aufgrund von Nichtbeachtung dieser Anweisungen werden als unsachgemäße Wartung betrachtet und fallen nicht unter die Gewährleistung.

Unter der Explosionsansicht Ihres Geräts (zweiter Teil des Handbuchs) finden Sie eine Liste mit allen Teilen. Diese Liste verwendet auch Symbole für das Material jedes Teils, sodass Sie hier nachschlagen können, wie ein bestimmtes Teil zu pflegen ist. Folgende Symbole werden in der Teileliste verwendet:

Symbol	Material
●	Emaille
▲	Chrom
■	Edelstahl
★	Pulverbeschichtet

11.5 Lagern des Geräts

Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, lagern Sie es an einem trockenen Ort. Vor dem Lager des Geräts:

- Trennen Sie die Gasflaschen. Lagern Sie das Gerät nicht in geschlossenen Räumen (auch nicht in einer Garage oder einem Schuppen), solange die Gasflasche angeschlossen ist.
- Reinigen Sie die Brenner und Grillroste, reiben Sie sie mit Öl ein und wickeln Sie sie in Papier.
- Decken Sie das Gerät mit einer Barbecook-Abdeckung ab. Registrieren Sie Ihr Gerät auf www.barbecook.com, um herauszufinden, welche Abdeckung Sie benötigen.

11.6 Lagern von Gasflaschen

Diese Anweisungen gelten für leere und volle Flaschen.

- Lagern Sie Gasflaschen immer an einem gut belüfteten Ort im Freien. Vergewissern Sie sich, dass sie nicht übermäßiger Wärme oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Lagern Sie Gasflaschen nie an einem Ort, der sehr heiß werden kann (in einem Auto, auf einem Boot...).
- Lagern Sie die Gasflasche oder Ersatzflaschen nie im Unterschrank Ihres Geräts.
- Lagern Sie Ersatzgasflaschen nie in der Nähe eines verwendeten Gasgeräts.
- Lagern Sie Gasflaschen stets außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lagern und transportieren Sie Gasflaschen immer aufrecht.

11.7 Bestellen von Ersatzteilen

Teile, die direkt Feuer oder intensiver Hitze ausgesetzt sind, müssen von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden. So bestellen Sie ein Ersatzteil:

1. Schlagen Sie die Referenznummer des gewünschten Teils nach. Sie finden eine Liste aller Referenznummern unter den Explosionsansichten im zweiten Teil dieses Handbuchs und auf www.barbecook.com.

- Wenn Sie Ihr Gerät online registriert haben, werden Sie automatisch auf die korrekte Ersatzteilliste geleitet in Ihrem MyBarbecook Konto. Sie haben da die Möglichkeit Ersatzteile online zu bestellen.
- 2. Bestellen Sie das Ersatzteil auf www.barbecook.com oder bei dem Händler. Ersatzteile mit Gewährleistung können Sie nur bei dem Händler bestellen, bei dem Sie Ihr Barbecook Gerät gekauft haben.

12 GEWÄHRLEISTUNG

12.1 Abgedeckt

Ihr Gerät umfasst eine Gewährleistung von zwei Jahren ab Beginn des Kaufdatums. Diese Gewährleistung deckt alle Herstellungsfehler ab, vorausgesetzt:

- Sie haben Ihr Gerät entsprechend den Anweisungen in diesem Handbuch verwendet, zusammengebaut und gepflegt. Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, falsche Montage oder ungeeignete Pflege entstehen, werden nicht als Herstellungsfehler betrachtet.
- Sie können den Kaufbeleg und die eindeutige Seriennummer Ihres Geräts verlegen. Diese Seriennummer setzt sich aus dem Buchstaben G und 15 Ziffern zusammen. Sie befindet sich:
 - In diesem Handbuch und im Startpaket, das in diesem Handbuch enthalten ist.

- Auf der Verpackung des Geräts.
- An der Innenseite der Gehäusetür.
- Die Qualitätsabteilung von Barbecook prüft, ob die Teile defekt sind und dass sie bei normaler Verwendung, korrekter Montage und geeigneter Pflege beschädigt wurden.
- Wird eine der oben genannten Bedingungen nicht erfüllt, haben Sie keinen Anspruch auf Wiedergutmachung. In allen Fällen ist die Gewährleistung auf die Reparatur oder den Austausch der defekten Teile beschränkt.

12.2 Nicht abgedeckt

Folgende Schäden oder Defekte sind von der Gewährleistung nicht abgedeckt:

- Normale Abnutzung (Rost, Verformung, Verfärbung ...) von Teilen, die Feuer oder intensiver Hitze direkt ausgesetzt sind. Es ist normal, dass diese Teile von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden müssen.
- Optische Unregelmäßigkeiten, die auf den Fertigungsprozess zurückzuführen sind. Diese Unregelmäßigkeiten werden nicht als Herstellungsfehler betrachtet.
- Alle Schäden, die durch ungeeignete Pflege, falsche Lagerung, unsachgemäße Montage oder Änderungen an vormontierten Teilen entstehen.
- Alle Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Geräts (nicht entsprechend den Anweisungen in diesem Handbuch, für kommerzielle Zwecke ...) verursacht werden.
- Alle Folgeschäden aufgrund von Nachlässigkeit oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Geräts.
- Rost oder Verfärbung aufgrund äußerer Einflüsse, durch die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel, Kontakt mit Chlor ... Diese Schäden werden nicht als Herstellungsfehler betrachtet.

13 TECHNISCHE DATEN

13.1 Typenschild

Das Typenschild führt alle technischen Daten Ihres Geräts auf. Sie befindet sich:

- Im zweiten Teil dieses Handbuchs.
- An der Innenseite der Gehäusetür.

13.2 Durchmesser der Einspritzdüsen

- Hauptbrenner: 0.92
- Seitlicher Brenner: 0.85

14 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung(en)
Nicht ausreichend Wärme	<ul style="list-style-type: none"> Gaszufuhr nicht geöffnet Venturirohre nicht über den Öffnungen der Gasventile platziert Brenneröffnungen verstopft! Gasflasche (tast) leer Druckminderventil nicht korrekt an die Flasche und/oder den Schlauch angeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> Gaszufuhr öffnen Venturirohre Ober den Öffnungen der Gasventile platzieren Brenneröffnungen reinigen oder Brenner austauschen Gasflasche austauschen Druckminderventil erneut an Flasche und/oder Schlauch anschließen
Übermäßige Wärme und/oder Stickflammen	<ul style="list-style-type: none"> Speisen zu fettig Öffnung für ablautendes Fett verstopft!, Fett in Schale und/oder Fett auf Brennem Temperatur zu hoch 	<ul style="list-style-type: none"> Überschüssiges Fett abschneiden oder Brenner auf niedrigere Position einstellen Öffnung für ablautendes Fett, Schale und Brenner reinigen Brenner auf niedrigere Temperatur einstellen und/oder Speisen direkt grillen
Wärme wird nicht gleichmäßig über Grillfläche verteilt	<p>Gewisse Wärmeunterschiede sind normal, siehe "10.6 Nutzen der Heizzonen". Mögliche Ursache(n) für große Wärmeunterschiede:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gerät nicht vorgeheizt 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät vorheizen
Gelbe Flammen	<ul style="list-style-type: none"> Brenner oder Venturirohre verstopft! Salz auf Brennem Gerät an Butangasflasche angeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> Brenner und Venturirohre reinigen Brenner reinigen Gerät mit einem geeigneten Druckminderventil an Propangasflasche anschließen
Unvollständige Flamme	<ul style="list-style-type: none"> Brenner verstopft!, gelöchert oder verrostet 	<ul style="list-style-type: none"> Brenner reinigen oder austauschen
Flammenrückschlag (Flammen außerhalb der Venturirohre/an Regiem)	<ul style="list-style-type: none"> Brenner oder Venturirohre verstopft! 	<ul style="list-style-type: none"> Gaszufuhr schließen und Brenner auf OFF stellen. Gerät abkühlen lassen. Brenner und Venturirohre reinigen.
Flammen höher als Schalenrand	<ul style="list-style-type: none"> Viel Wind Gasflasche (tast) leer Fett in Schale und/oder auf Brenner geben 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät mit Rückseite zum Wind aufstellen Gasflasche austauschen Schale und Brenner reinigen
Druckminderventil summt	<ul style="list-style-type: none"> Heißes Wetter Neue (volle) Gasflasche 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Getahr und kein Detekt. Sollte nach einer Weile von selbst aufhören.
Brenner pfeift, wenn er auf LOW gestellt ist	<ul style="list-style-type: none"> Gaseinspritzdüse, Venturirohr und/oder Brenner verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> Gaseinspritzdüse, Venturirohr und Brenner reinigen
Brenner kann nicht entzündet werden (mit Zünder oder Streichholz)	<ul style="list-style-type: none"> Brenner oder Venturirohr verstopft! Keine Gaszutuhr 	<ul style="list-style-type: none"> Brenner und Venturirohr reinigen Gaszufuhr öffnen und Sicherheitsknoten an Druckminderventil drücken (nicht bei allen Regiem vorhanden)
Brenner kann nicht mit Zünder entzündet werden	<ul style="list-style-type: none"> Keine Batterie eingelegt oder Batterie nicht korrekt eingelegt Mittlerer Brenner wurde nicht als erster entzündet Zündkabel nicht korrekt montiert Elektrode beschädigt Falsche Erdung Fehlerhafter zonder 	<ul style="list-style-type: none"> Batterie (neu) einlegen, auf richtige Ausrichtung der AnschlOsse achten Mittleren Brenner zuerst entzünden Alle ZOnderverbindungen prOfen und neu montieren Elektrode austauschen Elektroden, Brenner und Zünder prüfen und neu montieren Zünder austauschen
Keine Funken und kein Geräusch beim Betätigen des Zünders	<ul style="list-style-type: none"> Keine Batterie eingelegt oder Batterie nicht korrekt eingelegt Batterie leer Zündknopf nicht korrekt montiert Fehlerhafter Funkenerzeuger 	<ul style="list-style-type: none"> Batterie (neu) einlegen, auf richtige Ausrichtung der Anschlüsse achten Batterie austauschen Zündknopf neu montieren Funkenerzeuger austauschen

Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung(en)
Beim Betätigen des Zünders nur Ton (keine Funken)	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Erdung • Brenner und Elektrode zu weit von einander entfernt 	<ul style="list-style-type: none"> • Funkenerzeuger und Elektroden neu anschließen • Elektrode leicht biegen, um sie näher an den Brenner zu bringen
Funken vorhanden, die nicht von Brennern stammen	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Verkabelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkabelung austauschen
Funken vorhanden, aber nicht an allen Elektroden und/oder nicht ausreichend stark	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Erdung • Batterie fast leer • Feuchte oder beschädigte Elektroden 	<ul style="list-style-type: none"> • Funkenerzeuger und Elektroden neu anschließen • Batterie austauschen • Elektroden mit Papiertüchem trocknen oder Elektroden austauschen

ES - GUÍA DEL USUARIO

1	Registrar el aparato.....	60
2	Acerca de este manual	60
3	Instrucciones de seguridad importantes	60
	• Leer y seguir las instrucciones	60
	• Tener cuidado con el gas.....	60
	• Seleccionar una ubicación adecuada.....	60
	• Instrucciones de seguridad	60
4	Conceptos recurrentes	60
	• Venturis.....	61
	• Cubiertas de quemadores	61
	• Esmalte	61
	• Llamaradas	61
5	Montar el aparato.....	61
	• Instrucciones de seguridad.....	61
	• Para montar el aparato	61
6	Conectar el gas al aparato.....	61
	• ¿Qué bombona, manguera y regulador?	61
	• Instrucciones de seguridad.....	62
	• Conectar la manguera al aparato	62
	• Conectar la manguera y la bombona al regulador	62
	• Sustituir la bombona.....	63
7	Comprobar si hay fugas de gas.....	63
	• ¿Por qué comprobar si hay fugas de gas?.....	63
	• ¿Cuándo comprobar si hay fugas de gas?.....	63
	• Instrucciones de seguridad.....	63
	• ¿Qué materiales necesito?	63
	• Para comprobar si hay fugas de gas	63
	• En caso de una fuga de gas	64
8	Preparar el aparato para su uso.....	64
	• Antes de cada uso	64
	• Antes del primer uso (en un periodo de tiempo prolongado).....	64
	• Poner en funcionamiento el aparato	64
9	Encender los quemadores.....	64
	• Instrucciones de seguridad.....	64
	• Encender los quemadores principales	64
	• Encender el quemador lateral	65
	• Apagar los quemadores.....	65
	• Reencender los quemadores.....	65
	• Comprobar las llamas.....	65
10	Consejos y trucos útiles.....	66
	• Precalentar el aparato	66
	• Evitar que se peguen los alimentos	66
	• Asado directo e indirecto	66
	• Cocinar con la tapa cerrada	66
	• Controlar la temperatura.....	66
	• Aprovechar las zonas calientes	66
	• Evitar llamaradas	67
11	Mantenimiento del aparato	67
	• Limpiar la parrilla	67
	• Limpiar el recipiente	67
	• Limpiar los quemadores y los venturis	67
	• Mantener las piezas de esmalte, acero inoxidable, cromo y revestimiento de pintura en polvo	68
	• Guardar el aparato	68
	• Guardar las bombonas	68
	• Pedir piezas de repuesto	69
12	Garantía	69
	• Cubierto	69
	• No cubierto	69
13	Especificaciones técnicas	69
	• Placa de características	69
	• Diámetros del inyector	69
14	Solución de problemas	69

1 REGISTRAR EL APARATO

Gracias por comprar un aparato de Barbecook. Un mundo totalmente nuevo está esperando a que lo explore, ya sea en medio de la paz y tranquilidad de la naturaleza o en pleno bullicio y ajeteo de la ciudad. Convírtase en un experto en parrillas con nuestra comunidad #barbecook y déjenos destacar sus habilidades con la parrilla.

Registre su aparato Barbecook en línea y obtenga algunos beneficios importantes:

- Puede obtener acceso al manual del usuario completo y llegar a conocer cada pedazo de su aparato.
- Se beneficia de un servicio de postventa personalizado, que le permite encontrar con rapidez piezas de repuesto y aprovechar un servicio de garantía óptimo.
- Le informamos de las actualizaciones del producto y le damos consejos, trucos e inspiración con la parrilla, para sacar a relucir el maestro de la parrilla que hay en su interior.

¿Está listo para una aventura? ¡Registre su producto y únase a la comunidad #barbecook!

-  Para obtener más información y para registrar su aparato, vaya a www.barbecook.com.
-  Barbecook respeta su privacidad. No venderemos, distribuiremos ni compartiremos su información con terceros.

2 ACERCA DE ESTE MANUAL

Este manual consta de dos partes:

- La primera es la que está leyendo ahora, e incluye instrucciones de montaje, uso y mantenimiento de su aparato.
- La segunda parte comienza en la página 73. Incluye todo tipo de ilustraciones (imágenes ampliadas, dibujos de montaje ...) de los aparatos que se describen en este manual.

3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

3.1 Leer y seguir las instrucciones

Lea las instrucciones antes de usar el aparato. Siga siempre las instrucciones detenidamente. Montar o usar el aparato de forma diferente puede provocar incendios y daños materiales.

-  Los daños producidos por no seguir las instrucciones (montaje inadecuado, uso indebido, mantenimiento inapropiado ...) no están cubiertos por la garantía.

3.2 Tener cuidado con el gas

Trabajar con gas es totalmente seguro, pero requiere algunas precauciones adicionales:

- Guarde siempre las bombonas en el exterior, en un lugar con buena ventilación. Asegúrese de que no estén expuestas a calor excesivo o a la luz solar directa.
- No guarde nunca su bombona o la bombona de repuesto en el armario de su aparato.
- No guarde nunca la bombona de repuesto cerca de un aparato en uso que funcione con gas.
- Apague siempre el suministro de gas en la bombona después de usarla.
- No fume nunca cerca de un aparato de gas que esté en uso ni cerca de una bombona (llena/vacia).



Si huele a gas, cierre de inmediato el suministro de gas, apague todas las llamas y abra la tapa del aparato. Si el olor persiste, llame a su proveedor de gas o a los bomberos.

3.3 Seleccionar una ubicación adecuada

Use el aparato únicamente al aire libre. Usarlo en interiores, incluso en un garaje o cobertizo, puede provocar envenenamiento por monóxido de carbono.

Cuando seleccione una ubicación al aire libre, siempre:

- Ponga el aparato al menos a tres metros de distancia de cualquier edificio, en una zona abierta y bien ventilada.
- Asegúrese de que haya flujo de aire para los quemadores y los orificios de ventilación del armario en todo momento.
- Asegúrese de que el aparato no esté bajo techo (un porche, refugio ...) o debajo de ramas.
- Ponga el aparato sobre una superficie firme y estable. Nunca lo ponga sobre un vehículo en movimiento (un bote, remolque ...).

3.4 Instrucciones de seguridad

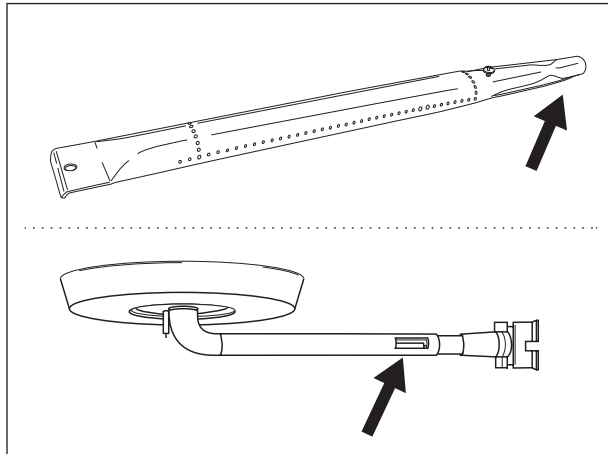
- Úselo solo en exteriores.
- Lea las instrucciones antes de usar el aparato.
- No mueva el aparato durante el uso.
- No deje el aparato sin vigilancia durante el uso, especialmente en presencia de niños y animales.
- ADVERTENCIA: Algunas partes accesibles pueden calentarse mucho. Mantenga alejados a los niños pequeños.
- Use protección adecuada cuando toque las partes calientes (tapa, parrilla...).
- El aparato debe mantenerse alejado de materiales inflamables durante el uso.
- No use madera, carbón, piedras volcánicas ni ladrillos de cerámica en un aparato de gas.
- No use el aparato cuando haya consumido alcohol o drogas.
- Apague siempre el suministro de gas en la bombona después de usarla.
- No modifique el aparato.

4 CONCEPTOS RECURRENTES

Esta sección incluye definiciones de algunos conceptos menos familiares. Estos conceptos se usan en varios temas del manual.

4.1 Venturis

Los venturis son los pequeños tubos conectados a la entrada de los quemadores. En el lateral de los venturis, hay un orificio. Es visible en los quemadores principales y en el quemador lateral:



El gas pasa a través de los venturis para ir hacia los quemadores. Gracias a los orificios de los laterales, el gas se mezcla luego con el aire y, como resultado, con oxígeno. Esto es necesario para una buena ignición en los quemadores: solo la correcta mezcla de gas y oxígeno hará que prendan adecuadamente y generará llamas apropiadas.

4.2 Cubiertas de quemadores

Las cubiertas de quemadores son las cubiertas que coloca encima de los quemadores de su aparato. Protegen a los quemadores del goteo de grasa. Los orificios en los laterales de las cubiertas también distribuyen el calor sobre la parrilla, de forma que se calienta mucho más rápido y con mayor uniformidad.

4.3 Esmalte

Algunas piezas del aparato están cubiertas con una capa de vidrio fundido, llamado esmalte. Este esmalte protege de la corrosión el metal que tiene debajo. El esmalte es un material de alta calidad: es resistente al óxido, no se decolora con las temperaturas elevadas y su mantenimiento es muy fácil.

⚠ Como el esmalte es menos flexible que el metal al que cubre, pueden levantarse trozos de esmalte cuando maneje el aparato de forma incorrecta. Para evitar problemas, tenga precaución al montar las piezas esmaltadas y realice siempre el mantenimiento del esmalte como se describe en este manual.

4.4 Llamaradas

Las llamaradas son llamas repentinas que se levantan del recipiente cuando está cocinando. Normalmente están causadas por la grasa que gotea o el adobo.

5 MONTAR EL APARATO

5.1 Instrucciones de seguridad

- No modifique el aparato cuando lo esté montando. Es muy peligroso y no se permite alterar las piezas que vienen premontadas y/o selladas por el fabricante.
- Siga siempre las instrucciones de montaje detenidamente.
- El usuario es responsable del correcto montaje del aparato. Los daños causados por un montaje inadecuado no están cubiertos por la garantía.

5.2 Para montar el aparato

Necesita un destornillador de estrella, un destornillador de cabeza plana y una pila AA (encendedor eléctrico). Las pilas no se suministran con el aparato.

1. Instale el aparato sobre una superficie plana y limpia.
2. Monte el aparato como se muestra en los dibujos de montaje. Los encontrará en la segunda parte de este manual, después de la imagen ampliada de su aparato.

⚠ Tenga precaución al montar las piezas esmaltadas. Las herramientas y los tornillos pueden dañar el esmalte. Use las arandelas de fibra que se proporcionan para proteger el esmalte alrededor de los tornillos.

i Puede que los paquetes tipo blister contengan más tornillos de los necesarios. Puede que sobren tornillos después del montaje.

i El paquete incluye un kit de emergencia con piezas de montaje de repuesto (tornillos, pernos, arandelas de fibra ...) Puede usarlas si pierde o rompe alguna pieza.

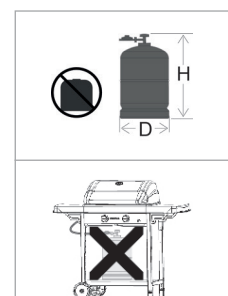
6 CONECTAR EL GAS AL APARATO

6.1 ¿QUÉ BOMBONA, MANGUERA Y REGULADOR?

Antes de poder conectar el gas al aparato, tiene que comprar una bombona, una manguera y un regulador de presión.

La siguiente tabla le indica qué bombona, manguera y regulador tiene que usar. En Bélgica (BE) por ejemplo, tiene que usar una bombona de propano con una manguera y un regulador de 37 mbar o una bombona de butano con una manguera y un regulador de 28-30 mbar.

País	Bombona, manguera y regulador
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propano, 30 mbar/ Butano, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propano, 37 mbar/ Butano, 28-30 mbar



💡 Este aparato está ajustado para funcionar con botellas butano/propano de 4,5 hasta 15 kg. equipadas con un regulador apropiado. Le recomendamos conectar el aparato a propano. El propano ofrece una combustión de alta calidad y es menos sensible a la helada. La altura H del depósito debe ser menor de 58 cm, independientemente de la anchura o el diámetro D del depósito.

💡 Compre su regulador de presión y su bombona juntos. No todos los reguladores encajan en todas las bombonas.

💡 Compre siempre materiales que cumplan con todos los estándares nacionales y con el tipo de gas y la presión nominal mencionados en el aparato.

6.2 Instrucciones de seguridad

- No conecte nunca la bombona directamente al aparato. Primero, monte siempre un regulador de presión en la bombona.
- No modifique nunca las piezas premontadas o selladas de la bombona, la manguera o el regulador de presión.
- Mantenga la manguera lo más corta posible (1,5 m máximo) para evitar que arrastre en el suelo.
- Al conectar la bombona, la manguera y el regulador de presión:
 - No jalar el tubo en el extremo del aparato, apretar la tuerca del tubo y mantenerlo alejado de las piezas que pudieran calentarse. Comprobar que el tubo flexible se despliega normalmente, sin torsión ni tracción.
 - Habrá que cambiarlo si está dañado, si presenta fisuras, cuando las condiciones nacionales lo exijan o según su validez.
- Mantenga en todo momento la bombona en posición vertical.
- No abra nunca el suministro de gas
- Compruebe si hay fugas cada vez que realice cambios en la conexión de gas. Consulte "5 Comprobar si hay fugas de gas".

6.3 Conectar la manguera al aparato

Francia:

El aparato puede ser utilizado con 2 clases de tubos flexibles:

- Tubo flexible para ser enmanguitado en los extremos de anillo del lado aparato y del lado regulador, sujeto por collarines (según la norma XP D 36-110). Longitud aconsejada: 1,25 m.
- Tubo flexible (según la norma XP D 36-112) equipado con una tuerca de rosca G 1/2 para enroscado en el aparato y una tuerca de rosca M 20x1,5 para enroscado en el regulador; longitud aconsejada: 1,25 m.

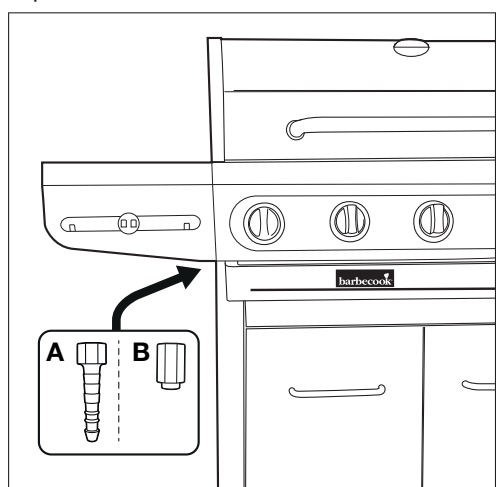
Otros Países:

Este aparato debe ser utilizado con un tubo flexible de calidad adaptada a la utilización del butano y del propano. Su longitud no deberá sobrepasar 1,50 m.

Para conectar la manguera del gas al aparato, tiene que montar un acoplamiento en el tubo de gas del aparato (=223.7420.000). El aparato viene con dos acoplamientos, ambos indicados para países concretos:

País	Acoplamiento
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Acoplamiento A
FR	Acoplamiento B

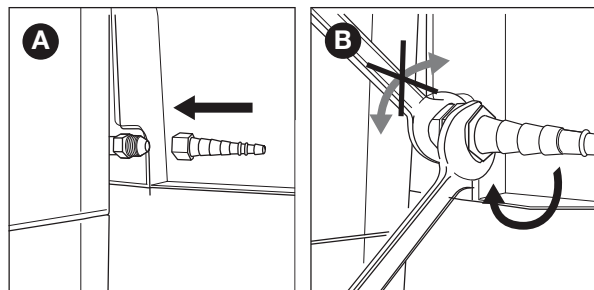
 Si su país no está en la tabla, use el acoplamiento que cumpla con sus estándares nacionales.



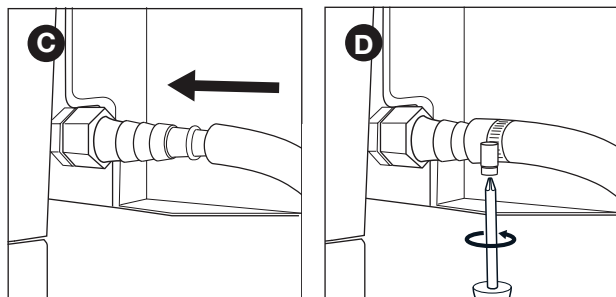
6.3.1 ACOPLAMIENTO A

Necesita una llave inglesa de 19 mm y un destornillador de estrella.

1. Enrosque el acoplamiento en el tubo de gas del aparato (A) y apriételo con una llave inglesa de 19 mm (B).



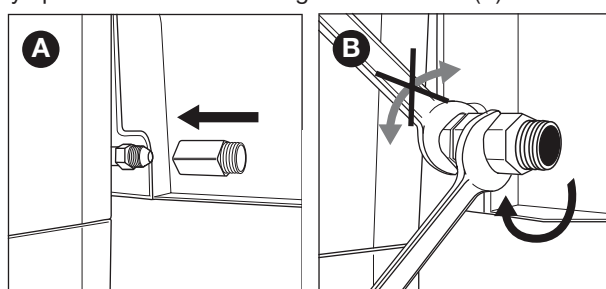
2. Deslice la manguera sobre el acoplamiento (C) y apriete al anillo de sujeción con un destornillador de estrella (D).



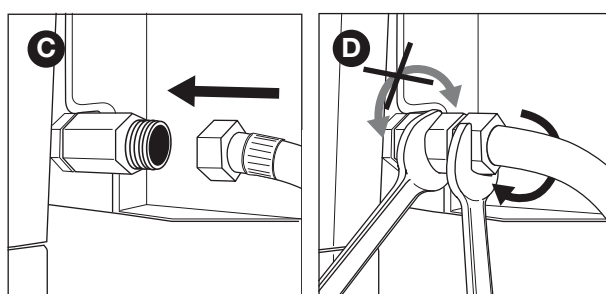
6.3.2 ACOPLAMIENTO B

Necesita una 1/ave inglesa de 22 mm y una 1/ave inglesa ajustable.

1. Enrosque el acoplamiento en el tubo de gas del aparato (A) y apriételo con una llave inglesa de 22 mm (B).



2. Enrosque la manguera de gas en el acoplamiento (C) y apriétela con dos llaves inglesas. Sujete el acoplamiento con una llave inglesa de 22 mm, mientras gira la manguera con una llave inglesa ajustable (D).



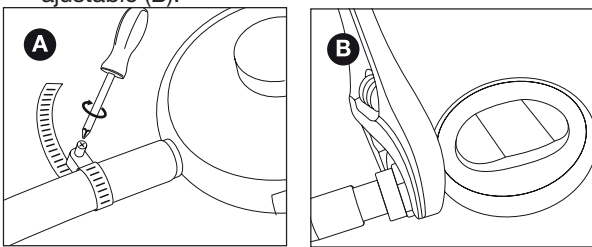
6.4 Conectar la manguera y la bombona

Dependiendo del tipo de regulador de presión que use, necesitará un destornillador de estrella y una 1/ave inglesa ajustable.

1. Conecte la manguera al regulador de presión. Realice una de las siguientes:

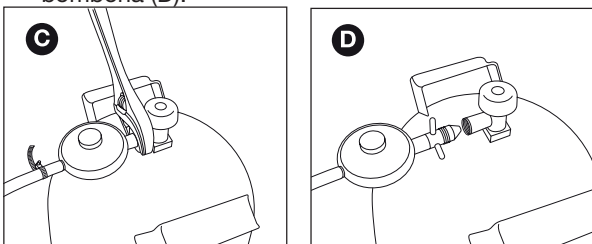
- Si la manguera tiene un anillo de sujeción, deslice la manguera sobre el regulador y apriete el anillo de sujeción con un destornillador de estrella (A).

- Si la manguera tiene una tuerca, enrosque la manguera en el regulador y apriete la tuerca con una llave inglesa ajustable (B).



2. Conecte el regulador de presión a la bombona. Realice una de las siguientes:

- Si el regulador tiene una tuerca, enrosque el regulador en el sentido de las agujas del reloj en la bombona y apriete la tuerca con una llave inglesa ajustable (C).
- Si el regulador tiene una rosca de tornillo, enrosque el regulador en sentido contrario a las agujas del reloj en la bombona (D).



⚠ Utilice únicamente reguladores que cumplan con la norma EN 16129.

6.5 Sustituir la bombona

1. Cierre el suministro de gas y ajuste todos los mandos en OFF.
2. Desconecte la bombona vacía y conecte la bombona llena.
3. Compruebe que la bombona, la manguera y todas las conexiones de gas no presenten fugas. Consulta "7 Comprobar si hay fugas de gas".

⚠ Advertencia: La carga de la bombona de gas debe realizarse siempre a una distancia adecuada de cualquier fuente de ignición.

7 COMPROBAR SI HAY FUGAS DE GAS

7.1 ¿POR QUÉ COMPROBAR SI HAY FUGAS DE GAS?

El propano y el butano son más densos que el aire. Como resultado, no se van volando cuando el aparato tiene una fuga. Especialmente en días sin viento, una fuga puede provocar que el gas se acumule en el aparato o alrededor de este. El gas acumulado puede incendiarse y explotar.

7.2 ¿Cuándo comprobar si hay fugas de gas?

- Antes del primer uso o antes del primer uso después de un período prolongado sin usarlo.
- ⚠** Compruebe también las fugas de gas si fue el distribuidor quien montó su aparato.
- Cada vez que cambie un componente de gas.
- Al menos una vez al año, preferiblemente al comienzo de la temporada.

7.3 Instrucciones de seguridad

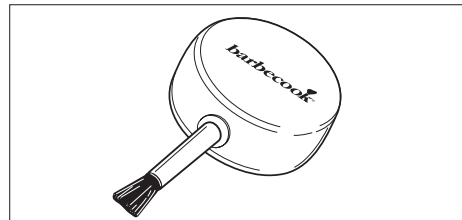
- Coloque el aparato en el exterior, en un lugar con buena ventilación. Asegúrese de que no haya llamas ni fuentes de calor cerca del aparato.
- No use nunca un encendedor ni una cerilla para comprobar si hay fugas de gas.

- No fume ni encienda los quemadores mientras comprueba si hay fugas de gas.

7.4 ¿Qué materiales necesito?

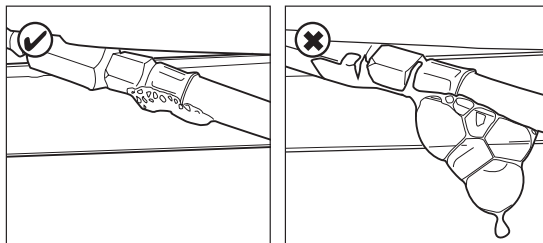
Para comprobar si hay fugas de gas, necesita:

- Un líquido de prueba. Puede usar un spray de fugas listo para usar o una mezcla de agua (50 %) y lavavajillas (50 %).
- La herramienta de prueba de fugas que viene con su aparato. La utiliza para absorber el líquido de prueba y aplicarlo a la conexión o componente de gas que quiere comprobar.



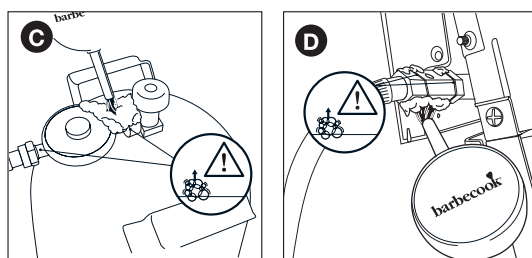
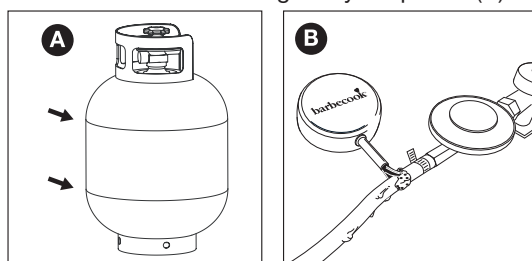
7.5 Para comprobar si hay fugas de gas

Compruebe que no haya fugas de gas aplicando líquido de prueba a todos los componentes y conexiones de gas. Si salen burbujas de un componente o conexión particular, existe una fuga de gas:



Para comprobar si hay fugas de gas, haga lo siguiente:

1. Ponga el aparato en el exterior.
2. Consiga una herramienta de prueba de fugas y líquido de prueba (spray de fugas o mezcla de agua/jabón).
3. Abra la tapa y ajuste todos los mandos en OFF.
4. Abra el suministro de gas ligeramente. Gire la válvula de la bombona de gas solo una vez.
5. Absorba algo de líquido de prueba con la herramienta de prueba de fugas y aplíquelo a la zona que quiere comprobar. Tiene que comprobar:
 - Las soldaduras de la bombona (A)
 - La manguera (B)
 - Las conexiones entre la bombona y el regulador de presión, y entre el regulador de presión y la manguera (C)
 - La conexión entre la manguera y el aparato (D)





Su regulador de presión y su acoplamiento pueden ser diferentes de los de las ilustraciones.

6. Realice una de las siguientes:

- Si detecta una fuga, siga tal como se describe en "En caso de una fuga de gas".
- Si no detecta fugas, cierre el suministro de gas, enjuague bien con agua todos los componentes y séquelos bien.

7.6 En caso de una fuga de gas

1. Cierre el suministro de gas y tome una de las siguientes medidas:
 - Si detecta una fuga en una de las conexiones, apriete esa conexión.
 - Si detecta una fuga en la bombona o la manguera, sustituya la bombona o la manguera.
2. Vuelva a comprobar la conexión o el componente en el que detectó la fuga.
3. Si la fuga no está reparada, póngase en contacto con un distribuidor de Barbecook. No use el aparato hasta que se repare la fuga.



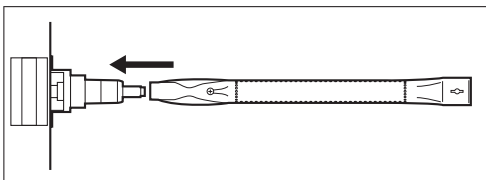
Para obtener una lista de distribuidores de Barbecook cercanos, consulte www.barbecook.com.

8 PREPARAR EL APARATO PARA SU USO

8.1 Antes de cada uso

Cada vez que use el aparato, asegúrese de que:

- El aparato esté en una ubicación adecuada. Consulte "3.3 Seleccionar una ubicación adecuada".
- La manguera de gas no arrastre por el suelo y no pueda entrar en contacto con una superficie caliente o con gasa que gotee.
- El recipiente esté limpio. Le recomendamos limpiar el recipiente después de cada uso. Consulta "11.2 Limpiar el recipiente".
- Los quemadores y venturis no estén bloqueados por nidos de insectos o telas de araña. Consulta "11.3 Limpieza de los quemadores y los venturis".
- Los quemadores estén correctamente montados. Los venturis deben estar colocados sobre las aberturas de las válvulas de gas.



Si quiere estar totalmente seguro de que su conexión de gas antes de cada uso. Consulte "7 Comprobar si hay fugas de gas".

8.2 Antes del primer uso (en un período de tiempo prolongado)

Si utiliza el aparato por primera vez o por primera vez después de un período prolongado sin usarlo, tiene que poner en práctica algunas comprobaciones adicionales:

- Asegúrese de haber leído, comprendido y comprobado todas las instrucciones de este manual (solo antes del primer uso).
- Compruebe si el aparato presenta fugas de gas. Consulte "7 Comprobar si hay fugas de gas".



Compruebe también las fugas de gas si fue el distribuidor quien montó su aparato.

- Limpie los quemadores y los venturis (solo antes del primer uso en un largo tiempo). Consulta "11.3 Limpieza de los quemadores y los venturis".
- Ponga en funcionamiento los quemadores antes de poner ningún alimento sobre ellos (solo antes del primer uso). Consulte "8.3 Poner en funcionamiento el aparato".

8.3 Poner en funcionamiento el aparato

Al poner en funcionamiento el aparato antes del primer uso, elimina los restos de grasas del proceso de fabricación del aparato. Proceda como se indica:

1. Encienda los quemadores principales y ajuste sus mandos en HIGH. Consulta "9.2 Encender los quemadores principales".
2. Cierre la tapa y deje el aparato en funcionamiento durante 15 minutos. No ponga ningún alimento sobre la parrilla todavía.
3. Despues de 15 minutos, abra la tapa y deje el aparato en funcionamiento otros 5 minutos (deje los mandos ajustados en HIGH).
4. Despues de 5 minutos, el aparato está listo para usarse. Ahora, puede poner alimentos sobre la parrilla.

9 ENCENDER LOSQUEMADORES



Para encender los quemadores con el encendedor eléctrico, debe instalar una pila AA en el encendedor. Esta pila no se suministra con el aparato. Puede encontrar el compartimento de la batería del inflamador dentro del panel delantero de la mesa del lateral derecho.

9.1 Instrucciones de seguridad

- Antes de encender el aparato, realice todas las comprobaciones mencionadas en "8 Preparar el aparato para su uso".
- Asegúrese de que la tapa esté siempre abierta cuando encienda un quemador.
- No se incline nunca sobre un quemador mientras lo enciende.

9.2 Encender los quemadores principales

9.2.1 UTILIZAR EL ENCENDEDOR

1. Abra la tapa y ajuste los mandos de los quemadores principales en OFF.
2. Si todavía no se han encendido otros quemadores, abra el suministro de gas y espere diez segundos. Esto permite que el gas se estabilice.
3. Presione el mando de un quemador, ajústelo en HIGH y manténgalo pulsado durante un momento. El encendedor incorporado provocará chispas, que encenderán el quemador.

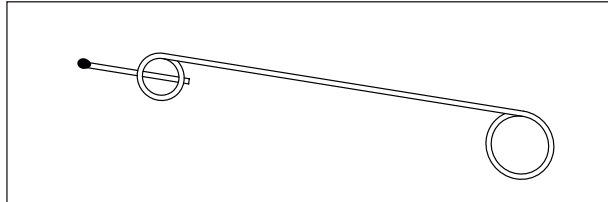


Encienda siempre un quemador principal para empezar. Nunca encienda todos los quemadores principales al mismo tiempo.

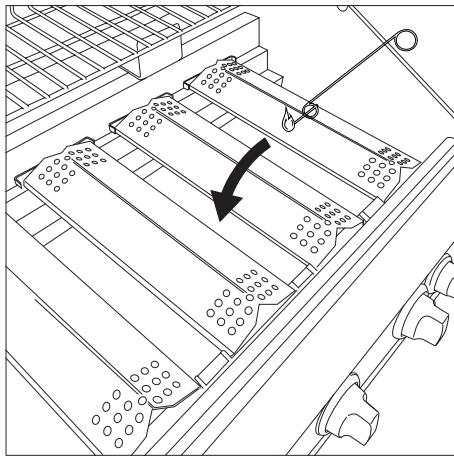
4. Si el quemador no se enciende después de tres intentos, ajuste su mando en OFF, cierre el suministro de gas y espere 5 minutos. Esto permite que se disipe todo gas acumulado.
5. Vuelva a tratar de encender el quemador. Si sigue sin encenderse, trate de encenderlo con una cerilla o consulte "14 Solución de problemas" para determinar la causa del problema.

9.2.2 UTILIZAR UNA CERILLA

- Ponga una cerilla en el soporte para cerillas.



- Abra la tapa y ajuste los mandos de los quemadores principales en OFF.
- Si todovía no se han encendido otros quemadores, abra el suministro de gas y espere diez segundos. Esto permite que el gas se estabilice.
- Encienda la cerilla y sujétela a unos 13 mm del quemador.



- Ajuste el mando de un quemador en HIGH.

- ⚠** Encienda siempre un quemador principal para empezar. Nunca encienda todos los quemadores principales al mismo tiempo.
- Si el quemador no se enciende en 5 segundos, ajuste su mando en OFF, cierre el suministro de gas y espere 5 minutos. Esto permite que se disipe todo gas acumulado.
 - Vuelva a tratar de encender el quemador. Si sigue sin encenderse, consulta "14 Solución de problemas" para determinar la causa del problema.
 - Una vez que esté encendido un quemador, encienda los otros quemadores ajustando sus mandos en HIGH.

9.3 Encender el quemador lateral

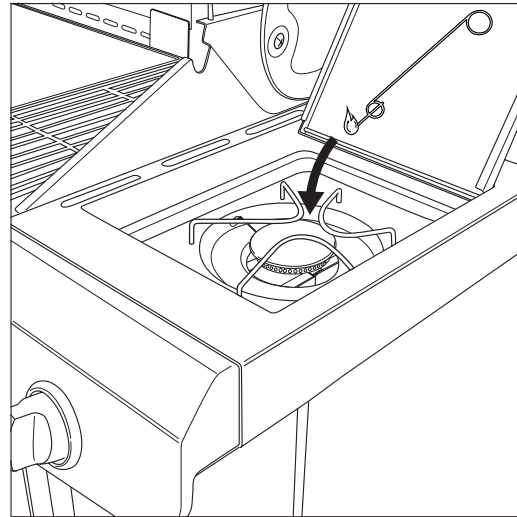
- ⚠** El quemador lateral solo puede soportar ollas que no superen los 9 kg y cuyo diámetro no sea mayor de 220 mm ni menor de 120 mm.

9.3.1 UTILIZAR EL ENCENDEDOR

- Abra la tapa y ajuste el mando del quemador lateral en OFF.
- Si todovía no se han encendido otros quemadores, abra el suministro de gas y espere diez segundos. Esto permite que el gas se estabilice.
- Presione el mando del quemador lateral, ajústelo en HIGH y manténgalo pulsado durante un momento. El encendedor incorporado provocará chispas, que encenderán el quemador lateral.
- Si el quemador no se enciende después de tres intentos, ajuste su mando en OFF, cierre el suministro de gas y espere 5 minutos. Esto permite que se disipe todo gas acumulado.
- Vuelva a tratar de encender el quemador lateral. Si sigue sin encenderse, trate de encenderlo con una cerilla o consulte "14 Solución de problemas" para determinar la causa del problema.

9.3.2 UTILIZAR UNA CERILLA

- Ponga una cerilla en el soporte para cerillas.
- Abra la tapa y ajuste el mando del quemador lateral en OFF.
- Si todovía no se han encendido otros quemadores, abra el suministro de gas y espere diez segundos. Esto permite que el gas se estabilice.
- Encienda la cerilla y sujétela a unos 13 mm del quemador lateral.



- Ajuste el mando de un quemador lateral en HIGH.
- Si el quemador lateral no se enciende en 5 segundos, ajuste su mando en OFF, cierre el suministro de gas y espere 5 minutos. Esto permite que se disipe todo gas acumulado.
- Vuelva a tratar de encender el quemador lateral. Si sigue sin encenderse, consulta "14 Solución de problemas" para determinar la causa del problema.

9.4 Apagar los quemadores

Si ya no va a usar los quemadores, debe apagarlos. Proceda como se indica:

- Cierre el suministro del gas.
 - Ajuste los mandos de los quemadores en OFF.
- 💡** Al cerrar primero el suministro del gas, se asegura de que no quede gas en el aparato.

9.5 Reencender los quemadores

Si un quemador se apaga mientras está en uso, haga lo siguiente:

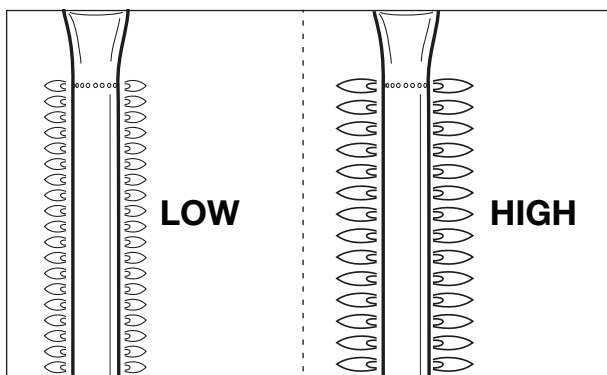
- Abra la tapa y cierre el suministro de gas.
- Ajuste todos los mandos en OFF y espere 5 minutos. Esto permite que se disipe todo gas acumulado.
- Vuelva a encender el quemador o quemadores.

9.6 Comprobar las llamas

Cada vez que encienda un quemador, debe comprobar sus llamas. Una llama perfecta es casi completamente azul, con un poco de amarillo en la parte superior. Las llamas amarillas esporádicas son normales y no resultan peligrosas.

Si las llamas presentan algún problema, aplique una de las siguientes opciones para solucionar el problema:

Si las llamas están	Haga lo siguiente ...
Bajas y totalmente amarillas	<ol style="list-style-type: none"> Cierre de inmediato el suministro de gas y ponga todos los mandos en OFF. Consulta "14 Solución de problemas" para determinar la causa del problema. Lo más probable es que los venturis estén bloqueados.
Más altas que el recipiente	<ol style="list-style-type: none"> Cierre de inmediato el suministro de gas y ponga todos los mandos en OFF. Espere 5 minutos para permitir que escape cualquier gas acumulado. Vuelva a encender el quemador o quemadores. Si el problema persiste, consulte "14 Solución de problemas" para determinar la causa del problema.



10. CONSEJOS Y TRUCOS ÚTILES

10.1 Precalentar el aparato.

Al precalentar su aparato, se asegura de que la parrilla esté lo suficientemente caliente en el momento de poner los alimentos sobre ella. Proceda como se indica:

- Encienda el quemador o quemadores y ajuste sus mandos en HIGH.
- Cierre la tapa y deje el aparato en funcionamiento durante diez minutos.
- Después de diez minutos, abra la tapa y ponga los alimentos sobre la parrilla.
- Si necesita menos calor en ese momento, ajuste los mandos a una posición más baja.

10.2 Evitar que se peguen los alimentos

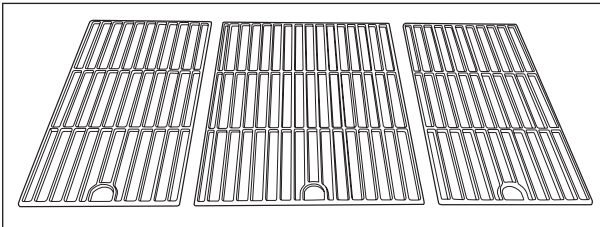
Para evitar que se peguen los alimentos a la parrilla:

- Use una brocha para extender una capa ligera de aceite sobre los alimentos antes de ponerlos en la parrilla. También puede aplicar el aceite sobre la parrilla.
- Precaliente el aparato. Cuanto más caliente esté la parrilla cuando ponga los alimentos sobre ella, menos se pegarán.
- No le dé la vuelta a los alimentos demasiado pronto. Déjelos que se cocinen bien primero.

10.3 Asado directe e indirecte

Dependiendo del tipo de alimento que esté preparando y de cómo quiera prepararlo, puede asarlo directa o indirectamente:

Método	Descripción	Uso
Directo	Ponga sus alimentos directamente sobre un quemador encendido, ajuste el quemador a una posición alta y mantenga la tapa abierta.	Para sellar carne y verduras
Indirecto	Ponga sus alimentos cerca de un quemador encendido, ajuste el quemador a una posición media/baja y cierre la tapa.	Para terminar de cocinar carne sellada



⚠ Cuando cocine con la tapa cerrada, no deje de mirar el termómetro de la tapa para asegurarse de que el aparato no se caliente demasiado. Consulta "10.5 Controlar la temperatura".

10.4 Cocinar con la tapa cerrada

Cerrar la tapa mientras cocina tiene algunas ventajas importantes:

- La temperatura de la parrilla es superior y se mantiene más uniforme.
- Reduce el tiempo de cocinado de sus alimentos y conserva la humedad de la comida.
- Reduce las llamaradas y ahorra gas.

⚠ Cuando cocine con la tapa cerrada, no deje de mirar el termómetro de la tapa para asegurarse de que el aparato no se caliente demasiado. Consulta "10.5 Controlar la temperatura".

10.5 Controlar la temperatura

Su aparato está equipado con quemadores potentes, por lo que se calienta rápidamente y puede mantener la temperatura estable. Cuando cocine con la tapa cerrada, tiene que asegurarse de que el aparato no se caliente demasiado. No pierda de vista el termómetro de la tapa y tenga en cuenta las siguientes pautas:

- La temperatura normal de cocinado es de aproximadamente 210 °C. A temperaturas superiores, el goteo de grasa y la grasa acumulada pueden incendiarse.
- La temperatura nunca debe ser superior a 300 °C durante más de cinco minutos. Esto podría dañar y deformar el aparato.

⚠ Si el aparato se calienta demasiado, enfírelo abriendo la tapa y ajustando los quemadores en una posición más baja.

10.6 Aprovechar las zonas calientes

Cuando todos los quemadores están encendidos, las cubiertas de los quemadores distribuyen el calor de la forma más homogénea posible por la parrilla. A pesar de este calentamiento uniforme, algunas zonas siguen estando más calientes que otras. Puede aprovechar estas zonas calientes para cocinar sus alimentos de forma perfecta:

Zone	¿Cómo está de caliente?	Use para...
Delantera	Caliente	Cocinar alimentos delicados (gambas, pescado ...)
Centra	Más Caliente	Preparar alimentos que necesitan tiempo para cocinarse (p. ej., salchichas, rollos de pollo ...)
Trasera	La más Caliente	Sellar carne y verduras

-  También puede crear zonas calientes jugando con la potencia de los quemadores. Puede, por ejemplo, ajustar un quemador en una posición baja y usar la zona por encima del quemador para alimentos delicados o alimentos que necesitan tiempo para cocinarse.

10.7 Evitar llamaradas

Es normal que se produzcan algunas llamaradas cuando se está cocinando a la parrilla. Sin embargo, demasiadas llamaradas elevan la temperatura en el aparato y pueden incendiar la grasa acumulada. Para evitar las llamaradas:

- Asegúrese de que el recipiente esté limpio al empezar a cocinar. Le recomendamos limpiar el recipiente después de cada uso. Consulta "11.2 Limpiar el recipiente".
- Compruebe regularmente que el orificio del escurridor de grasa no esté bloqueado y que el cuenco de recogida de grasa o la bandeja de goteo de grasa no estén llenos todavía.
- Cuando cocine carne con bastante grasa, recorte el exceso de grasa, cierre la tapa y ajuste los quemadores en una posición media o baja.

11 MANTENIMIENTO DEL APARATO

11.1 Limpiar la parrilla

Le recomendamos limpiar la parrilla después de cada uso con el limpiador Barbecook.

-  También puede limpiar la parrilla con un detergente suave o con bicarbonato sódico. Nunca use limpiadores de homo en la parrilla.

11.2 Limpiar el recipiente

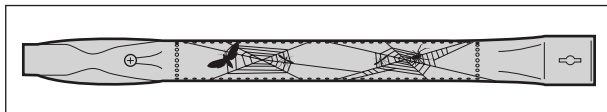
Le recomendamos limpiar el recipiente después de cada uso, con el Barbecook cleaner. Úselo del mismo modo que en la parrilla.

11.3 Limpiar los quemadores y los venturis

11.3.1 ¿POR QUÉ LIMPIAR LOS QUEMADORES Y LOS VENTURIS?

Las arañas y los insectos pueden hacer sus telas y nidos en los quemadores y los venturis. Esto puede bloquear el suministro de gas a los quemadores. Como resultado:

- No puede encender los quemadores. Si a pasar de todo consigue encenderlos, solo producirán llamas humeantes y amarillas.
- El gas puede empezar a arder fuera de los venturis, en los mandos. Las llamas pueden retroceder y provocar lesiones graves y daños en los materiales.



-  Los daños producidos por quemadores y venturis bloqueados se consideran mantenimiento inapropiado y no están cubiertos por la garantía.

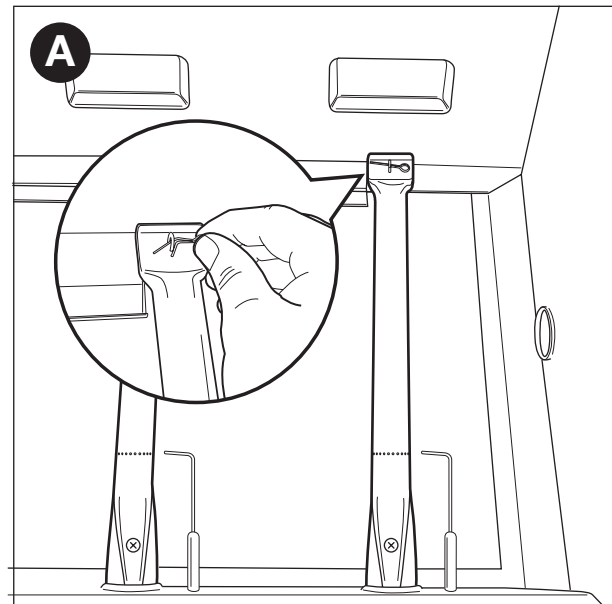
11.3.2 ¿CUÁNDO LIMPIAR LOS QUEMADORES Y LOS VENTURIS?

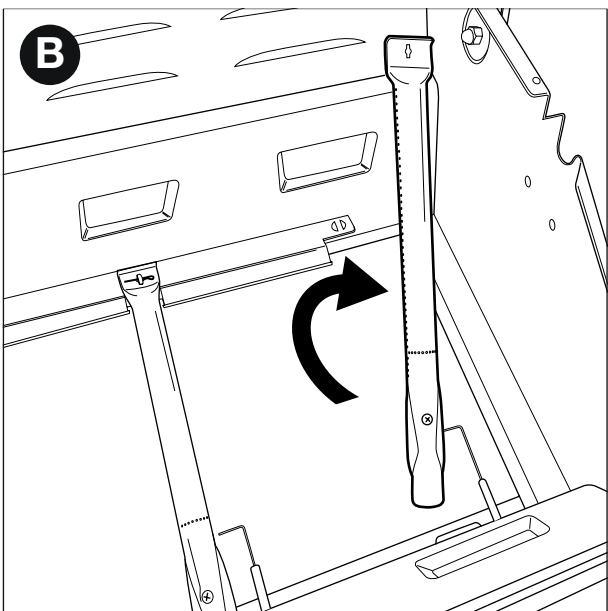
Debe limpiar los quemadores y los venturis del aparato:

- Antes del primer uso después de un período prolongado sin usarlo.
- Al menos dos veces al año, una de las cuales será al comienzo de la temporada.

11.3.3 PARA LIMPIAR LOS QUEMADORES Y LOS VENTURIS

1. Retire los quemadores del aparato tal como indican las ilustraciones. Si advierte que un quemador está dañado, debe sustituirlo.





2. Limpie los quemadores y los venturis con un pequeño cepillo o un limpiador de tubos casero (un clip desdoblado, un cepillo para tubos ...).
3. Vuelva a poner los quemadores. Asegúrese de colocar los venturis sobre las aberturas de las válvulas de gas.

11.4 Mantener las piezas de esmalte, acero inoxidable, cromo y revestimiento de pintura en polvo

El aparato consta de piezas esmaltadas, de acero inoxidable, cromadas y con revestimiento de pintura en polvo. Cada material debe mantenerse de forma diferente:

Material	Cómo mantener este material
Esmalte	<ul style="list-style-type: none"> • No use objetos afilados y no lo golpee contra una superficie dura. • Evite el contacto con líquidos fríos mientras todovía está caliente. • Puede usar esponjas de metal y detergentes abrasivos.
Acero inoxidable y cromo	<ul style="list-style-type: none"> • No use detergentes agresivos, abrasivos o detergentes para metal. • Use detergentes suaves y déjelos actuar sobre el acero. • Utilice una esponja o un paño suave. • Enjuague bien después de limpiar y déjelo secar completamente antes de guardarlo.
Revestimiento de pintura en polvo	<ul style="list-style-type: none"> • No use objetos afilados. Utilice detergentes suaves y una esponja o un paño suave. • Enjuague bien después de limpiar y déjelo secar completamente antes de guardarlo.

⚠ Para evitar la formación de óxido en el acero inoxidable, evite el contacto con cloro, hierro y sal. Le recomendamos no usar el aparato cerca de la costa, de vías del tren ni de piscinas.

⚠ Los daños producidos por no seguir estas instrucciones se consideran mantenimiento inapropiado y no están cubiertos por la garantía.

Debajo de la imagen ampliada de su aparato (en la segunda parte del manual), encontrará una lista de todas las piezas de las que consta el aparato. La lista incluye un símbolo del material de cada pieza que le servirá de referencia para comprobar cómo mantener esa pieza en particular. La lista de piezas usa los siguientes símbolos:

Símbolo	Material
●	Esmalte
▲	Cromo
■	Acero inoxidable
★	Revestimiento de pintura en polvo

11.5 Guardar el aparato

Si no utiliza el aparato durante un período de tiempo prolongado, guárdelo en un lugar seco. Antes de guardar el aparato:

- Desconecte la bombona. No guarde nunca el aparato en interiores (ni siquiera en un garaje o cobertizo) mientras esté conectado a la bombona.
- Limpie los quemadores y las parrillas, frótelos con aceite y envuélvalos con papel.
- Cubra el aparato con una Barbecook funda. Registre su aparato en www.barbecook.com para averiguar qué funda necesita.

11.6 Guardar las bombonas

Estas instrucciones se aplican tanto a las bombonas vacías como a las llenas.

- Guarde siempre las bombonas en el exterior, en un lugar con buena ventilación. Asegúrese de que no estén expuestas a calor excesivo o a la luz solar directa.
- No guarde nunca una bombona en un lugar que pueda acumular mucho calor (en un coche, en un barco ...).
- No guarde nunca su bombona o la bombona de repuesto en el armario de su aparato.
- No guarde nunca la bombona de repuesto cerca de un aparato en uso que funcione con gas.
- Guarde siempre las bombonas fuera del alcance de los niños.
- Guarde y transporte siempre las bombonas en posición vertical.

11.7 Pedido de piezas de recambio

Se deben de remplazar las piezas directamente expuestas al fuego o al calor intenso de vez en cuando. Para pedir una pieza de recambio:

1. Busque el número de referencia de la pieza que necesite. Encontrará una lista con todos los números de referencia bajo la vista expandida en la segunda parte de este manual y en www.barbecook.com.
2. Si ha registrado su aparato en línea, se mostrará automáticamente la lista adecuada en su cuenta MyBarbecook. Es ahí donde puede pedir sus piezas en línea.
2. Pida la pieza de recambio a través de www.barbecook.com o en su punto de venta. Las piezas en garantía solo se pueden pedir en su punto de venta.

12 GARANTÍA

12.1 Cubierto

Su aparato viene con una garantía de dos años desde la fecha de compra. Esta garantía cubre todos los defectos de fabricación, teniendo en cuenta que:

- Haya usado, montado y mantenido su aparato de acuerdo con las instrucciones de este manual. Los daños causados por uso incorrecto, montaje indebido o mantenimiento apropiado no se consideran defectos de fabricación.
- Pueda presentar el recibo y el número de serie exclusivo de su aparato. El número de serie empieza con una G, seguida de 15 números. Lo encontrará en:
 - Este manual y en el paquete básico que incluye el manual.
 - El embalaje del aparato.
 - En el interior de la puerta del compartimento.
- El departamento de calidad de Barbecook confirma que las piezas sean defectuosas y que demuestren ser defectuosas bajo un uso normal, un montaje correcto y un mantenimiento apropiado.

Si no se cumple una de las condiciones anteriores, no puede reclamar ninguna forma de compensación. En todos los casos, la garantía se limita a la reparación o el reemplazo de las piezas defectuosas.

14 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

12.2 No cubierto

Los siguientes daños y defectos no están cubiertos por la garantía:

- Uso y desgaste normales (óxido, deformación, decoloración) de las piezas que están directamente expuestas a las llamas o a un calor intenso. Es normal reemplazar estas piezas de vez en cuando.
- Irregularidades visuales inherentes al proceso de fabricación. Estas irregularidades no se consideran defectos de fabricación.
- Todos los daños producidos por un mantenimiento inadecuado, un almacenamiento incorrecto, un montaje inapropiado o modificaciones realizadas en las piezas premontadas.
- Todos los daños producidos por el abuso o uso incorrecto del aparato (no usarlo de acuerdo a las instrucciones de este manual, usarlo para fines comerciales ...).
- Todos los daños derivados de un uso descuidado o indebido del aparato.
- Óxido o decoloración provocados por elementos externos, el uso de detergentes agresivos, exposición a cloro ... Estos daños no se consideran defectos de fabricación.

13 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

13.1 Placa de características

La placa de características detalla todas las especificaciones técnicas de su aparato. Lo encontrará en:

- En la segunda parte de este manual.
- En el interior de la puerta del compartimento.

13.2 Diámetros del inyector

- Quemador principal: 0.92
- Quemador lateral: 0.85

Problema	Causa o causas probables	Solución o soluciones
No produce suficiente calor	<ul style="list-style-type: none"> • El suministro de gas no está abierto • Los venturis no están colocados sobre las aberturas de las válvulas de gas • Las aberturas de los quemadores están bloqueadas • La bombona está (casi) vacía • El regulador de presión no está conectado correctamente a la bombona o a la manguera 	<ul style="list-style-type: none"> • Abra el suministro de gas • Coloque los venturis sobre las aberturas de las válvulas de gas • Limpie las aberturas de los quemadores o sustituya los quemadores • Cambie la bombona • Vuelva a conectar el regulador de presión a la bombona o la manguera
Llamaradas o calor excesivos	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentos demasiado grasos • Orificio del escurridor de grasa bloqueado, grasa en el recipiente o grasa en los quemadores • La temperatura es demasiado alta 	<ul style="list-style-type: none"> • Recorte el exceso de grasa o ajuste los quemadores a una posición baja • Limpie el orificio del escurridor de grasa, el recipiente y los quemadores • Ajuste los quemadores a una temperatura más baja y cocine los alimentos indirectamente
El calor no se distribuye uniformemente por la superficie de la parrilla	<p>Algunas diferencias de calor son normales, consulte "10.6 Aprovechar las zonas calientes". Causas probables de grandes diferencias de calor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se ha precalentado el aparato 	<ul style="list-style-type: none"> • Precalente el aparato

Problema	Causa o causas probables	Solución o soluciones
Llamas amarillas	<ul style="list-style-type: none"> Quemadores o venturis bloqueados Sal en los quemadores Aparato conectado al butano 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie los quemadores y los venturis Limpie los quemadores Conecte el aparato al propano, usando un regulador de presión adecuado
Llama incompleta	<ul style="list-style-type: none"> Quemador bloqueado, agujereado u oxidado 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie o sustituya el quemador
Retroceso de las llamas (llamas saliendo por fuera de los venturis/por los mandos)	<ul style="list-style-type: none"> Quemadores o venturis bloqueados 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre el suministro de gas y ajuste los quemadores en OFF. Deje que el aparato se enfrie. Limpie los quemadores y los venturis.
Llamas más altas que el berde del recipiente	<ul style="list-style-type: none"> Mucho viento La bombona está (casi) vacía Grasa en el recipiente o los quemadores 	<ul style="list-style-type: none"> Ponga el aparato con la parte posterior hacia el viento Cambie la bombona Limpie el recipiente y los quemadores
El regulador de presión emite un zumbido	<ul style="list-style-type: none"> Tiempo caluroso Bombona nueva (llena) 	<ul style="list-style-type: none"> No es un riesgo ni un defecto. Deberá parar automáticamente después de un rato.
Los quemadores emiten un silbido cuando se ajustan en LOW	<ul style="list-style-type: none"> Inyector de gas, venturi o quemador sucios 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el inyector de gas, el venturi y el quemador
Imposible encender el quemador (usando el encendedor o cerillas)	<ul style="list-style-type: none"> Quemador o venturi bloqueado No hay suministro de gas 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el quemador y el venturi Abra el suministro de gas y pulse el botón de seguridad del regulador de presión (no está presente en todos los reguladores)
Imposible encender el quemador con el encendedor	<ul style="list-style-type: none"> La pila no está instalada o no está instalada correctamente El quemador central no se enciende primero El cableado del encendedor no está montado correctamente Electrodo dañado Fallo en la toma de tierra Encendedor defectuoso 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a instalar la pila, con los terminales colocados correctamente Encienda el quemador central primero Compruebe y vuelva a montar todas las conexiones del encendedor Sustituya el electrodo Compruebe y vuelva a montar los electrodos, los quemadores y el encendedor Sustituya el encendedor
Al pulsar el encendedor no se producen chispas ni se emiten sonidos	<ul style="list-style-type: none"> La pila no está instalada o no está instalada correctamente Pila gastada El botón del encendedor no está montado correctamente Piezo eléctrico defectuoso 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a instalar la pila, con los terminales colocados correctamente Cambie la pila Vuelva a montar el botón del encendedor Sustituya el piezoelectrónico
Al pulsar el encendedor solo se emiten sonidos (no se producen chispas)	<ul style="list-style-type: none"> Fallo en la toma de tierra El quemador y el electrodo están demasiado separados 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a conectar el piezoelectrónico y los electrodos Doble ligeramente el electrodo para acercarlo al quemador
Se producen chispas que no se originan en los quemadores	<ul style="list-style-type: none"> Cableado defectuoso 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituya el cableado
Hay chispas, pero no en todos los electrodos o no lo bastante potentes	<ul style="list-style-type: none"> Fallo en la toma de tierra Pila descargada Electrodos húmedos o rotos 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a conectar el piezoelectrónico y los electrodos Cambia la pila Seque los electrodos con papel de cocina o sustituya los electrodos

IT - GUIDA ALL'USO

1	Registrazione del barbecue	74
2	Informazioni sul presente manuale	74
3	Istruzioni importanti per la sicurezza	74
	• Lettura e rispetto delle istruzioni.....	74
	• Far attenzione al gas	74
	• Scelta della giusta posizione	74
	• Istruzioni importanti per la sicurezza	74
4	Concetti ricorrenti	74
	• Tubi di Venturi	75
	• Spartifiamma dei fornelli	75
	• Superfici smaltate	75
	• Vampate	75
5	Montaggio del barbecue.....	75
	• Istruzioni per la sicurezza.....	75
	• Montaggio del barbecue.....	75
6	Collegamento del gas al barbecue	75
	• Scelta di bom bola, tuba flessibile e regolatore.....	75
	• Istruzioni per la sicurezza.....	76
	• Collegamento del tuba flessibile al barbecue.....	76
	• Collegamento del tuba flessibile e della bombola al regolatore	76
	• Sostituzione della bombola	77
7	Controllo di eventuali perdite di gas	77
	• Perché controllare eventuali perdite di gas?.....	77
	• Quando controllare eventuali perdite di gas?	77
	• Istruzioni per la sicurezza.....	77
	• Materiali occorrenti	77
	• Controllo di eventuali perdite di gas	77
	• In caso di perdite di gas	78
8	Preparazione all'uso del barbecue.....	78
	• Prima dell'utilizzo	78
	• Primo utilizzo (dopo un lungo periodo)	78
	• Accensione del barbecue	78
9	Accensione dei fornelli.....	78
	• Istruzioni per la sicurezza.....	78
	• Accensione dei fornelli principali	78
	• Accensione del fornelletto laterale.....	79
	• Spegnere i fornelli	79
	• Riaccensione dei fornelli.....	79
	• Controllo della fiamma.....	80
10	Consigli e suggerimenti utili.....	80
	• Preriscaldare il barbecue	80
	• Carne evitare che i cibi si attacchino	80
	• Cottura alla griglia diretta e indiretta.....	80
	• Cottura con il coperchio chi uso	80
	• Controllare la temperatura	80
	• Sfruttare le zone calde.....	81
	• Per evitare le vampate	81
11	Manutenzione del barbecue	81
	• Pulizia della griglia	81
	• Pulizia del bracciere.....	81
	• Pulire i fornelli e i tubi di Venturi.....	81
	• Cura delle parti smaltate, in acciaio inossidabile, cromate e vernicate a polvere.....	82
	• Conservazione del barbecue	82
	• Conservazione delle bombole	82
	• Ordinazione di ricambi	83
12	Garanzia.....	83
	• Difetti coperti	83
	• Difetti non coperti	83
13	Specifiche tecniche	83
	• Etichetta identificativa.....	83
	• Diametro degli iniettori.....	83
14	Risoluzione dei problemi	84

1 REGISTRAZIONE DEL BARBECUE

Grazie per aver acquistato l'apparato Barbecook! Tutto un nuovo mondo è in attesa di essere esplorato, sia nella pace e nella tranquillità della natura o sia in mezzo al trambusto cittadino. Diventa un grill master nella nostra comunità #barbecook e mettiamo sotto il riflettore le tue capacità.

Registra il tuo apparato Barbecook online per ottenere alcuni importanti vantaggi:

- Accesso al manuale d'uso completo e conoscere ogni dettaglio del tuo apparato.
- Si potrà beneficiare di un servizio post vendita personalizzato, per trovare rapidamente i pezzi di ricambio e di sfruttare un'assistenza in garanzia ottimale.
- Sarai informato sugli aggiornamenti del prodotto e ti forniremo suggerimenti e idee per far emergere il grill master che è in te.

Pronto per l'avventura? Registra l'apparato ed entra nella comunità #barbecook!

-  Per altre informazioni sulla registrazione dell'apparato, visitare il sito www.barbecook.com.
-  Barbecook rispetta la privacy dei propri clienti. I dati personali non vengono venduti, distribuiti o condivisi con terzi.

2 INFORMAZIONI SUL PRESENTE MANUALE

Il manuale si compone di due parti:

- La prima è la sezione che si sta leggendo adesso. Contiene le istruzioni per il montaggio, l'uso e la manutenzione del barbecue.
- La seconda inizia a pagina 73. Contiene tutte le illustrazioni (viste esplose, disegni di montaggio e altro) dei barbecue che sono descritti nel presente manuale.

3 ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

3.1 Lettura e rispetto delle istruzioni

Leggere le istruzioni prima di utilizzare il barbecue. Seguire sempre attentamente le istruzioni. In caso di montaggio o uso non conforme possono scatenarsi incendi e verificarsi danni materiali.

-  I danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni (montaggio non corretto, uso improprio, manutenzione inadeguata ...) non sono coperti dalla garanzia.

3.2 Far attenzione al gas

Si può lavorare in completa sicurezza con il gas, ma occorrono ulteriori attenzioni:

- Custodire sempre le bombole all'aperto, in luoghi ben ventilati. Assicurarsi che non siano esposte ad eccessivo calore o a luce solare diretta.
- Non riporre mai la bombola del gas o quelle di ricambio nell'armadietto del barbecue.
- Non riporre la bombola del gas di riserva vicino a un barbecue a gas acceso.
- Dopo l'uso, chiudere sempre il gas della bombola.
- Non fumare mai in prossimità del barbecue a gas o vicino alla bombola del gas (sia vuota che piena).

-  Se si sente puzza di gas, chiudere immediatamente il gas, spegnere tutte le fiamme e aprire il coperchio del barbecue. Se l'odore persiste, rivolgersi al gestore del servizio gas o ai vigili del fuoco.

3.3 Scelta della giusta posizione

Usare il barbecue solo all'aperto. L'uso al chiuso, anche se in un garage o in capanno, potrebbe causare avvelenamento da monossido di carbonio.

Per posizionare il barbecue all'aperto:

- Scegliere una posizione ad almeno tre metri di distanza da qualsiasi costruzione, in un'area aperta e ben ventilata.
- Verificare che l'aria fluisca liberamente sulle braci e sui fori di ventilazione della struttura.
- Non posizionare il barbecue sotto una sporgenza (un balcone, una tettoia, ecc.) o sotto a del fogliame. Appoggiare il barbecue su una superficie solida e stabile.
- Non posizionarlo mai su un veicolo in movimento (una barca, un rimorchio, ecc.).

3.4 ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

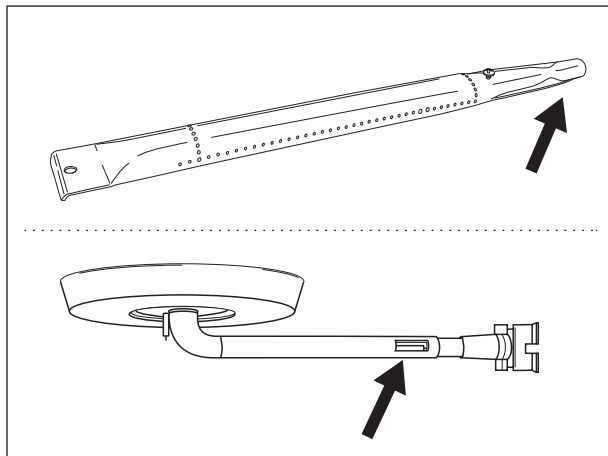
- Utilizzarlo solo all'esterno.
- Leggere le istruzioni prima di utilizzare il barbecue.
- Non muovere il barbecue durante l'uso.
- Non lasciare il barbecue senza sorveglianza durante l'uso, specie in presenza di bambini e animali.
- ATTENZIONE! Alcune delle parti accessibili possono diventare molto calde. Tenere a distanza i bambini.
- Per toccare le parti calde (coperchio, griglia ...) è necessario indossare protezioni adeguate.
- Durante il suo utilizzo, il barbecue va tenuto lontano da materiali infiammabili.
- Nei barbecue a gas non usare legna, carbone, rocce laviche o mattonelle di ceramica.
- Non usare il barbecue dopo aver bevuto alcool o assunto droghe.
- Dopo l'uso, chiudere sempre il gas della bombola.
- Non modificare il barbecue.

4 CONCETTI RICORRENTI

In questa sezione sono riportate le definizioni di alcuni concetti poco comuni, utilizzati in varie sezioni di questo manuale.

4.1 Tubi di Venturi

1 tubi di Venturi sono piccoli tubi montati all'ingresso dei fornelli. 1 tubi di Venturi hanno un'apertura laterale, visibile sui fornelli principali e sul fornello laterale:



Durante il suo percorso verso i fornelli, il gas passa attraverso i tubi di Venturi. Per effetto delle aperture laterali, il gas si miscela con l'aria e - di conseguenza - con l'ossigeno. Questo è quanto occorre per la buona accensione dei fornelli: solo una miscela corretta di gas e ossigeno brucia appropriatamente e produrrà un bel fuoco.

4.2 Spartifiamma dei fornelli

Gli spartifiamma dei fornelli vanno montati sopra i fornelli del barbecue. Proteggono i fornelli dalle gocce di grasso. Le aperture sui lati degli spartifiamma distribuiscono anche il calore per tutta la griglia, per scaldarla molto più rapidamente e con maggiore uniformità.

4.3 Superfici smaltate

Alcune parti del barbecue sono rivestite da uno strato vetrificato, chiamato smalto. La smaltatura protegge il metallo sottostante dalla corrosione. Il materiale dello smalto possiede eccellenti qualità: resiste alla ruggine, non scolorisce alle alte temperature e facilita notevolmente la manutenzione.



Il rivestimento smaltato ha minore flessibilità del metallo sottostante e si potrebbe scheggiare se il barbecue non viene trattato correttamente. Si consiglia di prestare la massima attenzione nel montaggio delle parti smaltate e di eseguire la manutenzione come descritto nel seguito del presente manuale.

4.4 Vampate

Le vampate sono fiamme alte e improvvise che salgono dal bracciere mentre si sta grigliando. Sono provocate in genere dal gocciolamento del grasso o della marinatura.

5 MONTAGGIO DEL BARBECUE

5.1 Istruzioni per la sicurezza

- Durante il montaggio non apportare alcuna modifica al barbecue. Le modifiche alle parti preassemblate e/o saldate dal produttore sono molto pericolose e non consentite.
- Seguire sempre attentamente le istruzioni di montaggio.
- L'utilizzatore è responsabile del corretto montaggio del barbecue. I danni causati da un montaggio non corretto non sono coperti da garanzia.

5.2 Montaggio del barbecue

Occorre un cacciavite a croce, un cacciavite a lama piatta e una batteria AA (accensione elettrica). Le batterie non sono in dotazione.

1. Poggiare il barbecue su una superficie piatta e pulita.
2. Eseguire il montaggio come mostrato nei disegni. Questi si trovano nella seconda parte del manuale, dopo la vista esplosa del barbecue.

 Montare le parti smaltate procedendo con cautela. Gli utensili e le viti potrebbero graffiare lo smalto. Usare le rondelle in fibra in dotazione per proteggere la smaltatura intorno alle viti.

 Le confezioni in blister potrebbero contenere più viti del necessario. Alcune viti potrebbero avanzare alla fine del montaggio

 L'imballo contiene un kit di emergenza con parti di ricambio per il montaggio (viti, bulloni, rondelle in fibra ...) Si possono utilizzare in caso di rottura o di perdita di alcune parti.

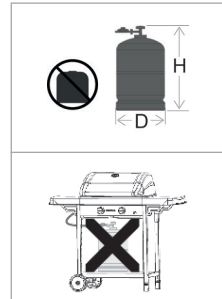
6 COLLEGAMENTO DEL GAS AL BARBECUE

6.1 Scelta di bombola, tubo flessibile e regolatore

Per alimentare il barbecue a gas, occorre comprare la bombola, il tubo flessibile e il regolatore.

La tabella seguente mostra il tipo di bombola, tubo flessibile e regolatore da utilizzare. Per esempio in Belgio (BE) si deve acquistare una bombola di propano con tubo flessibile e regolatore da 37 mbar, oppure una bombola di butano con tubo flessibile e regolatore da 28-30 mbar.

Nazione	Bombola, tubo flessibile e regolatore
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propano, 30 mbar/ butano, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propano, 37 mbar/ butano, da 28 à 30 mbar



 Questo apparecchio è regolato per funzionare con bombole di butano/propano tra 4,5 e 15 kg, dotate di apposito riduttore di pressione. Si consiglia di alimentare il barbecue con gas propano. Il propano offre una combustione di qualità superiore ed è meno sensibile al gelo. L'altezza H del serbatoio deve essere minore di 58 cm, indipendentemente dalla larghezza o dal diametro D del serbatoio.

 Acquistare insieme il regolatore di pressione e la bombola. Non tutti i regolatori si adattano a ogni tipo di bombola.

 Acquistare sempre materiali conformi a tutte le proprie normative standard nazionali e con il tipo di gas e la pressione nominale richiesta dal barbecue.

6.2 Istruzioni per la sicurezza

- Non collegare mai la bombola al barbecue direttamente. Si deve sempre montare un regolatore di pressione prima della bombola.
- Non modificare mai le parti già montate o saldate della bombola, il tubo flessibile o il regolatore di pressione.
- Il tubo flessibile va tenuto il più corto possibile (al massimo 1,5m) per evitare che penda fino al suolo.
 - Non deformare mai il tubo flessibile. Non tirare il tubo e non perforarlo. Tenerlo lontano dagli elementi che possono diventare caldi. Verificare che il tubo flessibile si sviluppi normalmente, senza torsioni o trazioni.
 - Dovrà essere sostituito se è danneggiato, se presenta delle crepe, quando le condizioni nazionali lo impongono o a seconda della sua validità. (p.ex France)
- Mantenere la bombola sempre in posizione verticale.
- Non aprire mai il gas.
- Controllare eventuali perdite ogni volta che si modificano i collegamenti del gas. Vedere "7 Controllo di eventuali perdite di gas".

6.3 Collegamento del tubo flessibile al barbecue

Francia:

L'apparato può essere utilizzato con 2 tipi di tubi flessibili :

- Tubo flessibile destinato ad essere calettato su terminali ondulati lato apparato e lato valvola di riduzione, immobilizzato da fasce (nel rispetto della norma XP D 36-110). Lunghezza raccomandata 1,25m
- Tubo flessibile (nel rispetto della norma XP D 36-112) dotato di un dado filetato G 1/2 per avvitatura sull'apparato e dado filetato M 20x1,5 per avvitatura sulla valvola di riduzione. Lunghezza raccomandata 1,25m.

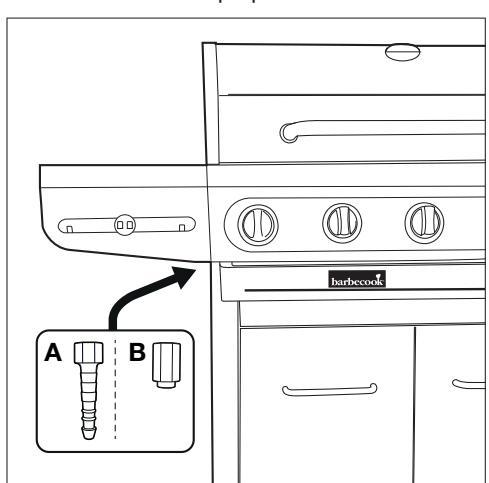
Altri paesi:

L'apparecchio è dotato di un'estremità anellata: deve essere utilizzato con un tubo flessibile di qualità adatta all'uso del butano e del propano. La sua lunghezza non dovrà essere superiore a 1,50 m.

Per collegare il tubo flessibile del gas al barbecue, occorre montare un raccordo sul tubo del gas del barbecue. Il barbecue viene fornito con due raccordi, adatti ai diversi Paesi di destinazione:

Nazione	Raccordo
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Raccordo A
FR	Raccordo B

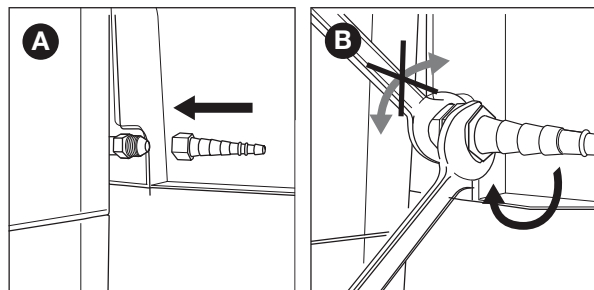
 Se il vostro Paese non è in tabella, si deve utilizzare un raccordo conforme alle proprie normative standard nazionali.



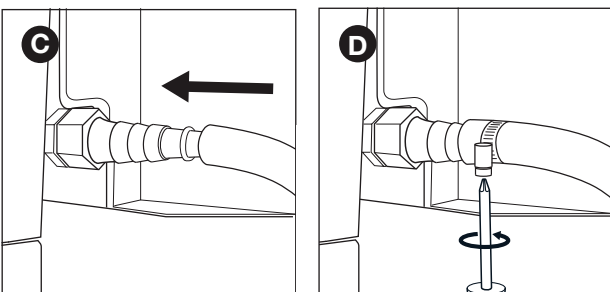
6.3.1 RACCORDO A

Utilizzare una chiave fissa da 19°mm e un cacciavite a croce.

- Avitare il raccordo sul tubo del gas del barbecue (A) e stringerlo con la chiave fissa da 19°mm (B).



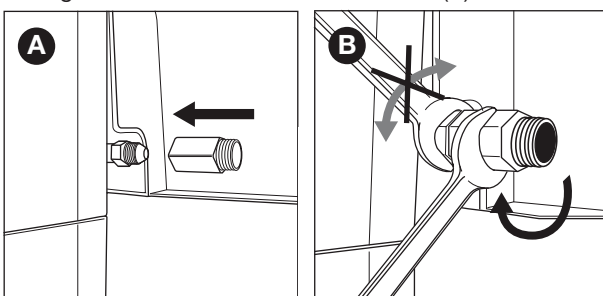
- Far scorrere il tubo flessibile sul raccordo (C) e stringere la fascetta di serraggio con il cacciavite a croce (D).



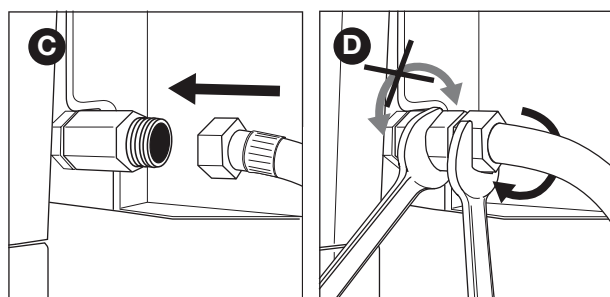
6.3.2 RACCORDO B

Utilizzare una chiave fissa da 22°mm e una chiave registrabile.

- Avitare il raccordo sul tubo del gas del barbecue (A) e stringerlo con la chiave fissa da 22°mm (B).



- Avitare il tubo del gas sul raccordo (C) e stringerlo usando due chiavi. Stringere il raccordo con la chiave fissa da 22°mm mentre si gira il tubo flessibile con la chiave registrabile (D).

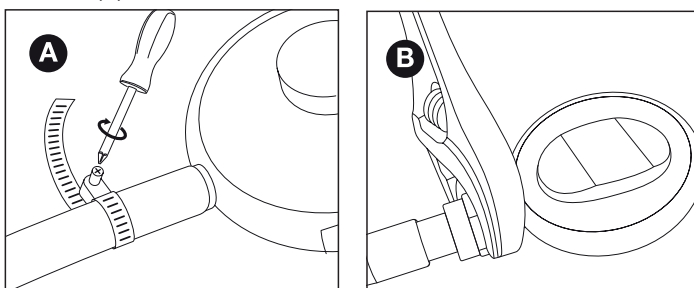


6.4 Collegamento del tubo flessibile e della bombola al regolatore

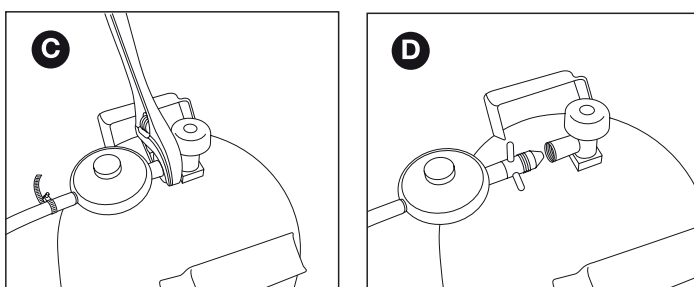
A seconda del tipo di regolatore di pressione da usare, occorrerà un cacciavite a croce e/o una chiave registrabile.

- Collegare il tubo flessibile al regolatore di pressione. Eseguire di seguito:
 - Se il tubo flessibile ha una fascetta di serraggio, far scorrere il tubo sul regolatore e stringere la fascetta di serraggio con il cacciavite a croce (A).

- Se il tubo flessibile ha un dado, avitare il tubo sul regolatore e stringere il dado con la chiave registrabile (B).



- Collegare il regolatore di pressione alla bombola del gas. Eseguire di seguito:
 - Se il regolatore ha un dado, avitare il regolatore in senso orario sulla bombola e stringere il dado con la chiave registrabile (C).
 - Se il regolatore ha una vite, avitare il regolatore in senso antiorario sulla bombola (D).



⚠ Utilizzare solo regolatore in accordo con la norma EN 16129

6.5 Sostituzione della bombola

- Chiudere il gas e girare tutte le manopole di comando su OFF.
- Scollegare la bombola vuota e collegare quella piena.
- Controllare eventuali perdite sulla bembela, sul tube flessibile e su tutti i collegamenti del gas. Vedere "7 Controllo di eventuali perdite di gas".

⚠ Attenzione: la sostituzione della bombola del gas deve sempre essere eseguita in un luogo lontano da sorgenti di ignizione.

7 CONTROLLO DI EVENTUALI PERDITE DI GAS

7.1 Perché controllare eventuali perdite di gas?

I gas propano e butano sono più pesanti dell'aria. Di conseguenza, essi non si disperdono dopo la fuoriuscita dal barbecue. Specialmente nei giorni senza vento, una perdita di gas provoca il suo accumulo interno al barbecue. Il gas accumulato potrebbe incendiarsi ed esplodere.

7.2 Quando controllare eventuali perdite di gas?

- Al primo utilizzo, o prima di utilizzare di nuovo il barbecue dopo un lungo periodo di inattività.
- Occorre controllare anche i collegamenti del gas, se il barbecue è stato assemblato dal rivenditore.
- Ogni volta che si sostituisce un componente.
- Almeno una volta l'anno, preferibilmente all'inizio della stagione.

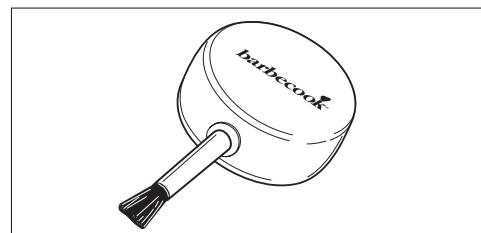
7.3 Istruzioni per la sicurezza

- Portare il barbecue all'aperto, in una zona ben ventilata. Controllare l'assenza di altre fiamme o sorgenti di calore in vicinanza del barbecue.
- Per cercare le perdite di gas non usare mai accendini o fiammiferi.
- Non fumare e non accendere i fomelli mentre si esegue la ricerca di perdite di gas.

7.4 Materiali occorrenti

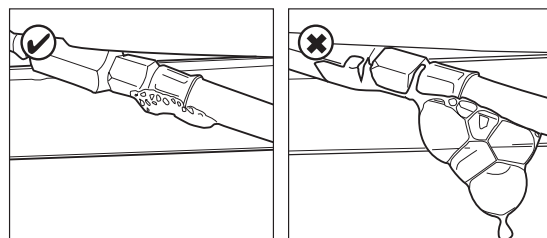
Per controllare eventuali perdite di gas, occorre:

- Il liquide di prova. Si può utilizzare uno spray per controllo perdite già pronto, o una miscela di acqua (50%) e sapone per lavare i piatti (50%).
- Il soffietto per la prova delle perdite, fornito con il barbecue. Si usa aspirando il liquido di prova e applicandolo sui componenti o sui collegamenti del gas da controllare.



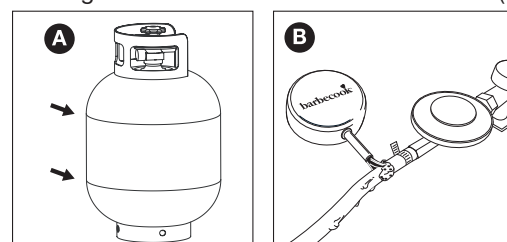
7.5 Controllo di eventuali perdite di gas

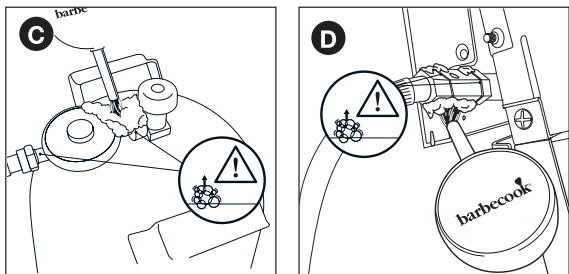
Controllare eventuali perdite di gas applicando un liquide di prova su tutti i componenti e i collegamenti del percorso del gas. Se una delle bolle che si sono fermate tende a crescere, significa che in quel particolare componente c'è una perdita di gas:



Per il controllo delle perdite di gas, procedere nel modo seguente:

- Portare il barbecue all'aperto.
- Preparare il soffietto per la prova delle perdite e il liquide di prova (spray o miscela di acqua e sapone).
- Aprire il coperchio e girare tutte le manopole di comando su OFF.
- Aprire leggermente il gas. Fare un solo giro alla valvola della bombola del gas.
- Aspirare del liquido di prova nel soffietto per la prova delle perdite e spalmarlo sulla zona da controllare. Si devono controllare:
 - Le saldature della bembela (A)
 - Il tube flessibile (B)
 - I collegamenti tra bombola e regolatore di pressione e tra regolatore di pressione e tube flessibile (C)
 - Il collegamento tra tube flessibile e barbecue (D)





⚠️ Il regolatore di pressione e il raccordo in dotazione potrebbero essere diversi da quelli rappresentati.

6. Eseguire di seguito:

- Se si scopre una perdita, proseguire come descritto in "In caso di perdite di gas".
- Se non ci sono perdite, chiudere il gas, risciacquare bene tutti i componenti e asciugarli completamente.

7.6 In caso di perdite di gas

1. Chiudere il gas e fare quanto indicato di seguito:

- Se si rileva una perdita su uno dei collegamenti, stringere quel collegamento.
 - Se si rileva una perdita sulla bombola o sul tubo flessibile, sostituire la bombola o il tubo.
2. Controllare di nuovo il collegamento o il componente su cui si era scoperta la perdita.
3. Se non si riesce a riparare la perdita, rivolgersi ad un rivenditore Barbecook. Non usare il barbecue fino a quando la perdita non è stata riparata.

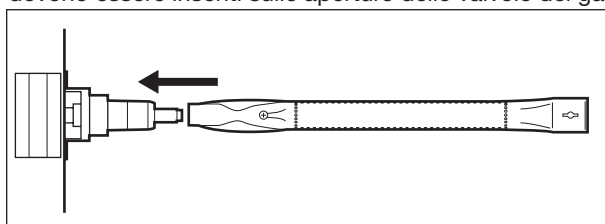
⚠️ Per conoscere l'elenco dei rivenditori Barbecook locali, visitare il sito www.barbecook.com.

8 PREPARAZIONE ALL'USO DEL BARBECUE

8.1 Prima dell'utilizzo

Ogni volta che si usa il barbecue, assicurarsi che:

- Il barbecue sia posizionato opportunamente. Vedere "3.3 Scelta della giusta posizione".
- Il tubo flessibile del gas non penda fino al suolo e non tocchi qualche superficie rovente o le gocce di grasso.
- Il braciere sia pulito. Si consiglia di pulire il braciere dopo ogni utilizzo. Vedere "11.2 Pulizia del braciere".
- I fomelli e i tubi di Venturi non siano ostruiti da nidi di insetti o ragnatele. Vedere "11.3 Pulire i fomelli e i tubi di Venturi".
- I fomelli siano montati correttamente. I tubi di Venturi devono essere inseriti sulle aperture delle valvole del gas.



⚠️ Per essere completamente sicuri che il collegamento del gas sia perfetto, controllare eventuali perdite di gas prima dell'utilizzo. Vedere "7 Controllo di eventuali perdite di gas".

8.2 Primo utilizzo (dopo un lungo periodo)

Quando si usa il barbecue per la prima volta, o al primo utilizzo dopo un lungo periodo di inattività, vanno eseguiti alcuni controlli aggiuntivi:

- Leggere, comprendere e provare tutte le istruzioni del presente manuale (solo al primo utilizzo).
- Controllare eventuali perdite di gas. Vedere "7 Controllo di eventuali perdite di gas".

⚠️ Occorre controllare anche i collegamenti del gas, se il barbecue è stato assemblato dal rivenditore.

- Pulire i fomelli e i tubi di Venturi (solo al primo utilizzo dopo lunghi periodi). Vedere "11.3 Pulire i fomelli e i tubi di Venturi".
- Accendere il barbecue prima di aggiungere i cibi da cuocere (solo al primo utilizzo). Vedere "8.3 Accensione del barbecue".

8.3 Accensione del barbecue

Accendendo il fuoco nel barbecue al momento del primo utilizzo si potranno rimuovere i residui lubrificanti della sua produzione. Procedere nel modo seguente:

1. Accendere i fomelli principali e girare le loro manopole di comando su HIGH. Vedere "9.2 Accensione dei fomelli principali".
2. Chiudete il coperchio e mantenere acceso il fuoco nel barbecue per 15 minuti. Attendere prima di mettere i cibi sulla griglia.
3. Dopo 15 minuti, aprire il coperchio e far bruciare il barbecue per altri 5 minuti (manopole di comando girate ancora su HIGH).
4. Dopo 5 minuti, il barbecue è pronto ad essere usato. Ora si possono mettere i cibi sulla griglia.

9 ACCENSIONE DEI FORNELLI

i Per accendere i fomelli con l'accensione elettrica, va installata una batteria AA nell'accensione. La batteria non è in dotazione. Il vano batterie dell'accenditore si trova all'interno del pannello sul lato destro.

9.1 Istruzioni per la sicurezza

- Prima di accendere il barbecue, fare tutti i controlli elencati in "8 Preparazione all'uso del barbecue".
- Quando si accende un fomello, il coperchio deve essere sempre aperto.
- Non curvarsi mai sopra al fornello quando lo si accende.

9.2 Accensione dei fornelli principali

9.2.1 USO DELL'ACCENSIONE ELETTRICA

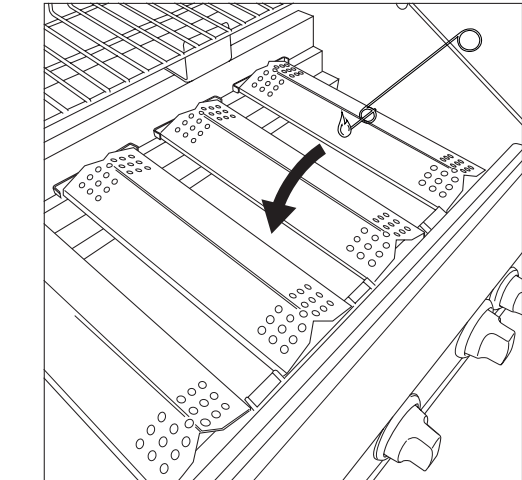
1. Aprire il coperchio e girare le manopole di comando dei fornelli principali su OFF.
2. Se non ci sono ancora altri fornelli accesi, aprire il gas e attendere dieci secondi. Serve a stabilizzare il gas.
3. Premere la manopola di comando di un fornello, girarla su HIGH e tenerla per qualche istante. L'accensione incorporata produce le scintille che accenderanno il fornello.

⚠️ Per iniziare, accendere sempre uno dei fornelli principali. Non accendere mai tutti i fornelli principali allo stesso tempo.

- Se il fornello non si accende dopo tre tentativi, girare la sua manopola di comando su OFF, chiudere il gas e attendere 5 minuti. Ciò consentirà la dispersione del gas accumulato.
- Provare di nuovo ad accendere il fornello. Se ancora non si accende, provare ad accenderlo con un fiammifero o cercare in "14 Risoluzione dei problemi" per trovare la causa del problema.

9.2.2 Uso dei fiammiferi

- Posizionare il fiammifero nell'apposito supporto.
- Aprire il coperchio e girare le manopole di comando dei fornelli principali su OFF.
- Se non ci sono ancora altri fornelli accesi, aprire il gas e attendere dieci secondi. Serve a stabilizzare il gas.
- Accendere il fiammifero e tenerlo a circa 13 mm dal fornello.



- Girare la manopola di comando di un fornello su HIGH.
- Per iniziare, accendere sempre uno dei fornelli principali. Non accendere mai tutti i fornelli principali allo stesso tempo.**
- Se il fornello non si accende entro 5 secondi, girare la sua manopola di comando su OFF, chiudere il gas e attendere 5 minuti. Ciò consentirà la dispersione del gas accumulato.
- Provare di nuovo ad accendere il fornello. Se ancora non si accende, vedere "14 Risoluzione dei problemi" per trovare la causa del problema.
- Dopo che il fornello si è acceso, accendere gli altri fornelli girando le loro manopole di comando su HIGH.

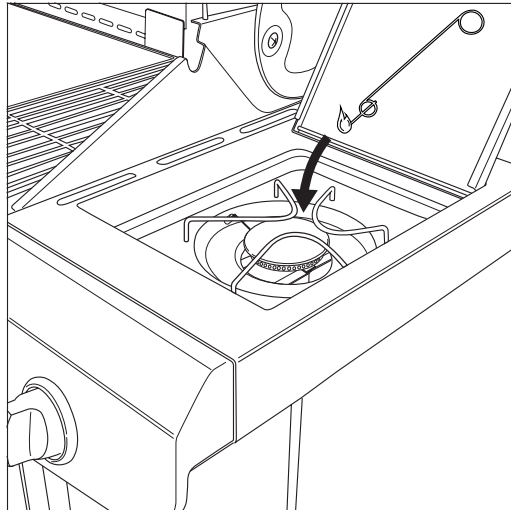
9.3 Accensione del fornello laterale

- ⚠️** Il fornello laterale può solo sostenere pentole con un peso massimo di 9 kg e con un diametro massimo di 220 mm e minimo di 120 mm.

9.3.1 Uso dell'accensione elettrica

- Aprire il coperchio e girare la manopola di comando del fornello laterale su OFF.
- Se non ci sono ancora altri fornelli accesi, aprire il gas e attendere dieci secondi. Serve a stabilizzare il gas.
- Premere la manopola di comando del fornello laterale, girarla su HIGH e tenerla per qualche istante. L'accensione incorporata produce le scintille che accenderanno il fornello laterale.

- Se il fornello non si accende dopo tre tentativi, girare la sua manopola di comando su OFF, chiudere il gas e attendere 5 minuti. Ciò consentirà la dispersione del gas accumulato.



- Provare di nuovo ad accendere il fornello laterale. Se ancora non si accende, provare ad accenderlo con un fiammifero o cercare in "14 Risoluzione dei problemi" per trovare la causa del problema.

9.3.2 Uso dei fiammiferi

- Posizionare il fiammifero nell'apposito supporto.
- Aprire il coperchio e girare la manopola di comando del fornello laterale su OFF.
- Se non ci sono ancora altri fornelli accesi, aprire il gas e attendere dieci secondi. Serve a stabilizzare il gas.
- Accendere il fiammifero e tenerlo a circa 13 mm dal fornello laterale.
- Girare la manopola di comando del fornello laterale su HIGH.
- Se il fornello laterale non si accende entro 5 secondi, girare la sua manopola di comando su OFF, chiudere il gas e attendere 5 minuti. Ciò consentirà la dispersione del gas accumulato.
- Provare di nuovo ad accendere il fornello laterale. Se ancora non si accende, vedere "14 Risoluzione dei problemi" per trovare la causa del problema.

9.4 Spegnere i fornelli

Quando non si usano più, i fornelli vanno spenti. Procedere nel modo seguente:

- Chiudere il gas.
- Girare tutte le manopole di comando dei fornelli su OFF.
- 💡 Chiudendo prima il gas della bombola, ei si assicura di non lasciare gas nel barbecue.**

9.5 Riaccensione dei fornelli

Se un fornello si spegne durante l'uso, procedere nel seguente modo:

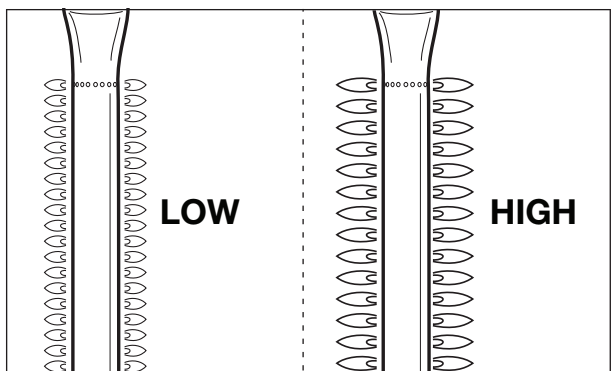
- Aprire il coperchio e chiudere il gas.
- Girare tutte le manopole di comando su OFF e attendere 5 minuti. Ciò consentirà la dispersione del gas accumulato.
- Accendere di nuovo uno o più fornelli.

9.6 Controllo della fiamma

Ogni volta che si accende un fornello, si deve tenere la fiamma sotto controllo. Per essere perfetta la fiamma deve essere quasi completamente blu, con una parte gialla in cima. Qualche fiamma color giallo sporadica è normale e non pericolosa.

Se la fiamma non è normale, seguire quanto indicato per risolvere il problema:

Sa la ftamma è ...	Fara In questo modo ...
Bassa e completamente gialla	<ol style="list-style-type: none">Chiudere immediatamente il gas e girare tutte le manopole di comando su OFF.Vedere "14 Risoluzione dei problemi" per determinare la causa del problema. Molto probabilmente i tubi di Venturi sono ostruiti.
Piu alta del bracciere	<ol style="list-style-type: none">Chiudere immediatamente il gas e girare tutte le manopole di comando su OFF.Attendere 5 minuti, per disperdere tutto il gas accumulato.Accendere di nuovo uno o più fornelli.Se il problema persiste, vedere "14 Risoluzione dei problemi" per determinare la causa del problema.



10. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

10.1 Preriscaldare il barbecue

Con il preriscaldamento del barbecue, ei si assicura che la griglia sia sufficientemente calda quando sarà il momento di aggiungervi i cibi. Procedere nel modo seguente:

- Accendere i fomelli e girare le loro manopole di comando su HIGH.
- Chiudete il coperchio e mantenere acceso il fuoco nel barbecue per dieci minuti.
- Dopo dieci minuti, aprire il coperchio e mettere a cuocere i cibi sulla griglia.
- Per avere meno calore, girare le manopole di comando più in basso.

10.2 Come evitare che i cibi si attacchino

Per evitare che i cibi si attacchino alla griglia:

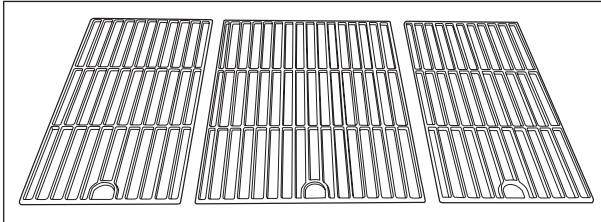
- Ungerli leggermente con un pennellino prima di appoggiarli sulla griglia. È possibile spennellare anche la stessa griglia.

- Preriscaldare il barbecue. 1 cibi si cuociono prima e quindi si attaccano meno se la griglia è calda.
- Non girare troppo spesso i cibi. Attendere che si scaldino.

10.3 Cottura alla griglia diretta e indiretta

In base al tipo di cibi da cuocere e al loro modo di prepararli, si può cuocere alla griglia in modo diretto o indiretto:

Metodo	Descrizione	Uso
Diretto	Appoggiare i cibi direttamente su un fomello acceso, regolarlo sulla posizione alta e lasciare aperto il coperchio.	Scottare carne e verdure
Indiretto	Appoggiare i cibi vicino a un fornello acceso, regolarlo sulla posizione media/bassa e chiudere il coperchio.	Per scottare ulteriormente la carne



- ⚠️** Nella cottura con coperchio, sorvegliare sempre il termometro del coperchio per evitare che il barbecue si scaldi troppo. Vedere "10.5 Controllare la temperatura".

10.4 Cottura con il coperchio chi uso

Tenere chiuso il coperchio durante la cottura comporta alcuni vantaggi notevoli:

- La temperatura di cottura sulla griglia è più alta e si mantiene costante.
- Si riduce il tempo di cottura dei cibi e questo permette di mantenerne l'umidità.
- Si riducono le vampe e si risparmia gas.

- ⚠️** Nella cottura con coperchio, sorvegliare sempre il termometro del coperchio per evitare che il barbecue si scaldi troppo. Vedere "10.5 Controllare la temperatura".

10.5 Controllare la temperatura

Il barbecue è dotato di grandi fomelli, che si scalzano rapidamente e mantengono stabile la temperatura. Quando si cuoce alla griglia con il coperchio chiuso, ei si deve assicurare che il barbecue non diventi troppo caldo. Tenere d'occhio il termometro del coperchio e considerare le seguenti indicazioni:

- La temperatura normale di cottura è circa 210°C. A temperature maggiori, il grasso delle gocce e quello accumulato potrebbero incendiarsi.
- La temperatura non dovrebbe mai superare i 300°C per più di cinque minuti. Il barbecue si potrebbe danneggiare e deformare.

- ⚠️** Se il barbecue diventa troppo caldo, farlo raffreddare aprendo il coperchio e regolare i fomelli su un posizione più bassa.

10.6 Sfruttare le zone calde

Quando tutti i fornelli sono accesi, gli spartifiamma distribuiscono il calore il più uniformemente possibile sulla griglia. Anche con questa distribuzione uniforme, alcune zone si mantengono più calde di altre. Si possono sfruttare queste zone calde per cuocere alla perfezione i cibi alla griglia:

Zona	Quanto calda?	Usare per...
Anteriore	Calda	Grigliare cibi delicati (gamberetti, pesce ...)
Centrale	più calda	Preparare i cibi che richiedono una cottura prolungata (per es. salsicce, polio ...)
Posteriore	Caldissima	Scottare carne e verdure

-  Le zone calde possono essere create anche giocando con la potenza dei fornelli. Per esempio, è possibile regolare un fornelletto più basso e usare la zona sopra a quel fornelletto per i cibi delicati o per quei cibi che richiedono una cottura prolungata.

10.7 Per evitare le vampate

Durante l'utilizzo del barbecue, alcune vampate sono normali. Tuttavia se le vampate sono eccessive, la temperatura del barbecue aumenta e il grasso accumulato potrebbe prendere fuoco. Per evitare le vampate:

- Prima di iniziare a grigliare verificare che il braciere sia pulito. Si consiglia di pulire il braciere dopo ogni utilizzo. Vedere "11.2 Pulizia del braciere".
- Controllare di tanto in tanto che il foro di uscita del grasso non sia ostruito e che il ripiano o la vaschetta di sgocciolamento del grasso non siano completamente pieni.
- Quando si cucina della carne grassa, tagliar via l'eccesso di grasso, chiudere il coperchio e regolare i fornelli a livello medio o basso.

11 MANUTENZIONE DEL BARBECUE

11.1 Pulizia della griglia

Si consiglia di pulire la griglia dopo ogni utilizzo con Barbecook cleaner.

-  Per la pulizia si può utilizzare anche un detergente delicato o bicarbonato di sodio. Non usare mai pulitori per forno sulla griglia.

11.2 Pulizia del braciere

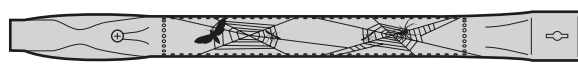
Si consiglia di pulire il braciere dopo ogni utilizzo con Barbecook cleaner. Usarlo nello stesso modo con cui si pulisce la griglia.

11.3 Pulire i fornelli e i tubi di Venturi

11.3.1 PERCHÉ PULIRI I FORNELLI E I TUBI DE VENTURI?

Gli insetti e i ragni possono aver creato nidi e ragnatele all'interno dei fornelli e dei tubi di Venturi. Questo impedisce il passaggio del gas ai fornelli. Di conseguenza:

- I fornelli non si accendono. Volendo accenderli ad ogni modo, si producono fumo e fiamme gialle.
- Il gas potrebbe iniziare a bruciare fuori dai tubi di Venturi, vicino le manopole. Questi fuochi sono le fiammate di ritorno e possono creare gravi conseguenze alle persone e alle cose.



 Gli eventuali danni causati dall'ostruzione dei fornelli e dei tubi di Venturi vengono considerati come manutenzione non corretta e non sono coperti dalla garanzia.

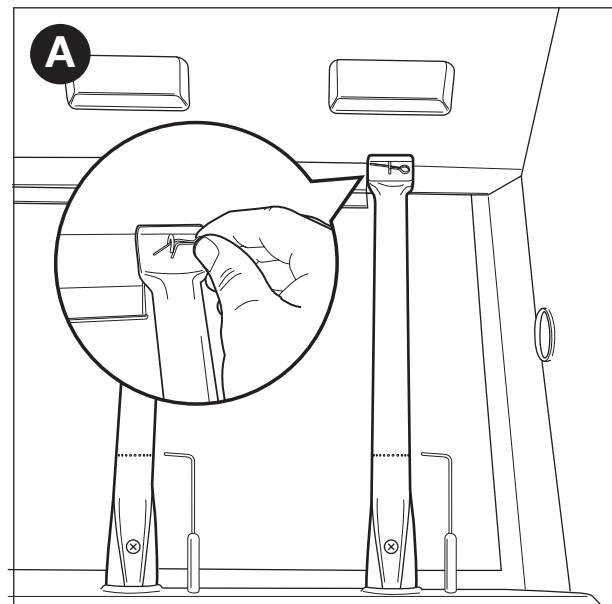
11.3.2 QUANDO PULIRE I FORNELLI E I TUBI DE VENTURI?

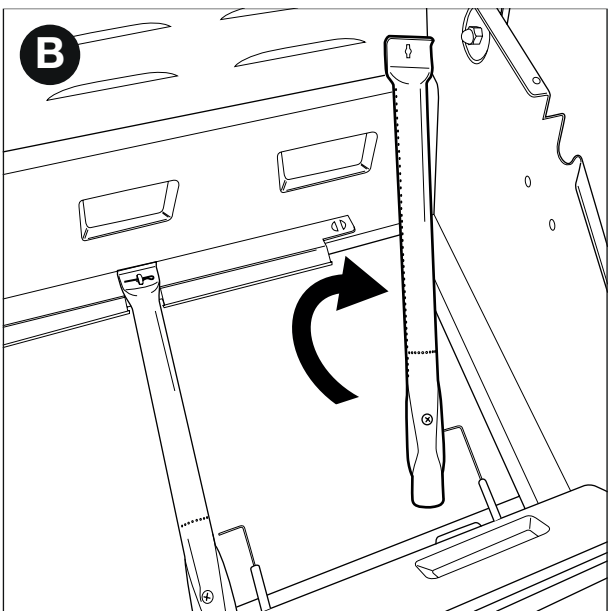
I fornelli e i tubi di Venturi del barbecue vanno puliti:

- Prima di utilizzare di nuovo il barbecue dopo un lungo periodo di inattività.
- Almeno due volte all'anno, una delle quali all'inizio della stagione.

11.3.3 NETTOYER LES BRÛLEURS ET LES VENTURIS

1. Rimuovere i fornelli dal barbecue, come mostrato nelle figure. Se un fornelletto è danneggiato, va sostituito.





2. Pulire i fornelli e i tubi di Venturi con una piccola spazzola o con una cannuccia realizzata appositamente (una graffetta aperta, uno scovolino ...).
3. Rimontare i fornelli al loro posto. I tubi di Venturi devono essere inseriti sulle aperture delle valvole del gas.

11.4 Cura delle parti smaltate, in acciaio inossidabile, cromate e verniciate a polvere

Il barbecue è composto da parti smaltate, in acciaio inossidabile, cromate e vernicate a polvere. Ciascun materiale richiede un diverso tipo di manutenzione:

Materiale	Manutenzione da eseguire
Superfici smaltate	<ul style="list-style-type: none"> • Non usare oggetti appuntiti e non battere contro le superfici dure. • Evitare il contatto con liquidi freddi quando la superficie è ancora calda. • È possibile usare spugne e detergenti abrasivi.
Acciaio inossidabile e cromature	<ul style="list-style-type: none"> • Evitare pulitori aggressivi, abrasivi o detergenti per metalli. • Usare detergenti delicati e lasciarli agire sull'acciaio. • Pulire con una spugna morbida o un panno. • Sciacquare abbondantemente dopo la pulizia e asciugare bene prima di riporre.
Verniciato a polvere	<ul style="list-style-type: none"> • Non usare oggetti appuntiti. Pulire con detergenti delicati e usare una spugna morbida o un panno. • Sciacquare abbondantemente dopo la pulizia e asciugare bene prima di riporre.

⚠ Per evitare la formazione di ruggine sull'acciaio inossidabile, si consiglia di evitare contatti con cloro, sale e materiali ferrosi. Non usare il barbecue nelle vicinanze del mare, di ferrovie o di piscine.

⚠ Gli eventuali danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni vengono considerati come manutenzione non corretta e non sono coperti dalla garanzia.

Nella seconda parte del manuale, sotto alla vista esplosa del barbecue, è riportato un elenco di tutti i componenti. Nell'elenco appaiono anche i simboli che identificano il materiale di ciascun componente. Può quindi essere utilizzato per verificare come eseguire la manutenzione delle singole parti. Per l'elenco delle parti si usa la seguente simbologia:

Symbol	Matière
●	Émail
▲	Acier chromé
■	Acier inoxydable
★	Revêtements de peinture en poudre

11.5 Conservazione del barbecue

Se non si utilizza il barbecue per un lungo periodo, riporlo in un luogo asciutto. Prima di riporlo:

- Scollegare la bombola del gas. Non riporre mai il barbecue al chiuso (neanche in un garage o in un capanno) fino a quando è collegato alla bombola del gas.
- Pulire i fornelli e le griglie, strofinarli con olio e avolgerli con della carta.
- Coprire il barbecue con la protezione Barbecook. Per trovare la protezione adatta, registrare il barbecue sul sito www.barbecook.com.

11.6 Conservazione delle bombole

Le presenti istruzioni sono valide sia per bombole vuote che per bombole piene.

- Custodire sempre le bombole all'aperto, in luoghi ben ventilati. Assicurarsi che non siano esposte ad eccessivo calore o a luce solare diretta.
- Non riporre mai una bombola di gas in luoghi che potrebbero subire forti riscaldamenti On auto, su una barca ...).
- Non riporre mai la bombola del gas o quelle di ricambio nell'armadietto del barbecue.
- Non riporre la bombola del gas di riserva vicino a un barbecue a gas acceso.
- Riporre le bombole di gas sempre fuori dalla portata di bambini.
- Riporre e trasportare le bombole del gas in posizione verticale.

11.7 Ordinazione di ricambi

Le parti esposte direttamente al fuoco o al calore intenso vanno sostituite di tanto in tanto. Per ordinare un ricambio:

1. Cercare il numero di riferimento del ricambio necessario. I numeri di riferimento sono riportati nell'elenco sotto alle viste esplose nella seconda parte del manuale e sul sito www.barbecook.com.
 Se hai registrato il tuo apparecchio online, sarai automaticamente guidato nel corretto elenco dei ricambi, nel tuo account MyBarbecook. E li hai la possibilità di ordinare i tuoi pezzi di ricambio, direttamente online.
2. Ordina i tuoi ricambi su www.barbecook.com. Se i ricambi sono in garanzia, puoi ordinarli solo nel tuo punto vendita, dove hai acquistato il tuo barbecue.

12 GARANZIA

12.1 Difetti coperti

Il barbecue è coperto da una garanzia di due anni, a partire dalla data di acquisto. La garanzia copre tutti i difetti di fabbricazione, a condizione che:

- Uso, montaggio e manutenzione vengano eseguiti secondo le istruzioni del presente manuale. I danni provocati da uso improprio, montaggio non corretto o manutenzione non sufficiente non sono considerati difetti di fabbricazione.
- Si presenti la ricevuta d'acquisto e il numero di serie univoco del barbecue. Il numero di serie inizia con una G seguita da 15 cifre. Si trova:
 - Nel presente manuale e sulla confezione originale in cui il manuale stesso è stato consegnato.
 - Sull'imballo del barbecue.
 - All'interno dello sportello del mobile.
- Il Reparto qualità di Barbecook verificherà l'eventuale presenza di difetti e, in tal caso, che il barbecue sia stato montato e utilizzato correttamente e che sia stata eseguita un'adeguata manutenzione.

In mancanza di una delle condizioni suddette, i danni saranno a carico del cliente. In tutti i casi la garanzia si limita alla riparazione alla sostituzione della parte/delle parti difettose.

12.2 Difetti non coperti

I seguenti danni e difetti non sono coperti dalla garanzia:

- Normale deterioramento (ruggine, deformazioni, scolorimento ...) delle parti esposte direttamente alle fiamme o a calore intense. È normale sostituire queste parti di tante in tante.
- Irregolarità visibili, inevitabilmente dovute al processo di fabbricazione. Queste irregolarità non sono considerate difetti di fabbrica.
- Tutti i danni provocati da manutenzione insufficiente, conservazione scorretta, montaggio improprio o modifiche apportate alle parti preassemblate.
- Tutti i danni provocati da uso improprio e abuso del barbecue (uso diverse da quanto indicato nelle istruzioni del presente manuale, uso a fini commerciali...).
- Tutti i danni indiretti provocati da incuria o da uso non conforme del barbecue.
- Ruggine o scolorimento dovuto ad agenti esterni, uso di detergenti aggressivi, esposizione a cloro ... Questi danni non sono considerati difetti di fabbrica.

13 SPECIFICHE TECNICHE

13.1 Etichetta identificativa

L'etichetta identificativa riporta tutte le specifiche tecniche del barbecue. Si trova:

- Nella seconda parte del presente manuale.
- All'interno dello sportello del mobile.

13.2 Diametro degli iniettori

- Fomello principale: 0.92
- Fomello laterale: 0.85

14 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Probabile causa	Soluzione
Calore non sufficiente	<ul style="list-style-type: none"> Rubinetto gas non aperte Tubi di Venturi non collocati sulle aperture delle valvole del gas Feritoie dei fornelli ostruite Bombola del gas (quasi) vuota Regolatore di pressione collegato non correttamente alla bombola e/o al cilindro 	<ul style="list-style-type: none"> Aprire il gas Collocare i tubi di Venturi sulle aperture delle valvole del gas Pulire le feritoie dei fornelli o sostituirli Sostituire la bombola del gas Collegare di nuovo il regolatore di pressione alla bombola e/o al tube flessibile
Eccessivo calore e/o vampe	<ul style="list-style-type: none"> Cibo troppo grasso Foro di scarico del grasso ostruito, presenza di grasso nel braciere e/o sui fomelli Temperatura troppo alta 	<ul style="list-style-type: none"> Tagliare il grasso in eccesso o regolare i fomelli su una posizione più bassa Pulire il foro di scarico del grasso, il braciere e i fomelli Regolare i fomelli a temperatura più bassa e/o cuocere i cibi sulla griglia in modo indiretto
Calore non uniformemente distribuito sulla superficie della griglia	<p>Alcune differenze di calore sono normali. Vedere "10.6 Sfruttare le zone calde". Probabili cause delle grosse differenze di calore:</p> <ul style="list-style-type: none"> Barbecue non preriscaldato 	<ul style="list-style-type: none"> Preriscaldare il barbecue
Fiamma di color giallo	<ul style="list-style-type: none"> Fomelli o tubi di Venturi ostruiti Sale sui fornelli Barbecue alimentato a gas butano 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire i fomelli e i tubi di Venturi Pulire i fomelli Alimentare il barbecue con gas propano, per mezzo del regolatore di pressione appropriato
Fiamma incompleta	<ul style="list-style-type: none"> Fomello ostruito, bucato o arrugginito 	Pulire o sostituire il fomello
Fiammata di ritorno (fiamme sui tubi di Venturi/sulla manopola di comando)	<ul style="list-style-type: none"> Fomelli o tubi di Venturi ostruiti 	<ul style="list-style-type: none"> Chiudere il gas e regolare i fomelli su OFF. Lasciar raffreddare il barbecue. Pulire i fomelli e i tubi di Venturi.
Fiamme che superano il bordo del braciere	<ul style="list-style-type: none"> Troppo vento Bombola del gas (quasi) vuota Presenza di grasso sul braciere e/o sui fomelli 	<ul style="list-style-type: none"> Girare il barbecue con il retro rivolto al vento Sostituire la bombola del gas Pulire il braciere e i fomelli
Regolatore di pressione rumoroso	<ul style="list-style-type: none"> Ambiente caldo Bombola del gas nuova (piena) 	<ul style="list-style-type: none"> Non è pericoloso e non è un difetto. Dovrebbe interrompersi da se in poco tempo.
Il fomello fischia quando è regolato su LOW	<ul style="list-style-type: none"> Iniettore del gas, tubi di Venturi e/o fomello sporchi 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire l'iniettore del gas, i tubi di Venturi e/o il fomello
Impossibile accendere il fomello (con l'accensione elettrica o con i fiammiferi)	<ul style="list-style-type: none"> Fomello o tubi di Venturi ostruiti Non arriva il gas 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il fomello e i tubi di Venturi Aprire il gas e premere la manopola di sicurezza sul regolatore di pressione (non presente su tutti i regolatori)
Impossibile accendere il fomello con l'accensione elettrica	<ul style="list-style-type: none"> Batteria assente o installata non correttamente Fomello di mezzo non acceso prima Collegamento elettrico dell'accensione non corretto Elettrodo danneggiato Contatto di massa difettoso Accensione elettrica guasta 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)installare la batteria, con i morsetti posizionati correttamente Accendere prima il fomello di mezzo Controllare e rimontare tutti i collegamenti all'accensione Sostituire l'elettrodo Controllare e rimontare gli elettrodi, i fornelli e l'accensione elettrica Sostituire l'accensione elettrica
Mancanza di scintille e di suono quando si preme l'accensione elettrica	<ul style="list-style-type: none"> Batteria assente o installata non correttamente Batteria scarica Pulsante dell'accensione montato non correttamente Generatore di scintille difettoso 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)installare la batteria, con i morsetti posizionati correttamente Sostituire la batteria Rimontare il pulsante d'accensione Sostituire il generatore di scintille
Solo suono (no scintille) quando si preme l'accensione	<ul style="list-style-type: none"> Contatto di massa difettoso Fomello ed elettrodo troppo distanti tra loro 	<ul style="list-style-type: none"> Ricollegare il generatore di scintille e gli elettrodi Piegare leggermente l'elettrodo per avvicinarlo al fomello

Problema	Probabile causa	Soluzione
Presenza di scintille non provenienti dal fomello	<ul style="list-style-type: none"> • Difetto nei collegamenti elettrici 	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire i collegamenti elettrici
Le scintille sono presenti ma non su tutti gli elettrodi e/o non abbastanza potenti	<ul style="list-style-type: none"> • Contatto di massa difettoso • Livello batteria basso • Elettrodi bagnati o rotti 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricollegare il generatore di scintille e gli elettrodi • Sostituire la batteria • Asciugare gli elettrodi con della carta o sostituirli

PT - MANUAL DO UTILIZADOR

1	Registar o aparelho.....	88	11	Manutenção do aparelho.....	95
2	Acerca do presente manual.....	88		• Limpar o grelhador	95
3	Instruções de segurança importantes	88		• Limpar a taça	95
	• Leia e siga as instruções	88		• Limpar os queimadores e os venturis.....	95
	• Seja cauteloso com o gás	88		• Acender o bico de gás lateral	96
	• Selecione um local apropriado	88		• Guardar o aparelho	96
	• Avisos de segurança	88		• Guardar botijas de gás	96
4	Conceitos recorrentes.....	88		• Encomendar peças sobresselentes	96
	• Venturis	89	12	Garantia	97
	• Cobertura do bico de gás.....	89		• Coberto.....	97
	• Esmalte	89		• Não coberto	97
	• Chamas súbitas.....	89	13	Especificações técnicas	97
5	Montar o aparelho	89		• Acender o bico de gás lateral	97
	• Instruções de segurança	89		• Diâmetros do injetor	97
	• Para montar o aparelho	89	14	Resolução de problemas	98
6	Ligar o gás ao aparelho	89			
	• Qual botija, mangueira e regulador?.....	89			
	• Instruções de segurança	90			
	• Ligar a mangueira ao aparelho	90			
	• Ligar a mangueira e a botija ao regulador	90			
	• Substituir o cilindro	91			
7	Verificar fugas de gás	91			
	• Porque verificar fugas de gás?	91			
	• Quando verificar fugas de gás?.....	91			
	• Quais os materiais que necessito?	91			
	• Materiali occorrenti	91			
	• Para verificar fugas de gás	91			
	• No caso de uma fuga de gás.....	92			
8	Preparar o aparelho	92			
	• Antes de cada utilização.....	92			
	• Antes da primeira utilização (durante um longo período).....	92			
	• Queimar no aparelho	92			
9	Acender os bicos de gás	92			
	• Instruções de segurança	92			
	• Acender os bicos de gás principais.....	92			
	• Acender o bico de gás lateral	93			
	• Desligar os bicos de gás	93			
	• Reacender os bicos de gás	94			
	• Verificar as chamas.....	94			
10	Dicas e conselhos úteis	94			
	• Pré-aquecer o aparelho	94			
	• Evitar que os alimentos fiquem agarrados	94			
	• Grelhar direta e indiretamente	94			
	• Grelhar com a tampa fechada	94			
	• Monitorizar a temperatura.....	95			
	• Aproveitar as zonas quentes	95			
	• Evitar chamas descontroladas	95			

1 REGISTE O SEU APARELHO

Obrigado por adquirir um produto Barbecook! Poderá explorar um novo mundo, seja na paz e tranquilidade da natureza ou no meio da agitação da cidade. Torne-se um mestre do churrasco na nossa comunidade #barbecook e deixe-nos colocar suas habilidades em destaque.

Registo o seu aparelho Barbecook online e obtenha alguns benefícios:

- Terá acesso ao manual do utilizador completo e poderá conhecer o seu aparelho em detalhe.
- Beneficiará de um serviço personalizado de pós-venda, que lhe permite encontrar rapidamente peças sobresselentes e desfrutar de um serviço ideal de assistência em garantia.
- Iremos oferecer-lhe informações sobre atualizações de produtos, sugestões, truques e ideias "grillspiration" para revelar o mestre do churrasco que há em si.

Preparado para uma aventura? Registe o seu produto e junte-se à comunidade #barbecook!

 Para mais informações sobre o registo do seu aparelho, visite www.barbecook.com.

 A Barbecook respeita a sua privacidade. Os seus dados não serão vendidos, distribuídos ou partilhados com terceiros.

2 ACERCA DO PRESENTE MANUAL

O presente manual é composto por duas partes:

- A primeira parte é aquela que está agora a ler. Inclui instruções para a montagem, utilização e manutenção do seu aparelho.
- A segunda parte começa na página 73. Inclui todo o tipo de ilustrações (vistas expandidas, desenhos de montagem ...) dos aparelhos descritos neste manual.

3 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

3.1 Leia e siga as instruções

Leia as instruções antes de utilizar o aparelho. Siga sempre cuidadosamente as instruções. A montagem ou utilização do aparelho de forma diferente ao indicado pelas instruções pode causar incêndios e danos materiais.

 Os danos causados pelo incumprimento das instruções (montagem imprópria, utilização incorreta, manutenção inadequada ...) não estão cobertos pela garantia.

3.2 Seja cauteloso com o gás

Trabalhar com gás é perfeitamente seguro mas exige algum cuidado extra:

- Guarde sempre as botijas de gás no exterior, numa área bem ventilada. Certifique-se de que não estão expostos a calor excessivo ou a luz solar direta.
- Nunca guarde a sua botija de gás ou botija de gás suplementar no armário do seu aparelho.
- Nunca guarde a sua botija de gás junto a um aparelho de gás em utilização.
- Desligue sempre o fornecimento de gás na botija e gás após utilização.
- Nunca fume junto a um aparelho de gás em utilização ou junto a uma botija de gás (cheia/vazia).

 Se lhe cheirar a gás, feche imediatamente o fornecimento de gás, extinga todas as chamas e abra a tampa do aparelho. Se o cheiro persistir, contacte o seu fornecedor

de gás ou o quartel de bombeiros.

3.3 Selecione um local apropriado

Utilize o aparelho apenas ao ar livre. A utilização do aparelho em espaços interiores, mesmo que numa garagem ou barracão pode causar envenenamento por monóxido de carbono.

Quando selecionar um local ao ar livre:

- Coloque sempre o aparelho com pelo menos três metros de distância do edifício, numa área a descoberto e bem ventilada.
- Certifique-se de que existe sempre uma corrente de ar livre para os queimadores os orifícios de ventilação no armário.
- Certifique-se de que o aparelho não está sob uma estrutura suspensa (um alpendre, um abrigo ...) ou sob folhagem.
- Coloque o aparelho numa superfície firme e estável. Nunca coloque o aparelho num veículo em movimento (um barco, um atrelado ...).

3.4 Avisos de segurança

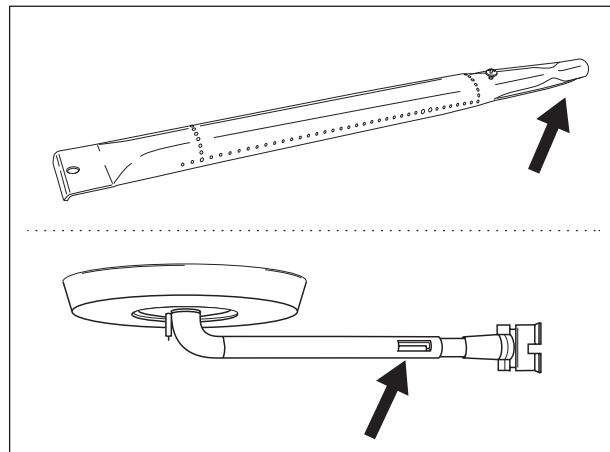
- Utilize apenas no exterior.
- Leia as instruções antes de utilizar o aparelho.
- Não desloque o aparelho durante a sua utilização.
- Não deixe o aparelho sem supervisão durante a sua utilização, em especial na presença de crianças e animais.
- AVISO: as peças acessíveis poderão estar muito quentes. Mantenha crianças pequenas afastadas do aparelho.
- Utilize proteção adequada quando manusear peças quentes (tampa, grelha...).
- Este aparelho deve ser mantido afastado de materiais inflamáveis durante a sua utilização.
- Não utilize madeira, carvão, rochas vulcânicas ou briquetes de cerâmica num aparelho de gás.
- Não utilize o aparelho caso tenha consumido álcool ou drogas.
- Desligue o gás na botija após a utilização.
- Não modifique o aparelho.

4 CONCEITOS RECORRENTES

Esta parte inclui definições de alguns conceitos menos familiares. Estes conceitos são utilizados em diversos tópicos do manual.

4.1 Venturis

Os venturis são os tubos pequenos ligados à entrada dos bicos de gás. Na parte lateral dos venturis existe um orifício. Isto é visível nos bicos de gás principais e no bico de gás lateral:



Quando o gás está a ser direcionado para os bicos de gás passa através dos venturis. Graças aos orifícios nos lados, o gás é então misturado com ar e - como resultado - com oxigénio. Isto é necessário para uma boa ignição nos bicos de gás: apenas a mistura correta de gás e oxigénio irá acender apropriadamente e resultará em boas chamas.

4.2 Cobertura do bico de gás

Gli spartifiamma dei fornelli vanno montati sopra i fornelli del barbecue. Proteggono i fornelli dalle gocce di grasso. Le aperture sui lati degli spartifiamma distribuiscono anche il calore per tutta la griglia, per scaldarla molto più rapidamente e con maggiore uniformità.

4.3 Esmalte

Algumas peças do aparelho estão cobertas com uma camada de vidro fundido, denominado esmalte. Este esmalte protege o metal subjacente contra corrosão. O esmalte é um material de elevada qualidade: é resistente a ferrugem, não desaparece sob a influência de temperaturas altas e é muito fácil de manter.

⚠ Devido ao facto de o esmalte ser menos flexível do que o metal coberto, é possível que pedaços de esmalte lasquem quando manuseia o aparelho de forma incorreta. De modo a evitar problemas, tenha cuidado quando estiver a montar peças esmaltadas e mantenha sempre o esmalte conforme descrito mais adiante no presente manual.

4.4 Chamas súbitas

As acendalhas são chamas repentinhas que causam faísca a partir da taça quando está a grelhar. Geralmente são causadas pela queda de gordura ou marinada.

5 MONTAR O APARELHO

5.1 Istruzioni per la sicurezza

- Não modifique o aparelho quando estiver a montá-lo. É muito perigoso e não é permitido alterar peças pré-montadas e/ou vedadas pelo fabricante.
- Siga sempre cuidadosamente as instruções de montagem.
- O utilizador é responsável pela montagem correta do aparelho. Os danos causados pela montagem imprópria não são cobertos pela garantia.

5.2 Para montar o aparelho

Necessita de uma chave de fendas cruzada, de uma chave de fendas plana e de uma pilha AA (dispositivo de ignição elétrico). Estas pilhas não são fornecidas com o aparelho.

- Coloque o aparelho numa superfície plana e limpa.
- Monte o aparelho conforme ilustrado nos desenhos de montagem. Estes encontram-se na segunda parte do presente manual, após a vista expandida do seu aparelho.

⚠ Tenha cuidado quando montar peças esmaltadas. As ferramentas e os parafusos poderão danificar o esmalte. Utilize as anilhas de fibra fornecidas para proteger o esmalte em redor dos parafusos.

i As embalagens blister podem conter mais parafusos do que o necessário. Os parafusos podem ser deixados fora após a montagem.

i A embalagem inclui um kit de emergência com peças de montagem sobresselentes (parafusos, pinos, anilhas de fibra ...) Pode utilizá-las no caso de perder ou partir algumas peças.

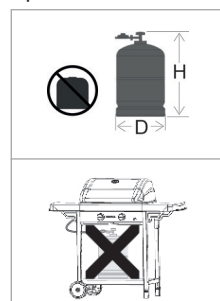
6 LIGAR O GÁS AO APARELHO

6.1 Qual botija, mangueira e regulador?

Antes de ligar o gás ao aparelho, deverá comprar uma botija de gás, uma mangueira e um redutor. A tabela abaixo indica qual a botija, mangueira e redutor a utilizar.

Na Bélgica (BE), por exemplo, deverá utilizar uma botija de gás propano com uma mangueira e redutor para 37 mbar ou uma botija de butano com uma mangueira e redutor para 28-30 mbar.

País	Botija, mangueira e regulador
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propano, 30 mbar/ butano, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propano, 37 mbar/ butano, 28 - 30 mbar



💡 Este aparelho está regulado para funcionar com botijas de gás butano/propano de 4,5 a 15 kg com um redutor apropriado. Recomendamos que o aparelho seja ligado a gás propano. O gás propano oferece uma combustão de alta qualidade e é menos sensível ao gelo. A altura A da botija deve ser inferior a 58 cm, independentemente da largura ou diâmetro D da botija.

💡 Compre o redutor e a botija de gás em conjunto. Nem todos os redutores funcionam em todas as botijas.

💡 Utilize apenas uma mangueira e redutor homologados para o país de utilização.

6.2 Instruções de segurança

- Nunca ligue o cilindro diretamente ao aparelho. Monte sempre um regulador de pressão primeiramente no cilindro.
- Nunca modifique peças pré-montadas ou vedadas do cilindro, da mangueira ou do regulador de pressão.
- Mantenha a mangueira o mais curta possível (1,5 m no máximo) para evitar que arraste no chão.
 - Nunca deformar nem torça a mangueira. Não puxe nem perfure a mangueira. Mantenha a mangueira afastada de todas as peças quentes do barbecue. Certifique-se de que a mangueira flexível estica de forma normal, sem torcer ou puxar.
 - A mangueira deve ser substituída se estiver danificada ou quebrada, quando exigido por regulamentações nacionais ou no final do ciclo de vida da peça (por exemplo, França)
- Mantenha sempre a botija na posição vertical.
- Nunca abra o fornecimento de gás.
- Verifique se existem fugas sempre que efetuar alterações na ligação do gás. Ver "7 Verificar a existência de fugas de gás".

6.3 Ligar a mangueira ao aparelho

França:

O equipamento pode ser utilizado com dois tipos de mangueiras flexíveis:

- Mangueira flexível concebida para ser acoplada ao barbecue e ao redutor, com braçadeiras (de acordo com a norma XP D 36-110). Comprimento recomendado 1,25 m.
- Mangueira flexível (de acordo com a norma XP D 36-112) equipada com uma porca G de 1/2 rosada para fixar ao barbecue e uma rosca M de 20x1,5 rosada para fixar ao redutor, 1,25 m de comprimento recomendado.

Outros países:

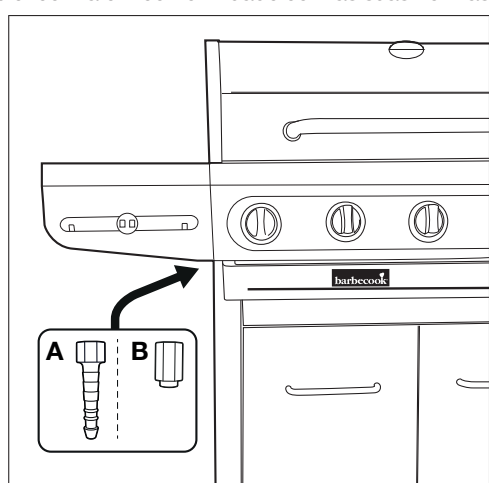
O aparelho deve ser utilizado com uma mangueira flexível adequada para gás butano e propano. O comprimento da mangueira não deve exceder 1,50 m.

Para ligar a mangueira do gás ao aparelho tem de montar um acoplamento no tubo de gás do aparelho. O aparelho é fornecido com dois acoplamentos, ambos destinados a países em particular:

País	Acoplamento
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Acoplamento A
FR	Acoplamento B



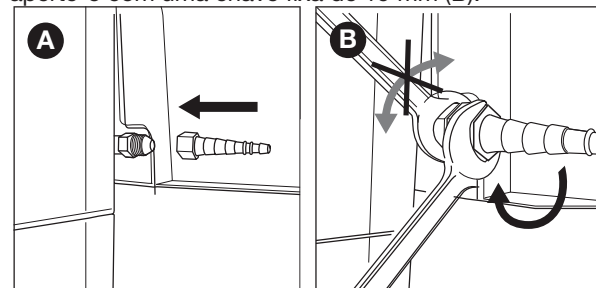
Se o seu país não estiver na tabela, utilize o acoplamento que se encontra em conformidade com as suas normas nacionais.



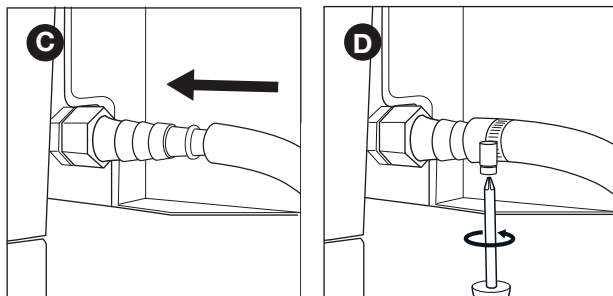
6.3.1 ACOPLAGEMTO A

Necessita de uma chave fixa de 19 mm e de uma chave de fendas cruzada.

1. Aparafuse o acoplamento ao tubo de gás do aparelho (A) e aperte-o com uma chave fixa de 19 mm (B).



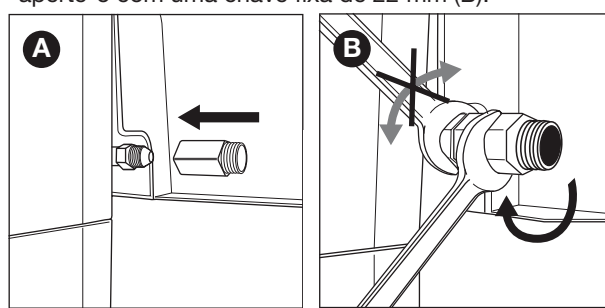
2. Deslize a mangueira ao longo do acoplamento (C) e aperte o anel de aperto com uma chave de fendas cruzada (D).



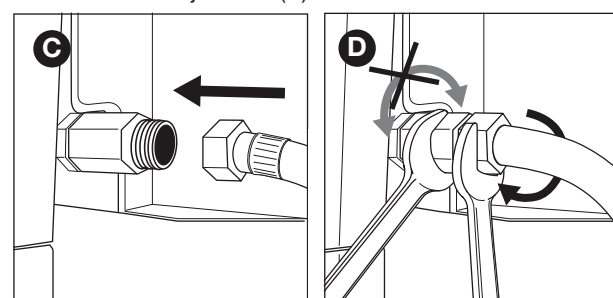
6.3.2 ACOPLAGEMTO B

Necessita de uma chave fixa de 22 mm e de uma chave fixa ajustável.

1. Aparafuse o acoplamento ao tubo de gás do aparelho (A) e aperte-o com uma chave fixa de 22 mm (B).



2. Aparafuse a mangueira de gás ao acoplamento (C) e aperte-o com duas chaves fixas. Fixe o acoplamento com uma chave fixa de 22 mm enquanto roda a mangueira com uma chave fixa ajustável (D).

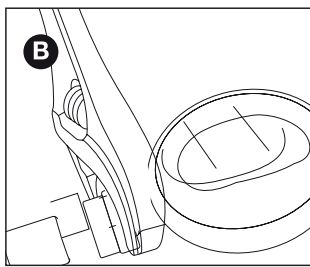
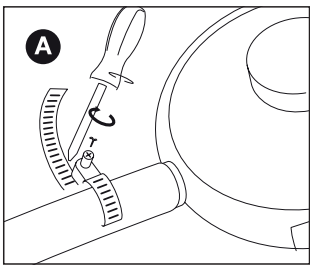


6.4 Ligar a mangueira e a botija ao regulador

Dependendo do tipo de regulador de pressão que utiliza, necessita de uma chave de fendas cruzada e/ou de uma chave fixa ajustável.

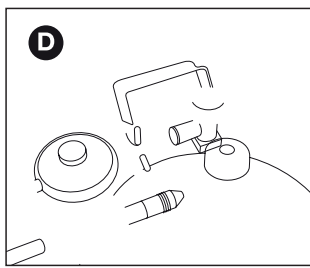
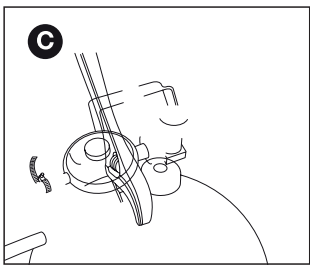
1. Ligue a mangueira ao regulador de pressão. Adote uma das seguintes medidas:
 - Se a mangueira tiver um anel de aperto, deslize a mangueira ao longo do regulador e aperte o anel de aperto com uma chave de fendas cruzada (A).

- Se a mangueira tiver uma porca, apafuse a mangueira no regulador e aperte a porca com uma chave fixa ajustável (B).



2. Ligue o regulador de pressão à botija de gás. Adote uma das seguintes medidas:

- Se o regulador tiver uma porca, apafuse o regulador no sentido horário na botija e aperte a porca com uma chave fixa ajustável (C).
- Se o regulador tiver uma rosca, apafuse o regulador no sentido anti-horário na botija (D).



⚠ Utilize apenas redutores que cumpram a norma EN 16129.

6.5 Substituir o cilindro

- Feche o fornecimento de gás e defina todos os botões de controlo para OFF.
- Desligue o cilindro vazio e ligue o cilindro cheio.
- Verifique eventuais fugas no cilindro, na mangueira e em todas as ligações de gás. Ver "7 Verificar fugas de gás".

⚠ Atenção, a mudança da botija de gás deve ser sempre efetuada longe de qualquer fonte de ignição.

7 VERIFICAR FUGAS DE GÁS

7.1 Porque verificar fugas de gás?

O gás propano e o gás butano são mais pesados do que o ar. Como resultado, não se dispersam quando existe uma fuga no aparelho. Especialmente nos dias sem vento, uma fuga pode fazer com que o gás se acumule no interior e em redor do aparelho. Esse gás acumulado pode então acender e explodir.

7.2 Quando verificar fugas de gás?

- Antes da primeira utilização ou antes da primeira utilização após um longo período de não-utilização.
- Verifique também eventuais fugas de gás se o seu aparelho tiver sido montado pelo seu distribuidor.
- Cada vez que substitui um componente de gás.
- Pelo menos uma vez por ano, de preferência no início da estação.

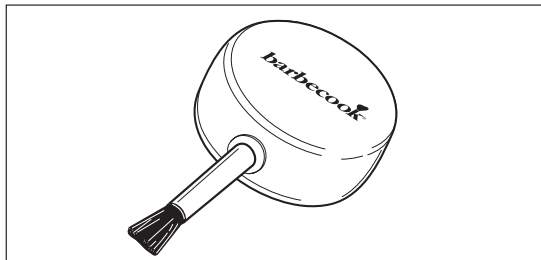
7.3 Instruções de segurança

- Guarde o aparelho no exterior, numa área bem ventilada. Certifique-se de que não existem chamas ou fontes de calor junto ao aparelho.
- Nunca utilize um isqueiro ou fósforo para verificar fugas de gás.
- Não fume e não acenda os bicos de gás quando estiver a verificar fugas de gás.

7.4 Quais os materiais que necessito?

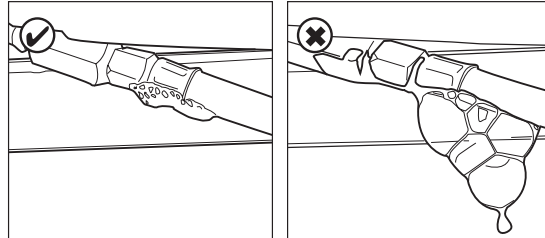
Para verificar fugas de gás, necessita de:

- Um líquido de teste. Pode utilizar um spray contra fugas pronto a usar ou uma mistura de água (50%) e detergente da loiça (50%).
- A ferramenta de teste de fugas fornecida com o seu aparelho. Utiliza-a para sugar o líquido de teste e aplicá-lo no componente de gás ou ligação que pretende verificar.



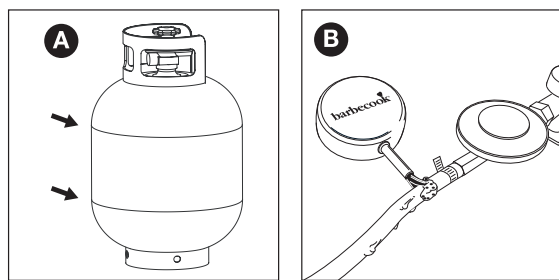
7.5 Para verificar fugas de gás

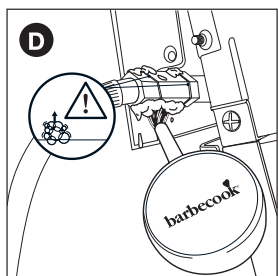
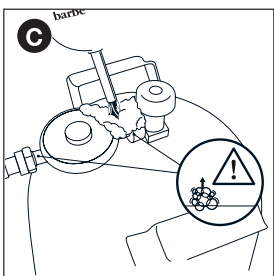
Pode verificar eventuais fugas de gás ao aplicar um líquido de teste em todos os componentes de gás e ligações. Se as bolhas num componente em particular ou ligação crescerem, existe uma fuga de gás:



Para verificar fugas de gás, proceda do seguinte modo:

- Coloque o aparelho no exterior.
- Obtenha a sua ferramenta de teste contra fugas e o líquido de teste (spray contra fugas ou mistura de água/detergente).
- Abra a tampa e defina todos os botões de controlo para OFF.
- Abra o fornecimento de gás ligeiramente. Rode a válvula da botija de gás apenas uma vez.
- Sugue algum líquido de teste com a ferramenta de teste contra fugas e aplique-o na área que pretende verificar. Tem de verificar:
 - As soldas da botija de gás (A)
 - A mangueira (B)
 - As ligações entre a botija e o regulador de pressão e entre o regulador de pressão e a mangueira (C)
 - A ligação entre a mangueira e o aparelho (D)





O seu regulador de pressão e o acoplamento poderão ser diferentes dos indicados nas ilustrações.

6. Adote uma das seguintes medidas:

- Se detetar uma fuga, continue conforme descrito em “No caso de uma fuga de gás”.
- Se não existirem fugas, feche o fornecimento de gás, enxágue bem todos os componentes com água e seque-os bem.

7.6 No caso de uma fuga de gás

1. Feche o fornecimento de gás e execute uma das seguintes medidas:

- Se detetou urna fuga numa das ligações, aperte essa ligação.
- Se detetou uma fuga no cilindro ou mangueira, substitua o cilindro ou a mangueira.

2. Verifique novamente a ligação ou o componente no qual detetou a fuga.

3. Se a fuga não for reparada, contacte um Barbecook distribuidor. Não utilize o aparelho até a fuga estar reparada.



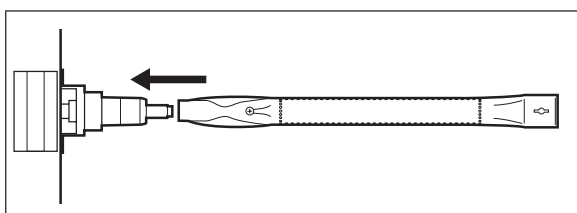
Para obter uma lista de distribuidores Barbecook próximos, consulte www.barbecook.com.

8 PREPARAR O APARELHO

8.1 Antes de cada utilização

Cada vez que utilizar o aparelho, certifique-se de que:

- O aparelho está num local apropriado. Ver “3.3 Seleccione um local apropriado”.
- A mangueira de gás não arrasta no chão e não entra em contacto com uma superfície quente ou com queda de gordura.
- A taça está limpa. Recomendamos que limpe o aparelho após cada utilização. Ver “11.2 Limpar a taça”.
- Os bicos de gás e venturis não estão bloqueados por ninhos de insetos ou teias de aranha. Ver “11.3 Limpar os queimadores e os venturis”.
- Os bicos de gás estão montados corretamente. Os venturis têm de ser colocados sobre as aberturas das válvulas de gás.



Se pretender ter absoluta certeza de que a sua ligação de gás está em boas condições, pode verificar o seu aparelho quanto a fugas de gás antes de cada utilização. Ver “7 Verificar fugas de gás”.

8.2 Antes da primeira utilização (durante um longo período)

Se utilizar o aparelho pela primeira vez ou pela primeira vez após um longo período de não-utilização tem de executar algumas verificações extra:

- Certifique-se de que leu, compreendeu e verificou todas as instruções no presente manual (apenas antes da primeira utilização).
- Verifique o aparelho quanto a eventuais fugas de gás. Ver “7 Verificar fugas de gás”.
- Verifique também eventuais fugas de gás se o seu aparelho tiver sido montado pelo seu distribuidor.
- Limpe os bicos de gás e os venturis (apenas antes da primeira utilização durante um longo período). Ver “11.3 Limpar os queimadores e os venturis”.
- Queime no aparelho antes de colocar quaisquer alimentos neste (apenas antes da primeira utilização). Ver “8.3 Queimar no aparelho”.

8.3 Queimar no aparelho

Ao queimar no aparelho antes da primeira utilização está a remover gorduras de fabrico residuais do aparelho. Proceda do seguinte modo:

1. Acenda os bicos de gás principais e defina os respetivos botões de controlo para HIGH. Ver “9.2 Acender os bicos de gás principais”.
2. Feche a tampa e deixe o aparelho queimar durante 15 minutos. Não coloque ainda alimentos no grelhador.
3. Após 15 minutos, abra a tampa e deixe o aparelho queimar durante mais 5 minutos (botões de controlo ainda definidos para HIGH).
4. Após 5 minutos, o aparelho está pronto a ser usado. Pode agora colocar alimentos no grelhador.

9 ACENDER OS BICOS DE GÁS



Para acender os bicos de gás com o dispositivo de ignição elétrico tem de instalar uma pilha AA no dispositivo de ignição. Essa pilha não é fornecida com o aparelho. Pode encontrar o compartimento da bateria do isqueiro no interior do painel frontal da mesa do lado direito.

9.1 Instruções de segurança

- Antes de acender o aparelho, execute todas as verificações listadas em “8 Preparar o aparelho”.
- Certifique-se de que a tampa está sempre aberta quando acende um bico de gás.
- Nunca se debruce diretamente sobre um bico de gás quando o acender.

9.2 Acender os bicos de gás principais

9.2.1 UTILIZAR O DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO

1. Abra a tampa e coloque os botões de controlo dos bicos de gás principais para OFF.
2. Se nenhum outro bico de gás estiver ainda aceso, abra o fornecimento de gás e aguarde dez segundos. Isto permite que o gás estabilize.
3. Empurre o botão de controlo de um bico de gás de espeto, coloque-o para HIGH e mantenha-o premido durante algum tempo. O dispositivo de ignição incorporado causará faiscas que acenderão o bico de gás.

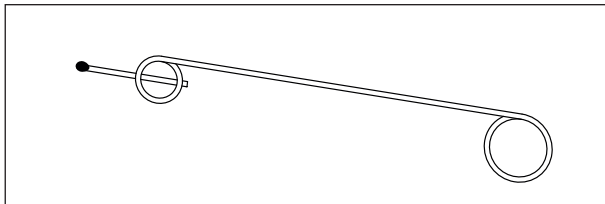


Acenda sempre um bico de gás principal para começar. Nunca acenda todos os bicos de gás principais ao mesmo tempo.

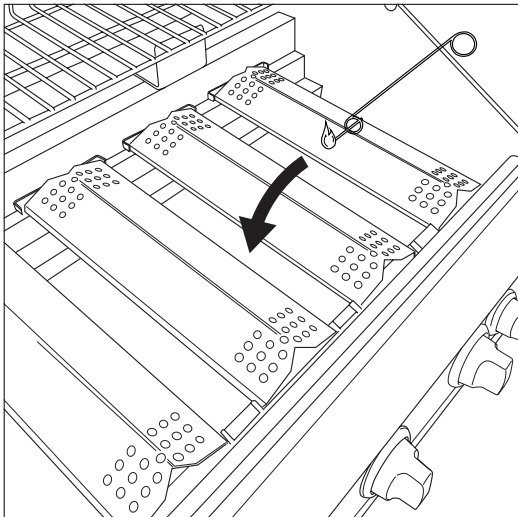
4. Se o bico de gás não acender após três tentativas, defina o respetivo botão de controlo para OFF, feche o fornecimento de gás e aguarde 5 minutos. Isto permitirá que o gás acumulado se evapore.
5. Tente novamente acender o bico de gás. Se ainda assim não acender, tente acendê-lo com um fósforo ou consulte “14 Resolução de problemas” para determinar a causa do problema.

9.2.2 UTILIZAR UM FÓSFORO

1. Coloque um fósforo no suporte de fósforos.



2. Abra a tampa e coloque os botões de controlo dos bicos de gás principais na posição OFF.
3. Se nenhum outro bico de gás estiver ainda aceso, abra o fornecimento de gás e aguarde dez segundos. Isto permite que o gás estabilize.
4. Acenda o fósforo e segure-o cerca de 13 mm do bico de gás.



5. Coloque o botão de controlo de um bico de gás na posição HIGH.



Acenda sempre um bico de gás principal para começar. Nunca acenda todos os bicos de gás principais ao mesmo tempo.

6. Se o bico de gás não acender dentro de 5 segundos, coloque o respetivo botão de controlo na posição OFF, feche o fornecimento de gás e aguarde 5 minutos. Isto permitirá que o gás acumulado se dissipe.
7. Tente novamente acender o bico de gás. Se ainda assim não acender, consulte “14 Resolução de problemas” para determinar a causa do problema.
8. Assim que um bico de gás estiver aceso, acenda os outros bicos de gás colocando os respetivos botões de controlo na posição HIGH.

9.3 Acender o bico de gás lateral



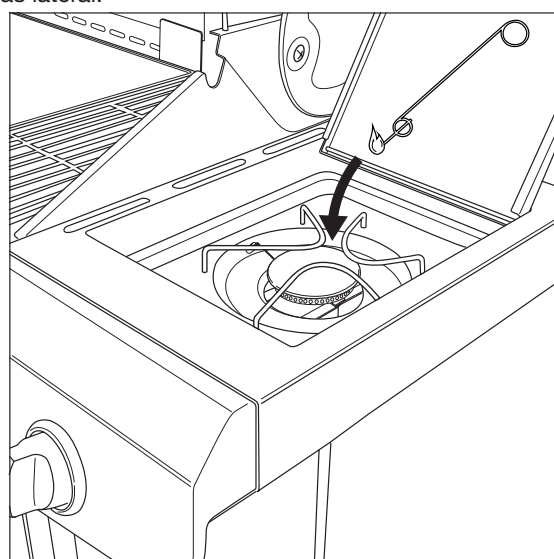
O queimador lateral pode suportar tachos com um peso máximo de 9 kg, um diâmetro máximo de 220 mm e um diâmetro mínimo de 120 mm.

9.3.1 UTILIZAR O DISPOSITIVO DE IGNAÇÃO

1. Abra a tampa e defina o botão de controlo do bico de gás lateral para OFF.
2. Se nenhum outro bico de gás estiver ainda aceso, abra o fornecimento de gás e aguarde dez segundos. Isto permite que o gás estabilize.
3. Empurre o botão de controlo do bico de gás lateral, coloque-o para HIGH e mantenha-o premido durante algum tempo. O dispositivo de ignição incorporado causará faíscas que acenderão o bico de gás lateral.
4. Se o bico de gás não acender após três tentativas, defina o respetivo botão de controlo para OFF, feche o fornecimento de gás e aguarde 5 minutos. Isto permitirá que o gás acumulado se evapore.
5. Tente novamente acender o bico de gás lateral. Se ainda assim não acender, tente acendê-lo com um fósforo ou consulte “14 Resolução de problemas” para determinar a causa do problema.

9.3.2 Uso de fiammiferi

1. Coloque um fósforo no suporte de fósforos.
2. Abra a tampa e coloque o botão de controlo do bico de gás lateral na posição OFF.
3. Se nenhum outro bico de gás estiver ainda aceso, abra o fornecimento de gás e aguarde dez segundos. Isto permite que o gás estabilize.
4. Acenda o fósforo e segure-o cerca de 13 mm do bico de gás lateral.



5. Coloque o botão de controlo do bico de gás lateral na posição HIGH.
6. Se o bico de gás lateral não acender dentro de 5 segundos, coloque o respetivo botão de controlo na posição OFF, feche o fornecimento de gás e aguarde 5 minutos. Isto permitirá que o gás acumulado se dissipe.
7. Tente novamente acender o bico de gás lateral. Se ainda assim não acender, consulte “14 Resolução de problemas” para determinar a causa do problema.

9.4 Desligar os bicos de gás

Se deixar de utilizar os bicos de gás tem de desligá-los. Proceda do seguinte modo:

1. Feche o fornecimento de gás.
2. Defina os botões de controlo dos bicos de gás para OFF.



Ao fechar primeiramente o fornecimento de gás, certifique-se de que não existe gás residual no aparelho.

9.5 Reacender os bicos de gás

Se um bico de gás se apagar enquanto estiver a ser utilizado, proceda do seguinte modo:

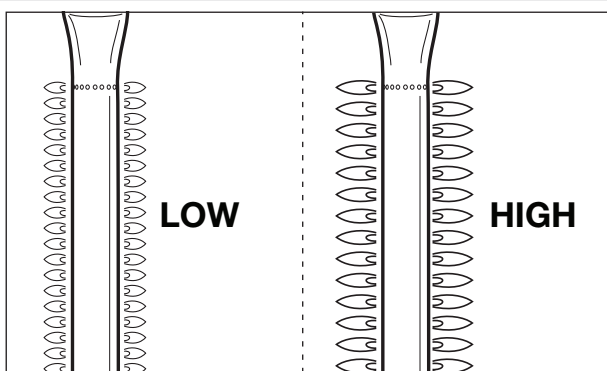
1. Aprire il coperchio e chiudere il gas.
2. Girare tutte le manopole di comando su OFF e aguarde 5 minutos. Isto permitirá que o gás acumulado se dissipe.
3. Reacenda o(s) bico(s) de gás

9.6 Verificar as chamas

Sempre que acende um bico de gás deve verificar as chamas. Uma chama perfeita é quase completamente azul, com um pouco de amarelo no topo. As chamas amarelas esporádicas são normais e não são prejudiciais.

Se notar algo de errado nas chamas, tome uma das seguintes medidas para solucionar o problema:

Se as chamas estiverem:	Faça o seguinte:
Baixas e completamente amarelas	<ol style="list-style-type: none">1. Feche imediatamente o fornecimento de gás e defina todos os botões de controlo para OFF.2. Consulte “14 Resolução de problemas” para determinar a causa do problema. O mais provável é os venturis estarem bloqueados.
Piu alta del braciere	<ol style="list-style-type: none">1. Feche imediatamente o fornecimento de gás e defina todos os botões de controlo para OFF.2. Aguarde 5 minutos de modo a permitir que o gás acumulado se evapore.3. Reacenda o(s) bico(s) de gás.4. Se o problema persistir, consulte “14 Resolução de problemas” para determinar a causa do problema.



10. DICAS E CONSELHOS ÚTEIS

10.1 Pré-aquecer o aparelho

Ao pré-aquecer o seu aparelho garante que o grelhador está suficientemente quente quando colocar alimentos neste. Proceda do seguinte modo:

1. Acenda o(s) bico(s) de gás e defina o(s) respetivo(s) botão(ões) de controlo para HIGH.
2. Feche a tampa e deixe o aparelho durante dez minutos.
3. Após dez minutos, abra a tampa e coloque os seus alimentos no grelhador.
4. Se necessitar de menos calor agora, defina o(s) botão(ões) de controlo para uma posição inferior.

10.2 Evitar que os alimentos fiquem agarrados

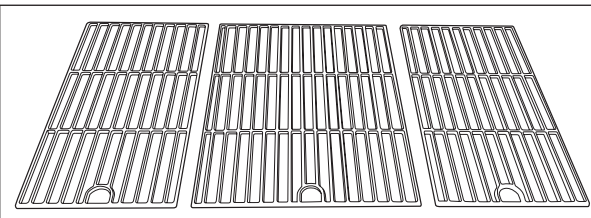
Para evitar que os alimentos fiquem agarrados à grelha:

- Unte os alimentos com óleo utilizando um pincel antes de colocá-los na grelha. Também pode olear o próprio grelhador.
- Pré-aqueça o aparelho. Quanto mais quente estiver o grelhador quando coloca alimentos sobre este, menos os alimentos ficarão agarrados a este.
- Não vire os alimentos muito rapidamente. Deixe-os primeiramente apanharem algum calor.

10.3 Grelhar direta e indiretamente

Dependendo do tipo de alimentos que estiver a preparar e do modo como pretende prepará-los, pode grelhar direta ou indiretamente:

Método	Descrição	Utilização
Diretamente	Coloque os seus alimentos diretamente sobre um bico de gás aceso, coloque esse bico de gás numa posição elevada e mantenha a tampa aberta.	Para tostar carne e vegetais
Indirectamente	Coloque os seus alimentos junto de um bico de gás aceso, coloque esse bico de gás numa posição média/baixa e feche a tampa.	Para continuar a cozinhar carne tostada



⚠ Quando estiver a grelhar com a tampa fechada, mantenha-se sempre atento ao termómetro da tampa de modo a assegurar que o aparelho não fica muito quente. Ver “10.5 Monitorizar a temperatura”.

10.4 Grelhar com a tampa fechada

Fehar a tampa enquanto faz grelhados tem algumas vantagens importantes:

- A temperatura do grelhador é superior e mantém-se mais constante.
- Reduz o tempo de cozedura dos seus alimentos e mantém os seus alimentos mais húmidos.
- Reduz as chamas descontroladas e poupa gás.

⚠ Quando estiver a grelhar com a tampa fechada, mantenha-se sempre atento ao termómetro da tampa de modo a assegurar que o aparelho não fica muito quente. Ver “10.5 Monitorizar a temperatura”.

10.5 Monitorizar a temperatura

O seu aparelho está equipado com bicos de gás potentes pelo que aquece rapidamente e pode manter a temperatura regular. Quando estiver a grelhar com a tampa fechada tem de certificar-se de que o aparelho não fica muito quente. Mantenha-se atento ao termómetro da tampa e tenha em conta as seguintes orientações:

- Uma temperatura de cozedura normal é de aproximadamente 210 °C. Com temperaturas superiores, a queda de gordura e a gordura acumulada pode causar incendiar.
- A temperatura não deve nunca ser superior a 300 °C durante mais de cinco minutos. Isto pode danificar e deformar o aparelho.

⚠ Se o aparelho ficar demasiado quente, arrefeça-o ao abrir a tampa e colocar os bicos de gás numa posição inferior.

10.6 Aproveitar as zonas quentes

Quando todos os bicos de gás estiverem acesos, as coberturas dos bicos de gás distribuem o calor o mais uniformemente possível pelo grelhador. Apesar deste calor uniforme, algumas zonas ainda estão mais quentes do que outras. Pode aproveitar estas zonas de calor para grelhar os seus alimentos na perfeição:

Zona	Quente?	Utilizar para...
Frente	Quente	Grelhar alimentos delicados (camarões, peixe ...)
Centro	Mais quente	Preparar alimentos que necessitam de algum tempo para cozer (por ex.: salsichas, coxas de galinha ...)
Voltar	Muito quente	Tostar carne e vegetais

💡 Também pode criar zonas de calor ao jogar com a potência dos bicos de gás. Pode, por exemplo, definir um bico de gás para uma posição inferior e utilizar a zona acima desse bico de gás para alimentos delicados ou alimentos que necessitam de algum tempo para cozer.

10.7 Evitar chamas descontroladas:

Quando estiver a grelhar, é natural que ocorram algumas chamas descontroladas. Contudo, demasiadas chamas descontroladas aumentam a temperatura no aparelho e podem incendiar gordura acumulada. Para evitar chamas descontroladas:

- Certifique-se de que a taça está limpa quando começar a grelhar. Recomendamos que limpe o aparelho após cada utilização. Ver “11.2 Limpar a taça”.
- Verifique regularmente se o orifício de drenagem de gordura não está bloqueado e se o tabuleiro de recolha de gordura ou taça ainda não está cheio.
- Quando grelhar carne gordurosa, aperte a gordura excessiva, feche a tampa e defina os bicos de gás para uma posição média ou baixa.

11 MANUTENÇÃO DO APARELHO

11.1 LIMPAR O GRELHADOR

Recomendamos que limpe a grelha após cada utilização, com um produto de limpeza Barbecook.

💡 Pode também limpar a grelha com um detergente suave ou com bicarbonato de sódio. Nunca utilize produtos de limpeza de fornos na grelha.

11.2 Limpar a taça

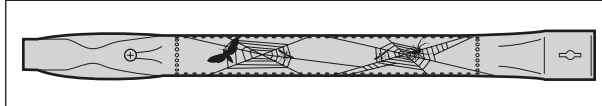
Recomendamos que limpe o recipiente após cada utilização, com um produto de limpeza Barbecook.

11.3 Limpar os queimadores e os venturis

11.3.1 PORQUE LIMPAR OS BICOS DE GÁS E OS VENTURIS?

As aranhas e os insetos podem fazer teias e ninhos nos bicos de gás e nos venturis. Isto poderá bloquear o fornecimento de gás para os bicos de gás. Como resultado:

- Não pode acender os bicos de gás. Se conseguir acendê-los ainda assim, apenas produzirão chamas com fumo e amarela.



💡 O gás pode começar a queimar fora dos venturis, nos botões de controlo. Estes incêndios são denominados chamas descontroladas e podem resultar em graves lesões e danos materiais.

Os danos causados por bicos de gás e venturis bloqueados são considerados como manutenção inadequada e não são cobertos pela garantia.

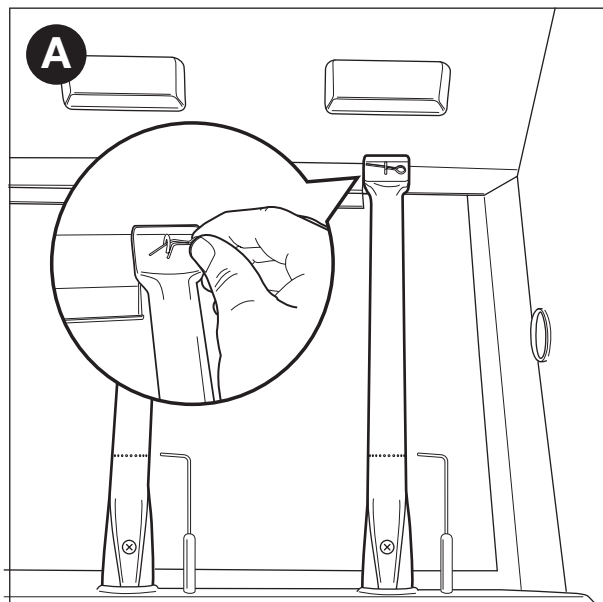
11.3.2 QUANDO LIMPAR OS BICOS DE GÁS E OS VENTURIS?

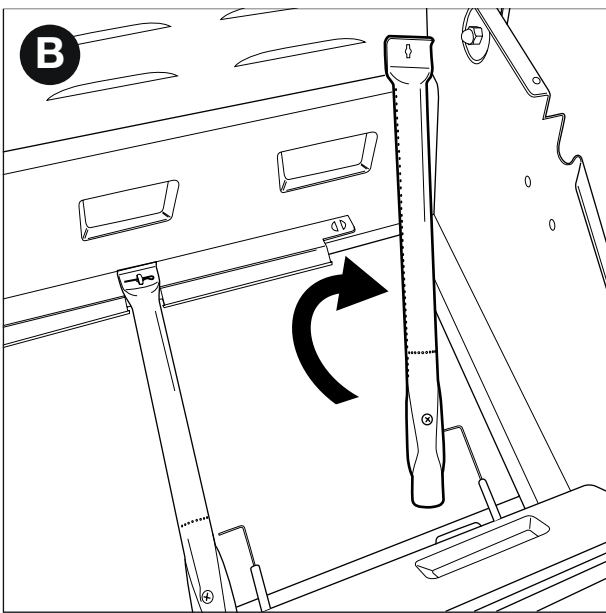
Tem de limpar os bicos de gás e os venturis do seu aparelho:

- Antes da primeira utilização após um longo período de não-utilização.
- Pelo menos duas vezes por ano, de preferência no início da estação.

11.3.3 LIMPAR OS BICOS DE GÁS E OS VENTURIS

1. Remova os bicos de gás do aparelho conforme indicado nas ilustrações. Se notar que um bico de gás está danificado, tem de substituí-lo.





2. Limpe os bicos de gás e os venturis com uma escova pequena ou um produto de limpeza de tubos caseiro (um clipe de papéis desdobrado, uma escova de canos ...).
3. Volte a colocar os bicos de gás. Certifique-se de que os venturis são colocados sobre as aberturas das válvulas de gás.

11.4 Manutenção das peças esmaltadas, peças de inox, peças cromadas e peças revestidas a pó

O aparelho é composto por peças esmaltadas, peças de aço inoxidável, peças cromadas e peças revestidas a pó. Cada material tem de ser mantido de forma diferente:

Material	Como manter este material
Esmalte	<ul style="list-style-type: none"> • Não utilize objetos afiados e não bata contra uma superfície dura. • Evite o contacto com líquidos frios quando ainda estiver quente. • Pode utilizar esponjas de metal e detergentes abrasivos.
Aço inoxidável e cromado	<ul style="list-style-type: none"> • Não utilize detergentes agressivos, abrasivos ou de metal. • Utilize detergentes suaves e deixe-os atuar no aço. • Utilize uma esponja ou pano macios. • Enxágue bem após limpar e seque bem antes de guardar.
Revestimento de pó	<ul style="list-style-type: none"> • Não utilize objetos afiados. Utilize detergentes suaves e uma esponja ou pano macios. • Enxágue bem após limpar e seque bem antes de guardar.

⚠ De modo a evitar a formação de ferrugem no aço inoxidável, evite o contacto com cloro, sal e ferro. Recomendamos que não utilize o aparelho junto da linha costeira, junto de linhas férreas ou junto de piscinas.

⚠ Os danos causados pelo incumprimento destas instruções são considerados como manutenção inadequada e não são cobertos pela garantia.

Por baixo da vista expandida do seu aparelho (segunda parte do manual) encontra uma lista com todas as peças que compõem o aparelho. Esta lista inclui um símbolo que especifica o material de cada peça, pelo que pode utilizá-la para verificar como tem de manter uma peça em particular. A lista de peças utiliza os seguintes símbolos:

Símbolo	Material
●	Esmalte
▲	Cromado
■	Aço inoxidável
★	Revestimento de pó

11.5 Guardar o aparelho

Se não utilizar o seu aparelho durante um período prolongado, guarde-o num local seco. Antes de guardar o aparelho:

- Desligue a botija de gás. Nunca guarde o seu aparelho no interior (nem mesmo numa garagem ou abrigo) enquanto estiver ligado a uma botija de gás.
- Limpe os bicos de gás e as grelhas, esfregue-os com óleo e embrulhe-os em papel.
- Cubra o seu aparelho com uma Barbecook cobertura. Registe o seu aparelho em www.barbecook.com para saber qual a tampa que necessita.

11.6 Guardar botijas de gás

Estas instruções aplicam-se a botijas vazias e cheias de gás.

- Guarde sempre as botijas de gás no exterior, numa área bem ventilada. Certifique-se de que não estão expostos a calor excessivo ou a luz solar direta.
- Nunca guarde uma botija de gás numa área que pode se tornar muito quente (num carro, num barco ...).
- Nunca guarde a sua botija de gás ou botija de gás suplementar no armário do seu aparelho.
- Nunca guarde a sua botija de gás junto a um aparelho de gás em utilização.
- Guarde sempre as botijas de gás fora do alcance das crianças.
- Guarde e transporte as botijas de gás sempre na posição vertical.

11.7 Encomendar peças sobresselentes

As peças que estão diretamente expostas ao fogo ou calor intenso devem ser substituídas regularmente. Para encomendar uma peça sobresselente:

1. Consulte o número de referência da peça que precisa. Pode encontrar uma lista de todos os números de referência abaixo das vistas expandidas na segunda parte deste manual e em www.barbecook.com.
 - 💡** Se registou o seu produto online, será automaticamente direcionado para a lista correta na sua conta MyBarbecook. Aí terá a possibilidade de encomendar as suas peças online.
2. Encomende a peça sobresselente através da página www.barbecook.com ou no seu ponto de venda. As peças sob garantia podem ser encomendadas apenas no seu ponto de venda.

12 GARANTIA

12.1 Coberto

O seu aparelho é fornecido com uma garantia de dois anos, a qual entra em vigor a partir da data de aquisição. Esta garantia cobre todas as anomalias de fabrico, desde que:

- Tenha utilizado, montado e mantido o seu aparelho de acordo com as instruções do presente manual. Os danos causados pela utilização incorreta, montagem incorreta ou manutenção inadequada não são considerados como anomalias de fabrico.
- Pode apresentar o recibo e o número de série único do seu aparelho. Este número de série começa por um G, seguido de 15 algarismos. Pode encontrá-lo:
 - Neste manual e no pacote de principiante que inclui o manual.
 - Na embalagem do aparelho.
 - No interior da porta do armário.
- O Barbecook departamento da qualidade confirma que as peças estão anómalias e que foram demonstraram estarem anómalias mediante utilização normal, montagem correta e manutenção adequada.

Se uma das condições acima não for cumprida, não pode reclamar qualquer tipo de contributo. Em todo o caso, a garantia limita-se à reparação ou substituição da(s) peça(s) anómala(s).

12.2 Não coberto

Os seguintes danos e anomalias não estão cobertos pela garantia:

- Desgaste normal (ferrugem, distorção, descoloração ...) das peças diretamente expostas ao fogo ou calor intenso. É normal substituir estas peças esporadicamente.
- Irregularidades visuais inerentes ao processo de fabrico. Estas irregularidades não são consideradas como anomalias de fabrico.
- Todos os danos causados por manutenção inadequada, armazenamento incorreto, montagem imprópria ou modificações efetuadas em peças pré-montadas.
- Todos os danos causados por utilização incorreta e abuso do aparelho (não utilizado de acordo com as instruções constantes neste manual, utilizá-lo para fins comerciais ...).
- Todos os danos consequentes causados por utilização descuidada ou não-conforme do aparelho.
- Ferrugem ou descoloração causadas por influências externas, a utilização de detergentes agressivos, exposição ao cloro ... Estes danos não são considerados como anomalias de fabrico.

13 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

13.1 Placa de identificação

A placa de identificação lista todas as especificações técnicas do seu aparelho. Pode encontrá-la:

- Na segunda parte deste manual.
- No interior da porta do armário.

13.2 Diâmetros do injetor

- Bico de gás principal: 0.92
- Bico de gás lateral: 0.85

14 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa(s) provável(eis)	Solução(ões)
Calor insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Fornecimento de gás não aberto • Venturis não colocados sobre as aberturas das válvulas de gás • Aberturas do bico de gás bloqueadas • Botija do gás (quase) vazia • Regulador da pressão não ligado corretamente à botija e/ou mangueira 	<ul style="list-style-type: none"> • Abrir fornecimento de gás • Colocar venturis sobre as aberturas das válvulas de gás • Limpar aberturas do bico de gás ou substituir os bicos de gás • Substituir a botija de gás • Ligar novamente o regulador de pressão à botija e/ou mangueira
Calor excessivo e/ou chamas descontroladas	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentos demasiado gordurosos • Orifício de drenagem da gordura bloqueado, gordura na taça e/ou gordura nos bicos de gás • Temperatura demasiado alta 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirar o excesso de gordura ou colocar os bicos de gás numa posição baixa • Limpar o orifício de drenagem da gordura, a taça e os bicos de gás • Definir os bicos de gás para uma temperatura mais baixa e/ou grelhar os alimentos indiretamente
Calor não distribuído uniformemente ao longo da superfície do grelhador	<p>Algumas diferenças de calor são normais, ver “10.6 Aproveitar as zonas quentes”. Causa(s) provável(eis) para grandes diferenças de calor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparelho não pré-aquecido 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-aquecer o aparelho
Chamas amarelas	<ul style="list-style-type: none"> • Bicos de gás ou venturis bloqueados • Presença de sal nos bicos de gás • Aparelho ligado a butano 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe os bicos de gás e os venturis • Limpe os bicos de gás • Ligar o aparelho ao propano, utilizando um regulador de pressão apropriado
Chama incompleta	<ul style="list-style-type: none"> • Bico de gás bloqueado, perfurado ou enferrujado 	Limpar ou substituir o bico de gás
Chamas descontroladas (chamas fora dos venturis/nos botões de controlo)	<ul style="list-style-type: none"> • Bicos de gás ou venturis bloqueados 	<ul style="list-style-type: none"> • Fechar o fornecimento de gás e definir todos os bicos de gás para OFF. • Deixar o aparelho arrefecer. • Limpe os bicos de gás e os venturis.
Chamas mais altas do que o bordo da taça	<ul style="list-style-type: none"> • Muito vento • Botija do gás (quase) vazia • Gordura na taça e/ou nos bicos de gás 	<ul style="list-style-type: none"> • Colocar o aparelho com o lado traseiro virado para o vento • Substituir a botija de gás • Limpar a taça e os bicos de gás
O regulador de pressão range	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo quente • Nova botija de gás (cheia) 	<ul style="list-style-type: none"> • Não é um perigo ou defeito. Deve parar automaticamente após algum tempo.
O bico de gás assobia quando definido para LOW	<ul style="list-style-type: none"> • Injetor de gás, venturi e/ou bico de gás sujo 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o injetor de gás, venturi e bico de gás
Não é possível acender o bico de gás (com dispositivo de ignição ou com fósforo)	<ul style="list-style-type: none"> • Bico de gás ou venturi bloqueados • Sem fornecimento de gás 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o bico de gás e o venturi • Abrir o fornecimento de gás e premir o botão de segurança no regulador de pressão (não existe em todos os reguladores)
Não é possível ligar o bico de gás com o dispositivo de ignição	<ul style="list-style-type: none"> • Sem pilha instalada ou pilha instalada incorretamente • Bico de gás médio não acende primeiro • Cabos do dispositivo de ignição montados incorretamente • Eléktrodo danificado • Falha na ligação à terra • Dispositivo de ignição anómalo 	<ul style="list-style-type: none"> • (Re)instale a pilha, com os terminais posicionados corretamente • Acenda o bico de gás médio em primeiro lugar • Verifique e monte novamente todas as ligações do dispositivo de ignição • Substituir o eléktrodo • Verificar e montar novamente os eléktrodos, bicos de gás e dispositivo de ignição • Substitua o dispositivo de ignição
Sem faíscas ou som quando pressiona o dispositivo de ignição	<ul style="list-style-type: none"> • Sem pilha instalada ou pilha instalada incorretamente • Pilha vazia • Botão do dispositivo de ignição montado incorretamente • Gerador de faíscas avariado 	<ul style="list-style-type: none"> • (Re)instale a pilha, com os terminais posicionados corretamente • Substituir a pilha • Montar novamente o botão do dispositivo de ignição • Substituir o gerador de faíscas
Apenas som (sem faíscas) quando pressiona o dispositivo de ignição	<ul style="list-style-type: none"> • Falha na ligação à terra • Bico de gás e eléktrodo demasiado afastados 	<ul style="list-style-type: none"> • Ligar novamente o gerador de faíscas e os eléktrodos • Dobre ligeiramente o eléktrodo para aproxima-lo do bico de gás

Problema	Probabile causa	Soluzione
Presença de faíscas que não provêm dos bicos de gás	<ul style="list-style-type: none"> • Cabos avariados 	<ul style="list-style-type: none"> • Substituir os cabos
Existem faíscas mas não em todos os elétrodos e/ou não são fortes o suficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Falha na ligação à terra • Pilha fraca • Elétrodos húmidos ou partidos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ligar novamente o gerador de faíscas e os elétrodos • Substituir a pilha • Secar os elétrodos com toalhetes ou substituir os elétrodos

SV - BRUKSANVISNING

1	Registrera din produkt	102
2	Om denna bruksanvisning	102
3	Viktiga säkerhetsinstruktioner	102
	• Läs och följ instruktionerna.....	102
	• Var försiktig med gaser	102
	• Välja en lämplig plats	102
	• Säkerhetsvarningar.....	102
4	Återkommande begrepp	102
	• Venturirör	103
	• Brännarhölen.....	103
	• Emalj	103
	• Uppflamning	103
5	Montera produkten	103
	• Säkerhetsinstruktioner	103
	• Att montera produkten.....	103
6	Anslutning av gas till produkten.....	103
	• Vilken cylinder, slang och regulator?	103
	• Säkerhetsinstruktioner	104
	• Anslutning av slangen till produkten.....	104
	• Anslutning av slangen och cylindern till regulatorn	104
	• Byte av cylinder	105
7	Leta efter gasläckor	105
	• Varför ska man leta efter gasläckor?	105
	• När ska man leta efter gasläckor?	105
	• Säkerhetsinstruktioner	105
	• Vilka material behöver jag?	105
	• Leta efter gasläckor	105
	• I händelse av gasläcka.....	106
8	Förbereda grillen för användning	106
	• Förbereda grillen för användning	106
	• Före första användningstillfället (på länge)	106
	• Genombränning i produkten	106
9	Tända brännarna	106
	• Säkerhetsinstruktioner	106
	• Tända huvudbrännarna	106
	• Tända sidobrännaren	107
	• Avstängning av brännarna	107
	• Tända brännarna igen	107
	• Bevakning av lågor	108
10	Använtbara tips och användningssätt	108
	• Förwärmning av produkten.....	108
	• Förhindra att mat fastnar	108
	• Direkt och indirekt grillning	108
	• Grillning med stängt lock.....	108
	• Bevakning av temperaturen	108
	• Ta vara på värmeområdena	109
	• I händelse av gasläcka.....	109
11	Underhålla produkten	109
	• Rengöra grillen.....	109
	• Rengöra skålen	109
	• Rengöring av brännarna och venturirören	109
	• Underhåll av emaljdelar, delar av rostfritt stål ochkrom samt sprejade delar	110
	• Förvaring av produkten.....	110
	• Förvaring av gascylindrar	110
	• Beställa reservdelar	110
12	Garanti	111
	• Omfattas	111
	• Omfattas inte	111
13	Tekniska specifikationer.....	111
	• Typbeteckning.....	111
	• Injektordiametrar	111
14	Felsökning	112

1 REGISTRERA DIN PRODUKT

Tack för att du köpt en produkt från Barbecook! Det finns en helt ny värld som väntar på att du ska utforska den, vare sig det är i lugn och ro i naturen eller i livet och rörelsen i staden. Bli en grillmästare i vår gemenskap om att #grilla och låt oss sätta dina grillfärdigheter i rampljuset.

Registrera din Barbecook produkt online och få stora fördelar:

- Du får tillgång till den fullständiga bruksanvisningen och få lära känna alla delar av din produkt.
- Du drar fördel av personlig efterförsäljningsservice, så att du snabbt kan hitta reservdelar och tjäna på en optimal garantiservice.
- Vi informerar dig om produktuppdateringar och ger dig tips, tricks och grillspiration för att locka fram grillmästaren inom dig.

Redo för ett äventyr? Registrera din produkt och anslut dig till vår gemenskap om att #grilla!



För mer information om att registrera din produkt, gå till www.barbecook.com.



Barbecook respekterar din integritet. Dina data kommer inte att säljas eller distribueras till eller delas med tredje parter.

2 OM DENNA BRUKSANVISNING

Denna bruksanvisning består av två delar:

- Den första delen är den del som du läser nu. Den innehåller instruktioner för montering, användning och underhåll av din produkt.
- Den andra delen börjar på sidan 325. Där finns alla typer av bilder (sprängskisser, monteringsritningar ...) för produkter som beskrivs i den här bruksanvisningen.

3 VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

3.1 Läs och följ instruktionerna

Läs instruktionerna innan du använder produkten. Följ alltid instruktionerna noggrant. Att montera eller använda produkten på annat sätt kan orsaka bränder eller materiell skada.



Skador som orsakas av att instruktionerna inte följs (oriktig montering, felaktig användning, otillräckligt underhåll ...) omfattas inte av garantin.

3.2 Var försiktig med gaser

Att hantera gas är säkert men kräver extra noggrannhet:

- Förvara alltid gascylindrar utomhus på en välventilerad plats. Se till att de inte utsätts för stark hetta eller direkt solljus.
- Förvara aldrig din gascylinder eller reservcylindrar i höljet på din produkt.
- Förvara aldrig din reservgascylinder nära en gasprodukt som används.
- Stäng alltid av gastillförseln vid gascylindern när du har använt den.
- Rök aldrig i närheten av en gasprodukt eller nära en gascylinder (full/tom).



Om du känner lukten av gas ska du omedelbart stänga av gastillförseln, släcka alla lågor och öppna produktens lock. Om lukten inte försvinner ska du ringa till din gasleverantör eller brandkåren.

3.3 Välja en lämplig plats

Använd produkten endast utomhus. Användning av den inomhus, även i ett garage eller skjul kan orsaka koloxidförgiftning.

När en plats utomhus väljs, gör alltid följande:

- Placera produkten minst tre meter från alla byggnader, i ett öppet och väl ventilerat område.
- Tillse att det alltid finns ett fritt luftflöde till brännarna och ventilationshålen i höljet.
- Tillse att produkten inte befinner sig under en överhängande konstruktion (veranda, skydd ...) eller under bladverk.
- Ställ produkten på en fast och stabil yta. Ställ den aldrig på ett fordon i rörelse (en båt, ett släp ...).

3.4 Säkerhetsvarningar

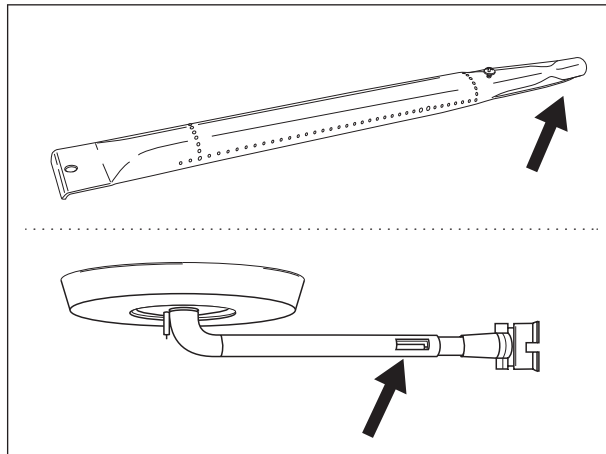
- Använd endast utomhus.
- Läs igenom instruktionerna innan apparaten används.
- Flytta inte apparaten under användning.
- Lämna inte apparaten utan uppsikt under användning, särskilt i närheten av barn och husdjur.
- **VARNING:** åtkomliga delar kan bli mycket heta. Håll unga barn på avstånd.
- Använd lämpligt skydd när heta delar hanteras (lock, grill....).
- Denna apparat måste hållas undan från brännbara material under användning.
- Använd inte trä, grillkol, lavastenar eller keramiska briketter i en gasapparat.
- Använd inte apparaten när du konsumerat alkohol eller tagit droger.
- Stäng av gastillförseln vid gasbehållaren efter användning.
- Modifiera inte apparaten.

4 ÅTERKOMMANDE BEGREPP

Denna del innehåller definitioner av några begrepp som är mindre bekanta. Dessa begrepp används i flertalet beskrivningar i bruksanvisningen.

4.1 Venturirör

Venturirören är små rör som är anslutna vid brännarens ingångar. Bredvid venturirören finns ett hål. Det syns bredvid huvudbrännarna och på sidobrännaren:



När gasen är på väg till brännarna går den genom venturirören. Tack vare hålen på sidorna så blandas gasen med luft och därigenom blandas den med syre. Det här är nödvändigt för att ge brännarna en bra antändning: endast rätt blandning av gas och syre tänds på rätt sätt och kommer att ge fina lågor.

4.2 Brännarhöljen

Brännarhölen är de höljen som du monterar ovanför brännarna på din produkt. De skyddar brännarna från droppande fett. Genom hålen på höljen fördelar också värmen över grillen, så att den värms upp mycket snabbare och jämnare.

4.3 Emalj

En del av produkten är täckt av ett lager med smält glas som kallas emalj. Denna emalj skyddar den underliggande metallen från korrosion. Emalj är ett högkvalitativt material: Det är motståndskraftigt mot rost, bleknar inte av påverkan från höga temperaturer och är väldigt enkelt att underhålla.

⚠️ Eftersom emaljen är mindre flexibel än metallen den täcker, kan bitar av emalj lossna när du inte hanterar produkten korrekt. För att undvika problem, var försiktig vid montering av emaljerade delar och underhåll alltid emaljen enligt hur det beskrivs längre fram i denna bruksanvisning.

4.4 Uppflamning

Höga lågor är plötsliga flammor som antänds från skålen vid grillning. Det beror ofta på att det dröppar fett eller marinad.

5 MONTERA PRODUKTEN

5.1 Säkerhetsinstruktioner

- Modifera inte produkten vid montering. Det är mycket farligt och inte tillåtet att ändra delar som är förmonterade och/eller försegelade av tillverkaren.
- Följ alltid monteringsanvisningarna noggrant.
- Användaren är ansvarig för korrekt montering av produkten. Skador orsakade av oriktig montering omfattas inte av garantin.

5.2 Att montera produkten

Du behöver en kryssmejse/, en platt skruvmejsel och ett AA-batteri (elektrisk tändare). Det ingår inga batterier med produkten.

- Lägg produkten på en plan och ren yta.
- Montera produkten såsom visas på monteringsritningarna. Du hittar dem i den andra delen av denna bruksanvisning, efter sprängskissen över din produkt.

⚠️ Var försiktig vid montering av emaljerade delar. Verktygen och skruvarna kan skada emaljen. Använd de medföljande fiberbrickorna för att skydda emaljen runt skruvarna.

i Blisterförpackningarna kan innehålla fler skruvar än nödvändigt. Det kan bli skruvar över när monteringen är klar.

i Förpackningen innehåller ett nödfallspaket med reservdelar (t. ex. skruvar, bultar och fiberbrickor). Du kan använda dem om vissa delar försinner eller går sönder.

6 ANSLUTNING AV GAS TILL PRODUKTEN

6.1 Vilken cylinder, slang och regulator?

Innan du kan ansluta gasen till apparaten måste du köpa en gasbehållare, slang och tryckregulator. Tabellen nedan visas vilken behållare, slang och regulator du måste använda.

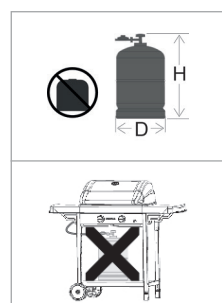
I Belgien (BE), exempelvis måste du använda en propanbehållare med en slang och regulator för 37 mbar eller en butanbehållare med en slang och regulator för 28-30 mbar.

Land	Cylinder, slang och regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar

💡 Denna grill har justerats för att arbeta med 4,5 till 15 kg butan-/propanbehållare med en lämplig lågtrycksregulator. Vi rekommenderar att ansluta apparaten till propan. Propan erbjuder en högkvalitativ förbränning och är mindre känslig för frost. Höjden H på behållaren måste vara mindre än 58 cm, oavsett behållarens bredd eller diameter D.

💡 Köp endast tryckregulator och gasbehållare tillsammans. Inte alla regulatorer passar till alla behållare.

💡 Använd endast en gasslag och regulator som är godkänd för det land där den skall användas.



6.2 Säkerhetsinstruktioner

- Anslut aldrig cylindern direkt till produkten. Montera alltid en tryckregulator på cylindern först.
- Modifiera aldrig förmonterade eller förseglade delar på cylindern, slangen eller tryckregulatorm.
- Håll slangen så kort som möjligt (maximalt 1,5 m) för att förhindra att den dras på marken.
 - Deformera aldrig eller vrid slangen. Dra inte i eller stick hål i slangen, håll slagen undan från delar av grillen som blir heta. Kontrollera att den flexibla slangen sträcks ut normalt utan att vridas eller dras.
 - Det skall bytas ut om den är skadad eller spräckt, närt så krävs av nationella bestämmelser eller vid slutet av delens livslängd (t.ex. Frankrike)
- Håll alltid behållaren i upprätt position.
- Öppna aldrig gasförsörjningen.
- Kontrollera om det finns läckor varje gång som du ändrar gasanslutningen. Se "7 Kontrollera om det finns gasläckor".

6.3 Ligá a mangueira ao aparelho

Frankrike:

Utrustningen kan användas med två olika typer av flexibla slangar:

- Flexibla slangar som är avsedda att anslutas på ringformade slutstycken på både grillen och regulatorsidan, fasthållen med fläns (i enlighet med standard XP D 36-110). rekommenderad längd 1,25 m.
- Flexibel slang (i enlighet med standard XP D 36-112) fastsatt med en G 1/2 gängad mutter för fixering till grillen och en M 20x1,5 gängad mutter för fixering till regulatorn, rekommenderad längd 1,25 m.

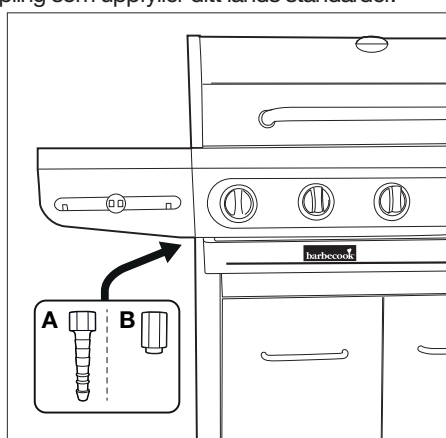
Andra länder:

Den skall användas med flexibel slang som är lämplig för användning med butan- och propangas. Slanglängden skall inte överstiga 1,50 m.

För att ansluta gasslangen till produkten måste du montera en koppling på produktens gasrör. Med produkten ingår två kopplingar, och båda är avsedda för särskilda länder:

Land	Koppling
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Koppling A
FR	Koppling B

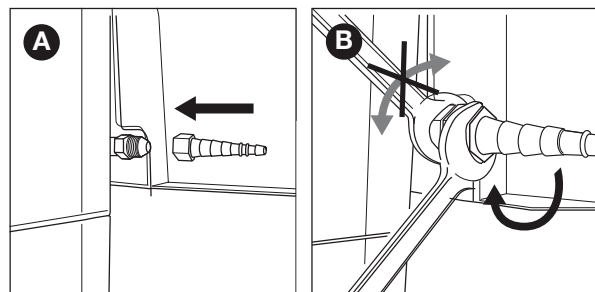
 Om ditt land inte står med i tabellen ska du använda den koppling som uppfyller ditt lands standarder.



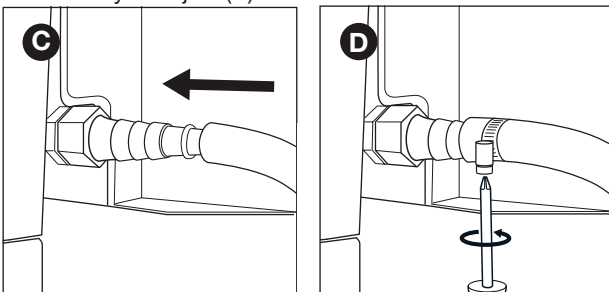
6.3.1 KOPPLING A

Du behöver en 19 mm skruvnyckel och en kryssmejsel.

1. Skruva kopplingen på produktens gasrör (A) och dra åt den med en 19 mm skruvnyckel (B).



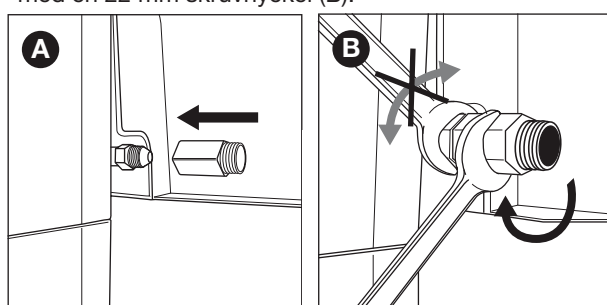
2. Skjut slangen över kopplingen (C) och dra åt klämringen med en kryssmejsel (D).



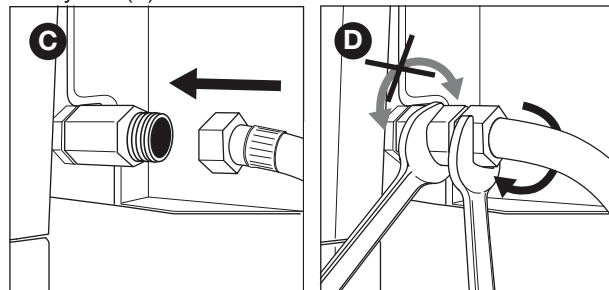
6.3.2 KOPPLING B

Du behöver en 22 mm skruvnyckel och en justerbar skiftnyckel.

1. Skruva kopplingen på produktens gasrör (A) och dra åt den med en 22 mm skruvnyckel (B).



2. Skruva gasslangen på kopplingen (C) och dra åt den med två skruvnycklar. Håll kopplingen med en 22 mm skruvnyckel medan du vrider slangen med en justerbar skiftnyckel (D).

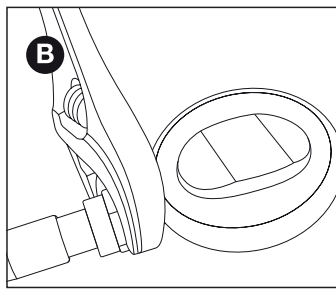
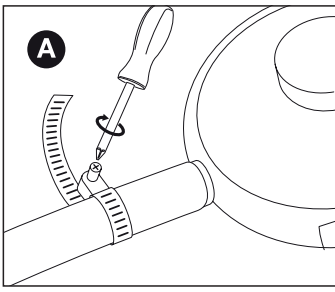


6.4 Anslutning av slangen och cylindern till regulatorn

Beroende på den typ av tryckregulator som du kan använda behöver du en kryssmejsel och/eller en justerbar skiftnyckel.

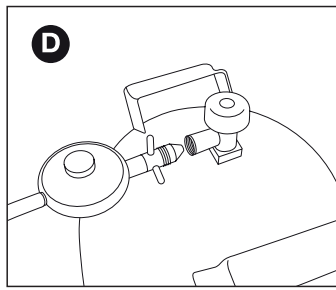
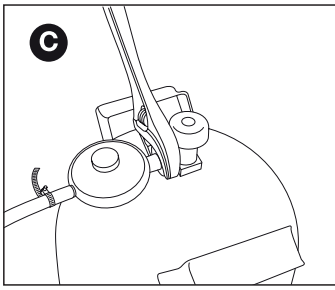
1. Anslut slangen till tryckregulatorn. Gör ett av följande:

- Om slangen har en klämring ska du skjuta slangen över regulatorn och sedan dra åt klämringen med en kryssmejsel (A).
- Om slangen har en mutter ska du skruva i slangen på regulatorn och dra åt muttern med en justerbar skiftnyckel (B).



2. Anslut tryckregulatorn till gascylindern. Gör ett av följande:

- Om regulatorn har en mutter ska du skruva medols på cylindern och dra åt muttern med en justerbar skiftnyckel (C).
- Om regulatorn har en skruggång ska du skruva regulatorn motsols på cylindern (D).



⚠️ Använd endast reglage som uppfyller kraven i EN 16129.

6.5 Byte av cylinder

- Stäng av gastillförseln och ställ in alla kontrollvred på OFF.
- Koppla ur den tomma cylindern och anslut den fulla cylindern.
- Se efter om det finns läckor i cylindern, slangen och alla gasanslutningar. Läs "7 Leta efter gasläckor".

⚠️ OBS! Byte av gascylinder ska aldrig utföras i närheten av antändningskällor.

7 LETA EFTER GASLÄCKOR

7.1 Varför ska man leta efter gasläckor?

Propan och butan är tyngre än luft. Därför försvinner de inte iväg när de läcker från produkten. Särskilt på vindstilla dagar kan en läcka orsaka att det samlas gas inuti och runtomkring produkten. Den ansamlade gasen kan sedan antändas och explodera.

7.2 När ska man leta efter gasläckor?

- Före första användningstillfället eller efter en längre period då den inte har använts.
- Kontrollera också om det finns gasläckor om din produkt har satts ihop av din återförsäljare.
- Varje gång du byter ut en gaskomponent.
- Minst en gång om året, helst i början på säsongen.

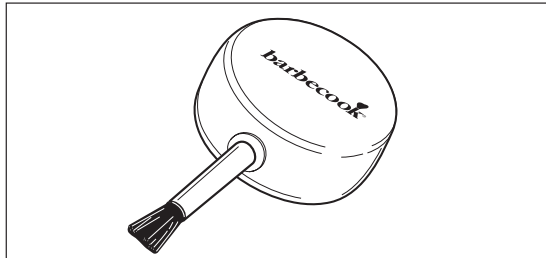
7.3 Säkerhetsinstruktioner

- Sätt produkten utomhus i ett välventilerat område. Se till att det inte finns några lågor eller värmekällor i närheten av produkten.
- Använd aldrig en tändare eller tändsticka för att leta efter gasläckor.
- Rök inte och tänd inte brännarna när du letar efter gasläckor.

7.4 Vilka material behöver jag?

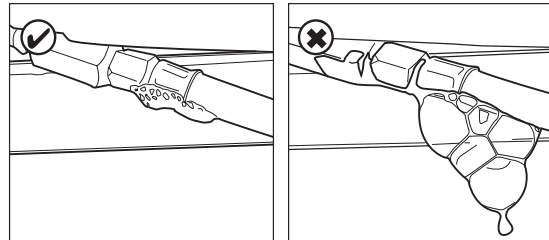
För att se efter gasläckor behöver du följande:

- En testvätska. Du kan använda ett fabrikstillverkat läckagesprej eller en blandning av vatten (50 %) och diskmedel (50 %).
- Verktyget för läckagetestet ingick i din produkt. Du kan använda det för att suga upp testvätskan och applicera den på den gaskomponent eller anslutning som du vill undersöka.



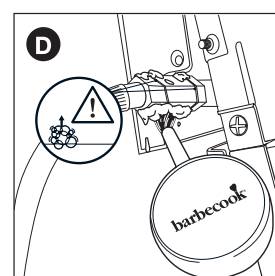
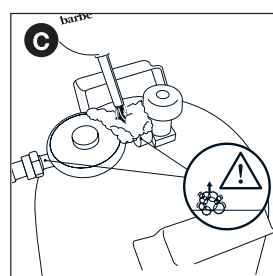
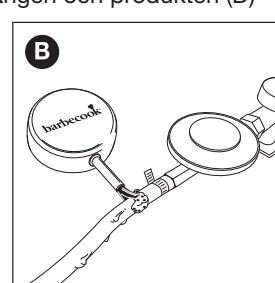
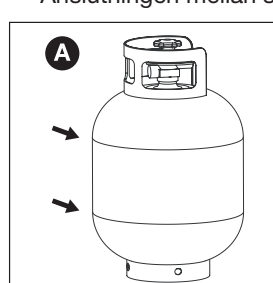
7.5 Leta efter gasläckor

Kontrollera om det finns gasläckor genom att applicera testvätska på alla gaskomponenter och -anslutningar. Om bubblorna på en särskild komponent eller anslutning växer så finns det en gasläcka:



För att se efter gasläckor gör du så här:

- Sätt produkten utomhus.
- Ta med ditt verktyg för läckagetest samt testvätska (läckagesprej eller vatten/tvål blandat vatten).
- Öppna locket och ställ in alla kontrollvred på OFF.
- Öppna gastillförseln litet. Vrid endast gasoltubens ventil en gång.
- Sug upp testvätska med verktyget för läckagetest och applicera den på ett område som du vill undersöka. Du måste kontrollera:
 - De sammansvetsade fogarna på gascylindern (A)
 - Slangen (B)
 - Anslutningarna mellan cylindern och tryckregulatorn samt mellan tryckregulatorn och slangen (C)
 - Anslutningen mellan slangen och produkten (D)





Din tryckregulator och koppling ser eventuellt annorlunda ut än dem på bilderna.

6. Gör ett av följande:

- Om du upptäcker en läcka fortsätter du enligt beskrivningen under ”I händelse av gasläcka”.
- Om det inte finns några läckor stänger du gastillförseln, sköljer alla komponenter noggrant med vatten och torkar av dem noggrant.

7.6 I händelse av gasläcka

1. Stäng av gastillförseln och gör något av följande steg:

- Om du har upptäckt en läcka i en av anslutningarna ska du dra åt den anslutningen.
- Om du har upptäckt en läcka i cylindern eller slangen ska du byta ut cylindern eller slangen.
- Kontrollera på nytt anslutningen eller komponenten där du upptäckte läckan.
- Om läckan inte laga ska du kontakta en återförsäljare på Barbecook. Använd inte produkten tills läckan har lagats.



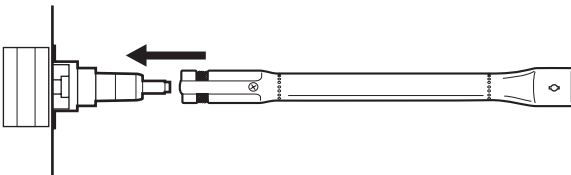
En lista över närliggande Barbecook-återförsäljare finns på www.barbecook.com.

8 FÖRBEREDA GRILLEN FÖR ANVÄNDNING

8.1 Före varje användning

Varje gång du använder produkten ska du se till att:

- Produkten står på en lämplig plats. Läs ”3.3 Välja en lämplig plats”.
- Gasslangen inte släpar på marken och att den inte kommer i kontakt med en varm yta eller med droppande fett.
- Skålen är ren. Vi rekommenderar rengöring av skålen efter varje användning. Läs ”11.2 Rengöra skålen”.
- Brännarna och venturirören inte har täppts igen av insektsbon eller spindelnät. Läs ”11.3 Rengöring av brännarna och venturirören”.
- Brännarna är hopmonterade på rätt sätt. Venturirören måste placeras över gasventilernas öppningar.



Om du verkligen vill vara säker på att du har en bra gasanslutning så kan du undersöka din produkt efter gasläckor före varje användningstillfälle. Läs ”7 Leta efter gasläckor”.

8.2 Antes da primeira utilização (durante um longo período)

Om du använder produkten för första gången eller för första gången på en längre period då den inte har använts, måste du utföra några extra kontroller:

- Se till att du har läst, förstått och kontrollerat alla anvisningar i den här bruksanvisningen (endast före första användningstillfället).
- Kontrollera om produkten har gasläckor. Läs ”7 Leta efter gasläckor”.



Kontrollera också om det finns gasläckor om din produkt har satts ihop av din återförsäljare.

- Rengör brännarna och venturirören (endast före första användningstillfälle på länge). Läs ”11.3 Rengöring av brännarna och venturirören”.
- Bränn in produkten innan du lägger någon mat på den (endast före första användningstillfället). Läs ”8.3 Genombränning i produkten”.

8.3 Genombränning i produkten

Genom att bränna igenom produkten innan du använder den kan du få bort kvarliggande tillverkningsfetter från produkten. Gör så här:

- Tänd brännarna och huvudbrännarna och ställ in deras kontrollvred på HIGH. Läs ”9.2 Tanda huvudbrännarna”.
- Stäng locket och låt produkten brännas igenom i cirka 15 minuter. Lägg ingen mat på grillen än.
- Efter 15 minuter öppnar du locket och låter produkten brinna i ytterligare fem minuter (med kontrollvreden fortfarande inställda på HIGH).
- Efter fem minuter kan produkten användas. Nu kan du lägga mat på grillen.

9 TÄNDA BRÄNNARNA



För att tända brännarna med den elektriska tändaren måste du sätta i ett AA-batteri i tändaren. Batteriet ingår inte med produkten. Batterifacket för tändaren är placerat i frampanelen på högra bordet.

9.1 Säkerhetsinstruktioner

- Innan du tändar produkten ska du utföra alla kontrollpunkter som anges under ”8 Förbereda grillen för användning”.
- Se till att locket alltid är öppet när du tändar en brännare.
- Stå aldrig direkt framåtlutad över en brännare när du tändar den.

9.2 Tända huvudbrännarna

9.2.1 ANVÄNDNING AV TÄNDAREN

- Öppna locket och ställ in huvudbrännarnas kontrollvred på OFF.
- Om ingen annan brännare ännu är tänd så öppnar du gastillförseln och väntar i tio sekunder. Då kan gasen stabiliseras.
- Tryck in kontrollvredet på en brännare, ställ in det på HIGH och håll in det en stund. Den inbyggda tändaren kommer att skapa gnistor som kommer att tända brännaren.

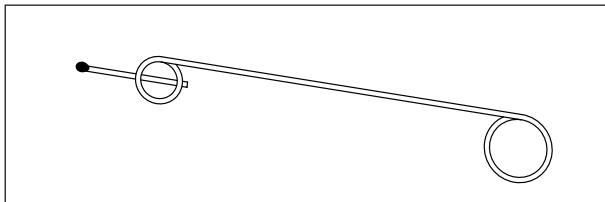


Tänd alltid en huvudbrännare till att börja med. Tänd aldrig alla huvudbrännare på samma gång.

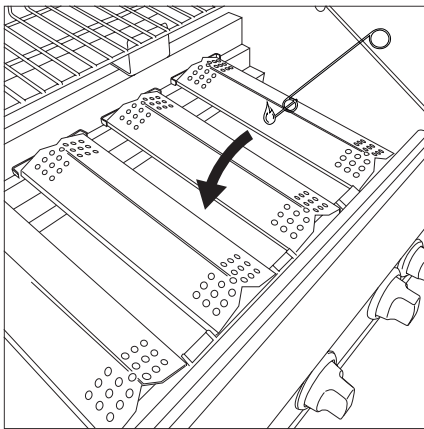
- Om brännaren inte tänds efter tre försök bör du ställa in dess kontrollvred på OFF, stänga av gastillförseln och vänta i fem minuter. Då kan eventuellt ansamlad gas försvinna.
- Försök på nytt att tända brännaren. Om den fortfarande inte tänds bör du försöka tända den med en tändsticka eller läsa ”14 Felsökning” för att fastställa orsaken bakom problemet.

9.2.2 ANVÄNDNING AV TÄNDSTICKA

1. Placera en tändsticka i tändstickshållaren.



2. Öppna locket och ställ in huvudbrännarnas kontrollvred på OFF.
3. Om ingen annan brännare ännu är tänd så öppnar du gastillförseln och väntar i tio sekunder. Då kan gasen stabiliseras.
4. Tänd tändstickan och håll den ungefär 13 mm från brännaren.



5. Ställ in en brännares kontrollvred på HIGH.

- ⚠️** Tänd alltid en huvudbrännare till att börja med. Tänd aldrig alla huvudbrännare på samma gång.
6. Om brännaren inte tänds inom fem sekunder bör du ställa in dess kontrollvred på OFF, stänga av gastillförseln och vänta i fem minuter. Då kan eventuellt ansamlad gas försvinna.
 7. Försök på nytt att tändera brännaren. Om den fortfarande inte tänds bör du läsa "14 Felsökning" för att fastställa orsaken bakom problemet.
 8. När brännaren väl är tänd ska du tändera de andra brännarna genom att ställa in deras kontrollvred på HIGH.

9.3 Tända sidobrännaren

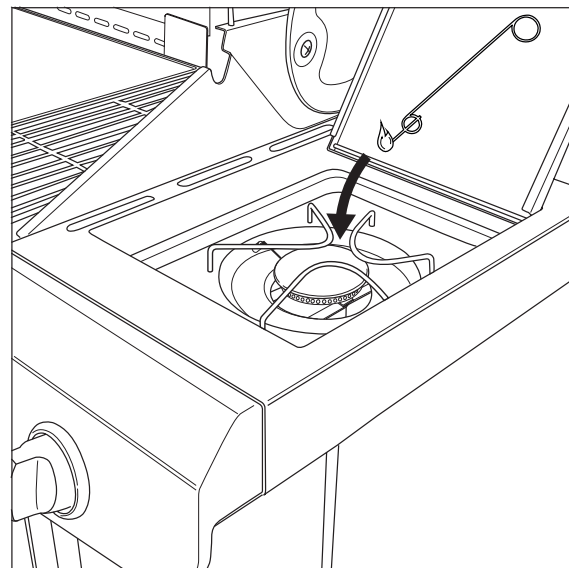
- ⚠️** Sidobrännaren kan bara bära kokkärl som väger högst 9 kg, med en diameter som är högst 220 mm och minst 120 mm.

9.3.1 ANVÄNDNING AV TÄNDAREN

1. Öppna locket och ställ in sidobrännarens kontrollvred på OFF.
2. Om ingen annan brännare ännu är tänd så öppnar du gastillförseln och väntar i tio sekunder. Då kan gasen stabiliseras.
3. Tryck in kontrollvredet på sidobrännaren, ställ in det på HIGH och håll in det en stund. Den inbyggda tändaren kommer att skapa gnistor som kommer att tändera sidobrännaren.
4. Om brännaren inte tänds efter tre försök bör du ställa in dess kontrollvred på OFF, stänga av gastillförseln och vänta i fem minuter. Då kan eventuellt ansamlad gas försvinna.
5. Försök på nytt att tändera sidobrännaren. Om den fortfarande inte tänds bör du försöka tändera den med en tändsticka eller läsa "14 Felsökning" för att fastställa orsaken bakom problemet.

9.3.2 ANVÄNDNING AV TÄNDSTICKA

1. Placera en tändsticka i tändstickshållaren.
2. Öppna locket och ställ in sidobrännarens kontrollvred på OFF.
3. Om ingen annan brännare ännu är tänd så öppnar du gastillförseln och väntar i tio sekunder. Då kan gasen stabiliseras.
4. Tänd tändstickan och håll den ungefär 13 mm från sidobrännaren.



5. Ställ in sidobrännarens kontrollvred på HIGH.
6. Om sidobrännaren inte tänds inom fem sekunder bör du ställa in dess kontrollvred på OFF, stänga av gastillförseln och vänta i fem minuter. Då kan eventuellt ansamlad gas försvinna.
7. Försök på nytt att tändera sidobrännaren. Om den fortfarande inte tänds bör du läsa "14 Felsökning" för att fastställa orsaken bakom problemet.

9.4 Avstängning av brännarna

Om du inte längre använder brännarna måste du stänga av dem. Gör så här:

1. Stäng av gastillförseln.
2. Ställ in brännarnas kontrollvred på OFF.

💡 Genom att stänga av gastillförseln först måste du se till att det inte finns någon gas kvar i produkten.

9.5 Tända brännarna igen

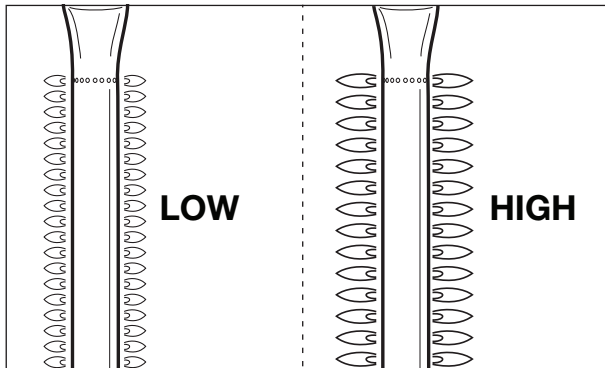
Om en brännare slår ut när den används ska du göra följande:

1. Öppna locket och stäng av gastillförseln.
2. Ställ in alla kontrollvred på OFF och vänta i fem minuter. Då kan eventuellt ansamlad gas försvinna.
3. Tänd brännaren/brännarna på nytt.

9.6 Bevakning av lågor

Varje gång du tänder en brännare måste du kontrollera lågorna. En perfekt låga är nästan helt blå, med lite gult högst upp. Sporadiska gula lågor är normalt och inte farligt. Om det är något fel med lågorna bör du utföra ett av följande steg för att lösa problemet.

Om lågorna är...	Gör följande...
Låg och helt gul	<ol style="list-style-type: none">Stäng omedelbart gastillförseln och ställ in alla kontrollvred på off.Läs "14 Felsökning" för att fastställa orsaken bakom problemet. Förmodligen är venturirören tillämppta.
Högre än skälen	<ol style="list-style-type: none">Stäng omedelbart gastillförseln och ställ in alla kontrollvred på OFF.Vänta i fem minuter och låt ansamlad gas försvinna.Tänd brännaren/brännarna på nytt.Om problemet kvarstår bör du läsa "14 Felsökning" för att fastställa orsaken bakom problemet.



10. ANVÄNDBARA TIPS OCH ANVÄNDNINGSSÄTT

10.1 Förvärmning av produkten.

Genom att förvärma din produkt kan du se till att grillen är tillräckligt varm när du ska lägga mat på den. Gör så här:

- Tänd brännaren/brännarna och ställ in kontrollvredet/kontrollvreden på HIGH.
- Stäng locket och låt produkten stå i cirka tio minuter.
- Efter tio minuter ska du öppna locket och lägga mat på grillen.
- Om du behöver lägre värme ställer du in kontrollvredet/kontrollvreden på ett lägre läge.

10.2 Förhindra att mat fastnar

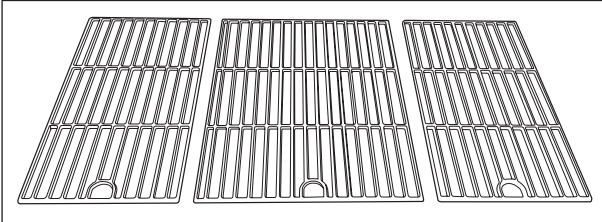
För att förhindra att din mat fastnar på grillen:

- Olja in maten lätt med en borste innan den läggs på grillen. Du kan också olja in själva grillen.
- Förwärm produkten. Ju varmare grillen är när du lägger mat på den, desto mindre kommer maten att fastna.
- Vänd inte på maten för snabbt. Låt den bli aningen varm först.

10.3 Direkt och indirekt grillning

Beroende på den typ av mat som du tillagar och hur du vill tillaga den, så kan du grilla den direkt eller indirekt.

Metod	Beskrivning	Användning
Direkt	Lägg maten direkt ovanför en tänd brännare, ställ in brännaren på ett högt läge och låt locket vara öppet.	För att bryna kött och grönsaker
Indirekt	Lägg maten bredvid en tänd brännare, ställ in brännaren på ett medelhögt/lågt läge och låt locket vara stängt.	För att tillaga brynt kött



⚠️ Vid grillning under stängt lock bör du alltid hålla ett öga på lockets termometer och se till att produkten inte blir för varm. Läs "10.5 Bevakning av temperaturen".

10.4 Grillning med stängt lock

Att stänga locket när du grillar har några viktiga fördelar:

- Grillens temperatur är högre och håller sig mer beständig.
- Du kortar ner matens tillagningstid och håller maten saftigare.
- Du minskar höga lågor och sparar gas.

⚠️ Vid grillning under stängt lock bör du alltid hålla ett öga på lockets termometer och se till att produkten inte blir för varm. Läs "10.5 Bevakning av temperaturen".

10.5 Bevakning av temperaturen

Din produkt har starka brännare, och därför blir den snabbt varm. Du kan hålla en jämn temperatur. När du dock grillar med locket stängt måste du se till att produkten inte blir för varm. Titta då och då på lockets termometer och ha följande riktlinjer i åtanke:

- En normal tillagningstemperatur är ungefär 210 °C. Vid högre temperaturer kan droppande och ansamlat fett antändas.
- Temperaturen bör aldrig vara högre än 300 °C i längre än fem minuter. Det kan skada produkten och förstöra produktens form.

⚠️ Om produkten blir för varm ska du kyla ner den genom att öppna locket och ställa in brännarna på ett lägre läge.

10.6 Ta vara på värmeområdena

När alla brännare är tända så fördelar brännarhöjdena värmen så jämnt som möjligt över grillen. Trots den jämma värmen är vissa områden ändå varmare än andra. Du kan ta vara på de värmeområdena för att grilla din mat på bästa möjliga sätt:

Område	Varmt?	Använd för att...
Fram	Varmt	Grilla känslig mat (t. ex. räkor och fisk)
Mitten	Varmare	Tillaga mat som behöver en del tid att tillagas (t. ex. korv och hela kycklingar)
Bak	Varmast	Bryt kött och grönsaker

 Du kan även skapa värmeområden genom att variera brännarnas styrka. Du kan till exempel ställa in en brännare till ett lägre läge och använda området ovanför den brännaren för känslig mat, eller mat som behöver en del tid att tillagas.

10.7 Att undvika höga lågor

Vid grillning är det normalt med en del höga lågor. För många höga lågor ökar dock temperaturen i produkten och kan antända fett som ansamlats. För att undvika höga lågor:

- Se till att skålen är ren när du börjar grilla. Vi rekommenderar rengöring av skålen efter varje användning. Läs "11.2 Rengöra skålen".
- Kontrollera regelbundet att fettavrinningshål inte har täppats till och att brickan eller koppen för droppande fett inte är full ännu.
- När du grillar fetthaltig mat ska du skära bort överflödigt fett, stänga locket och ställa in brännarna på ett mellanläge eller lågt läge.

11 UNDERHÅLLA PRODUKTEN

11.1 RENGÖRA GRILLEN

Vi rekommenderar att grillen rengörs efter varje grillning med en Barbecook rengöring.

 Du kan också göra rent grillen med ett mjukt rengöringsmedel eller med natriumbikarbonat. Använd aldrig ugnrengöring på grillen.

11.2 Rengöra skålen

Vi rekommenderar rengöring av skålen efter varje användning med ett barbecook rengöringsmedel.

11.3 Rengöring av brännarna och venturirören

11.3.1 VARFÖR SKA MAN RENGÖRA BRÄNNARNA OCH VENTURIRÖREN?

Spindlar och insekter kan bygga nät och bon inuti brännarna och venturirören. Det kan hämma gastillförseln till brännarna. Resultatet blir följande:

- Det går inte att tända brännarna. Om du lyckas tända dem ändå kommer de bara ge rökiga och gula lågor.
- Gasen kan börja brinna utanför venturirören vid kontrollvreden. Sådana lågor är okontrollerade flammor och kan leda till allvarliga skador och skador på material.



 Skador som orsakas av tillräcklöst underhåll och omfattas inte av garantin.

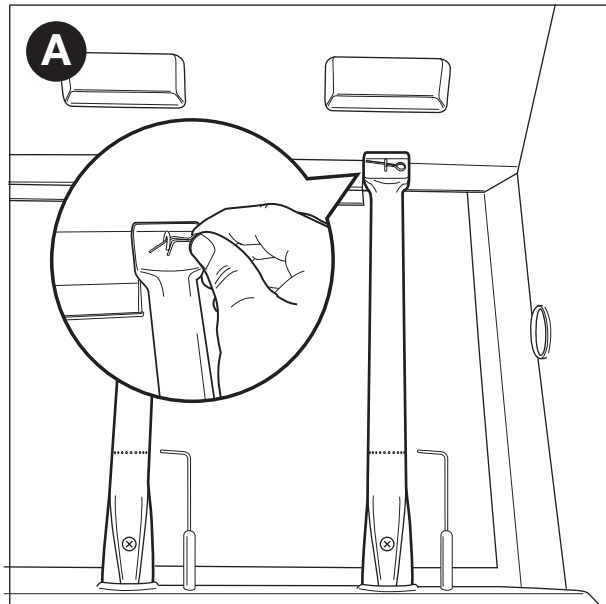
11.3.2 NÄR SKA MAN RENGÖRA BRÄNNARNA OCH VENTURIRÖREN?

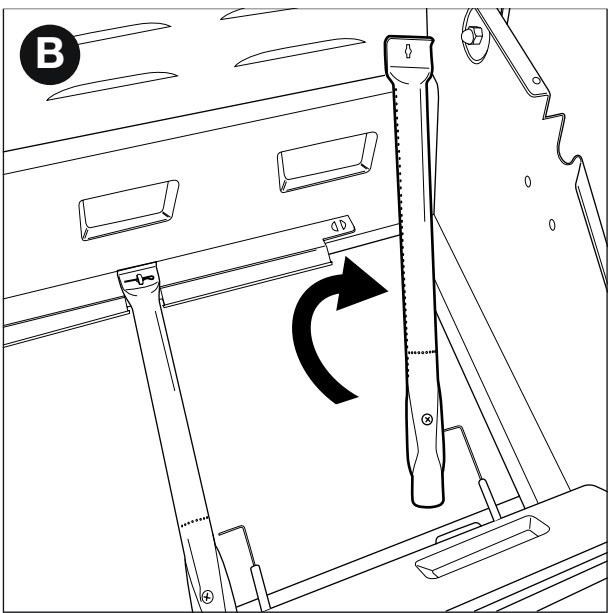
Du måste rengöra brännarna och venturirören på din produkt:

- Före första användningstillfället efter en längre period då den inte har använts.
- Minst två gånger om året, där en av gångerna är i början på säsongen.

11.3.3 RENGÖRING AV BRÄNNARNA OCH VENTURIRÖREN

1. Ta bort brännarna från produkten så som bilderna visar. Om du upptäcker att en brännare är skadad måste du byta ut den.





2. Rengör brännarna och venturirören med en liten borste eller en hemgjord piprensare (t. ex. ett uträtat gem eller piprensare)
3. Sätt tillbaka brännarna. Se till att placera venturirören över gasventilernas öppningar.

11.4 Underhåll av emaljdelar, delar av rostfritt stål och krom samt sprejade delar

Produkten består av emaljdelar, delar av rostfritt stål samt krom- och sprejade delar. De olika materialen underhålls på olika sätt:

Material	Hur detta material underhålls
Emalj	<ul style="list-style-type: none"> Använd inte vassa föremål och slå inte mot en hård yta. Undvik kontakt med kalla vätskor när den fortfarande är varm. Du kan använda metallsvampar eller rengöringsmedel med poler-/slipeffekt.
Rostfritt stål och krom	<ul style="list-style-type: none"> Använd inte rengöringsmedel som är aggressiva, har poler-/slipeffekt eller är avsedda för metaller. Använd milda rengöringsmedel och låt dem verka på stålet. Använd en mjuk svamp eller trasa. Skölj noga efter rengöring och torka ordentligt innan förvaring.
Sprejad	<ul style="list-style-type: none"> Använd inga vassa föremål. Använd svaga rengöringsmedel och en mjuk svamp eller duk. Skölj noga efter rengöring och torka ordentligt innan förvaring.

⚠ För att förhindra att rost uppkommer på rostfritt stål, undvik kontakt med klor, salt och järn. Vi rekommenderar att produkten inte används i närheten av kusten, i närbild till järnvägsspår eller nära swimmingpooler.

⚠ Skador som orsakas av att dessa instruktionerna inte följs betraktas som otillräckligt underhåll och omfattas inte av garantin.

Under sprängskissen för din produkt (bruksanvisningens andra del) hittar du en lista över alla delar som produkten är sammansatt av. Denna lista innehåller en symbol som specificerar materialet för varje del så att du kan använda den för att kontrollera hur du behöver underhålla en specifik del. Listan över delar använder följande symboler:

Symbol	Material
●	Emalj
▲	Krom
■	Rostfritt stål
★	Sprejad

11.5 Förvaring av produkten

Om du inte använder din produkt under en längre period ska du förvara den på en torr plats. Innan du kan ställa undan produkten:

- Koppla ur gascylindern. Förvara aldrig din produkt inomhus. Om inte ens i ett garage eller skjul så länge den är ansluten till gascylindern.
- Rengör brännarna och grillgallren, smörj dem med olja och vira in dem i papper.
- Tack över din produkt med ett Barbecook-överdrag. Registrera din produkt på www.barbecook.com för att ta reda på vilket överdrag du behöver.

11.6 Förvaring av gascylindrar

De här anvisningarna gäller både tomta och fulla gascylindrar.

- Förvara alltid gascylindrar utomhus på en välventilerad plats. Se till att de inte utsätts för stark hetta eller direkt solljus.
- Förvara aldrig en gascylinder i ett område som kan bli väldigt varmt (t. ex. i en bil eller på en båt).
- Förvara aldrig din gascylinder eller reservcylindrar i höljet på din produkt.
- Förvara aldrig din reservgascylinder nära en gasprodukt som används.
- Förvara alltid gascylindrar utan barns räckhåll.
- Förvara och transportera alltid gascylindrar i uppstående position.

11.7 Beställa reservdelar

Delar som utsätts för direkt eld eller intensiv hetta bör bytas från tid till annan. Beställa en reservdel:

- Leta reda på referensnumret till den del som du behöver. Du hittar en lista med alla referensnummer nedanför sprängskissen i den andra delen av denna bruksanvisning och på www.barbecook.com.
- 💡 Om du registrerat din apparat online kommer du automatiskt att visas till korrekt lista i ditt MyBarbecook-konto. Där har du möjlighet att beställa dina delar online.**
- Beställ reservdelarna via www.barbecook.com eller på ditt försäljningsställe. Garantidelar kan endast beställas på ditt försäljningsställe.

12 GARANTI

12.1 Omfattas

Din produkt har två års garanti från och med inköpsdatum. Garantin omfattar alla tillverkningsfel, förutsatt att:

- Du använde, monterade och underhöll din produkt i enlighet med instruktionerna i denna bruksanvisning. Skador som orsakats av felaktig användning, oriktig montering eller otillräckligt underhåll betraktas inte som tillverkningsfel.
- Du kan visa upp kvitto och det unika serienumret för din produkt. Detta serienummer börjar med ett G, vilket åtföljs av 15 siffror. Du finner det:
 - På denna bruksanvisning och på startpaketet som innehöll bruksanvisningen.
 - På produktens förpackning.
 - På skåpdörrrens insida.
- Barbecook-kvalitetsavdelning bekräftar att delarna är defekta och befunnits vara så vid normal användning, riktig montering och tillräckligt underhåll.

Om inte ovanstående krav motsvaras kan du inte begära någon form av ersättning. I alla fall är garantin begränsad till att omfatta reparation eller utbyte av defekt(a) del(ar).

12.2 Omfattas inte

Följande skador och defekter omfattas inte av garantin:

- Normalt slitage (rost, förvidning, missfärgning ...) av delar som direkt utsätts för eld eller stark värme. Det är normalt att byta ut dessa delar då och då.
- Synliga ojämnheter som beror på tillverningsprocessen. Dessa ojämnheter är inte att betrakta som tillverkningsfel.
- Alla skador orsakade av otillräckligt underhåll, felaktig förvaring, oriktig montering eller att förmonterade delar har modifierats.
- Alla skador orsakade av felaktig användning och missbruk av produkten (inte använd i enlighet med instruktionerna i denna bruksanvisning, användning i kommersiella syften ...).
- Alla följdskador vars orsak är att produkten används oaktsamt eller för andra syften än de avsedda.
- Rost och missfärgning orsakat av ytter påverkan, användning av aggressiva rengöringsmedel, klorexponering ... Dessa skador är inte att betrakta som tillverkningsfel.

13 TEKNISKA SPECIFIKATIONER

13.1 Typbeteckning

Typbeteckningen visar alla tekniska specifikationer för din produkt. Du finner det:

- I den här bruksanvisningens andra del.
- På skåpdörrrens insida.

13.2 Injektordiametrar

- Huvudbrännare: 0.92
- Sidobrännare: 0.85

14 FELSÖKNING

Problem	Trolig orsak	Lösning
För svag värme	<ul style="list-style-type: none"> Gastillförseln är inte öppen Venturören har inte placerats över gasventilernas öppningar Brännares öppningar är tilläpta Gascylindern är (nästan) tom Tryckregulatorn är inte ansluten korrekt till cylindern och/eller slangen 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna gastillförseln Placera venturirören över gasventilernas öppningar Rengör brännarnas öppningar eller byt ut brännarna Byt ut gascylindern Anslut på nytt tryckregulatorn till cylindern och/eller slangen
För varmt och/eller höga lågor	<ul style="list-style-type: none"> Maten är för fetthaltig Fettavrinningens hål är tilläppt, fett i skålen och/eller fett på brännarna För hög temperatur 	<ul style="list-style-type: none"> Skär bort överflödigt fett eller ställ in brännarna på ett lägt läge Rengör fettavrinningens hål, skål och brännarna Ställ in brännarna på en lägre temperatur och/eller grillmat indirekt
Ojämnn värme över grillytan	<p>Vissa värmeskillnader är normala. Läs "10.6 Ta vara på värmearområdena". Trolig(a) orsak(er) för stora värmeskillnader:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produkten har inte förvärmts 	<ul style="list-style-type: none"> Förvärm produkten
Gula lågor	<ul style="list-style-type: none"> Brännare eller venturirör har täppts till Salt på brännarna Produkten har anslutits till butangas 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör brännare och venturirör Rengör brännarna Anslut produkten till propan och använd en passande tryckregulator
Ofullständig låga	<ul style="list-style-type: none"> Tilläppt, läckande eller rostig brännare 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör eller byt ut brännaren
Okontrollerade flammor (lågor utanför venturirören/vid kontrollvreden)	<ul style="list-style-type: none"> Brännare eller venturirör har täppts till 	<ul style="list-style-type: none"> Ställ in gastillförseln på OFF. Låt produkten svalna. Rengör brännare och venturirör.
Lågor som är högre än skålens kant	<ul style="list-style-type: none"> Starka vindar Gascylindern är (nästan) tom Fett i skålen och/eller brännarna 	<ul style="list-style-type: none"> Sätt produkten med baksidan mot vinden Byt ut gascylindern Rengör skålen och brännarna
Fräsande ljud från tryckregulatorn	<ul style="list-style-type: none"> Varmt väder Ny (fulo) gascylinder 	<ul style="list-style-type: none"> Inte någon fara eller brist. Bör automatiskt sluta efter en stund.
Visselljud från brännarna när de ställs in på LOW	<ul style="list-style-type: none"> Smuts i eller på gasinjektor, venturirör och/eller brännare 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör gasinjektor, venturirör och brännare
Omöjligt att tända brännare (med antingen tändare eller tändsticka)	<ul style="list-style-type: none"> Brännaren eller venturiröret har täppts till Ingen gastillförsel 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör brännare och venturirör Öppna gastillförseln och tryck på säkerhetsvredet på tryckregulatorn (finns inte på alla regulatorer)
Omöjligt att tända brännare med tändare	<ul style="list-style-type: none"> Inget batteri monterat eller felaktigt monterat batteri Brännaren i mitten tänds inte först Tändarkablarna har inte monterats korrekt Skadad elektrod Bristfällig jordning Bristfällig tändare 	<ul style="list-style-type: none"> Montera batteriet (igen), med terminalerna på rätt plats Tänd brännaren i mitten först Kontrollera och sätt på nytt ihop alla tändaranslutningar Byt ut elektroden Kontrollera och sätt på nytt ihop elektroderna, brännarna och tändaren Byt ut tändare
Varken ljud eller gnistor när tändaren trycks in	<ul style="list-style-type: none"> Inget batteri monterat eller felaktigt monterat batteri Tomt batteri Tändarknappen har inte satts ihop korrekt Bristfällig gnistgenerator 	<ul style="list-style-type: none"> Montera batteriet (igen), med terminalerna på rätt plats Byt batteri Sätt ihop tändarknappen igen Byt ut gnistgeneratorn
Endast ljud (inga gnistor) när tändaren trycks in	<ul style="list-style-type: none"> Bristfällig jordning Brännare eller elektrod är för långt ifrån varandra 	<ul style="list-style-type: none"> Återanslut gnistgeneratorn och elektroderna Böj försiktigt elektroden för att föra den närmare brännaren

Problem	Trolig orsak	Lösning
Gnistor som inte kommer från brännarna	<ul style="list-style-type: none"> • Bristfälliga kablar 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut kablarna
Det förekommer gnistor, men inte på alla elektroder och/eller inte tillräckligt starka	<ul style="list-style-type: none"> • Bristfällig jordning • Låg batteristyrka • Blöta eller trasiga elektroder 	<ul style="list-style-type: none"> • Återanslut gnistgeneratorn och elektroderna • Byt batteri • Torka elektroderna med pappershanddukar eller byt ut elektroderna

DA - BRUGERVEJLEDNING

1	Registrering af din enhed.....	116	11	Vedligeholdelse af enheden.....	123
2	Om denne vejledning	116	•	Rengøring af risten.....	123
3	Vigtige sikkerhedsanvisninger	116	•	Rengøring af skålen	123
	• Læs og følg vejledningen.....	116	•	Rengøring af brænderøre og venturirør	123
	• Vær forsiktig med gas	116	•	Vedligeholdelse af emaljerede dele, dele af rustfri stål samt forkromede og pulvertakerede dele	123
	• Vælg en passende placering.....	116	•	Opbevaring af enheden	124
	• Sikkerhedsadvarsler	116	•	Opbevaring af gasflasker	124
4	Tilbagevendende koncepter	116	•	Bestilling af reservedele.....	124
	• Venturirør	116	12	Garanti	124
	• Brænderlåg	117	•	Dækket	124
	• Emalje	117	•	Ikke dækket	124
	• Opblusninger	117	13	Tekniske specifikationer.....	124
5	Samling af enheden	117	•	Typeetiket.....	124
	• Sikkerhedsanvisninger.....	117	•	Infektordiameter	124
	• Sådan samles enheden	117	14	Fejlfinding	125
6	Tilslutning af gas til enheden	117			
	• Hvilken gasflaske, slange og regulator?	117			
	• Sikkerhedsanvisninger.....	117			
	• Tilslutning af slangen til enheden	117			
	• Tilslutning af slangen og gasflasken til regulatoren....	118			
	• Udkiftning af gasflasken.....	119			
7	Efterse for gaslækager.....	119			
	• Hvorfor skal der efterses for gaslækager?	119			
	• Hvornår skal der efterses for gaslækager?	119			
	• Sikkerhedsanvisninger.....	119			
	• Hvilke materialer skal jeg bruge?.....	119			
	• For at efterse for gaslækager.....	119			
	• I tilfælde af en gaslækage.....	119			
8	Klargøring af enheden.....	120			
	• Før hver brug	120			
	• Før første brug (efter lang tid)	120			
	• Afbrænding af enheden	120			
9	Tænding af brænderne.....	120			
	• Sikkerhedsanvisninger.....	120			
	• Tænding af hovedbrænderne.....	120			
	• Tænding af sidebrænderen.....	121			
	• Slukning af brænderne	121			
	• Tænding af brænderne igen.....	121			
	• Kontrol af flammerne	121			
10	Nyttige tips og tricks.....	122			
	• Forvarmning af enheden	122			
	• Undgå, at mad sidder fast	122			
	• Direkte og indirekte grilning	122			
	• Grilning med lukket låg	122			
	• Hold øje med temperaturen	122			
	• Udnyttelse af varmezonerne	122			
	• Undgå opblusninger	122			

1 REGISTRERING AF DIN ENHED

Tak, fordi du har købt en Barbecook-enhed! En helt ny verden venter dig, som du kan udforske uanset om det sker i naturens fred og ro eller midt i byen myldrende liv. Bliv en grillmester i vores #barbecook-fællesskab og lad os vise dine grill-evner frem.

Registrer din Barbecook-enhed online og få følgende fordele:

- Du får adgang til hele brugervejledningen, så du kan lære om hver eneste del af din enhed.
- Du får gavn af personlig eftersalgsservice, som gør det muligt for dig hurtigt at finde reservedele og få gavn af en optimal garantiservice.
- Vi informerer dig om opdateringer af produkter og giver dig tips, tricks og grillspiration, som får grillmesteren frem i dig.

Er du klar til et eventyr? Registrer dit produkt og bliv en del af #barbecook-fællesskabet!



Gå til www.barbecook.com for at få flere oplysninger om registrering af din enhed.



Barbecook respekterer dit privatliv. Dine oplysninger bliver ikke solgt, distribueret eller delt med tredje parter.

2 OM DENNE VEJLEDNING

Denne vejledning består af to dele:

- Den første del er den, du læser lige nu. Den indeholder instruktioner til samling, brug og vedligeholdelse af din enhed.
- Den anden del starter på side 325. Den omfatter alle illustrationer (sprængtegninger, samletegninger, typeetiketter) for enheder, der er beskrevet i denne vejledning.

3 VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

3.1 Læs og følg vejledningen

Læs vejledningen inden brug af enheden. Følg altid vejledningen omhyggeligt. Forkert samling eller brug af enheden kan forårsage brand og materiel beskadigelse.



Beskadigelser som følge af, at vejledningen ikke er blevet fulgt (forkert samling, misbrug, utilstrækkelig vedligeholdelse), dækkes ikke af garantien.

3.2 Vær forsiktig med gas

Det er helt sikkert at arbejde med gas, men det kræver nogle ekstra sikkerhedsforanstaltninger:

- Opbevar altid gasflasker udendørs på et område med god ventilation. Sørg for, at de ikke eksponeres for høj varme eller direkte sollys.
- Opbevar aldrig din gasflaske eller reservegasflaske i enhedens kabinet.
- Opbevar aldrig din reservegasflaske i nærheden af et tændt gasapparat.
- Sluk altid for gasforsyningen på gasflasken efter brug,
- Ryg aldrig i nærheden af en gasenhed eller i nærheden af en gasflaske (fuld/tom)



Hvis du kan lugte gas, skal du øjeblikkeligt lukke for gasforsyningen, slukke alle flammer og åbne låget på enheden. Hvis lugten varer ved, skal du ringe til din gasleverandør eller brandvæsenet.

3.3 Vælg en passende placering

Brug kun enheden udendørs. Brug af grillen indendørs selv i en garage eller et skur kan føre til kulitforgiftning.

Når du vælger en udendørs placering, skal du altid:

- Placer enheden mindst tre meter væk fra bygninger og på et åbent og godt ventileret sted.
- Sørge for, at der er en fri lufttilførsel til brænderne og lufthullerne i kabinettet på alle tidspunkter.
- Sørge for, at enheden ikke er under en overhængende struktur (en veranda, et halvtag ...) eller under nedfalderen løv.
- Placere enheden på et fast og stabilt underlag. Placer aldrig grillen i et køretøj i bevægelse (en båd, en trailer ...)

3.4 Sikkerhedsadvarsler

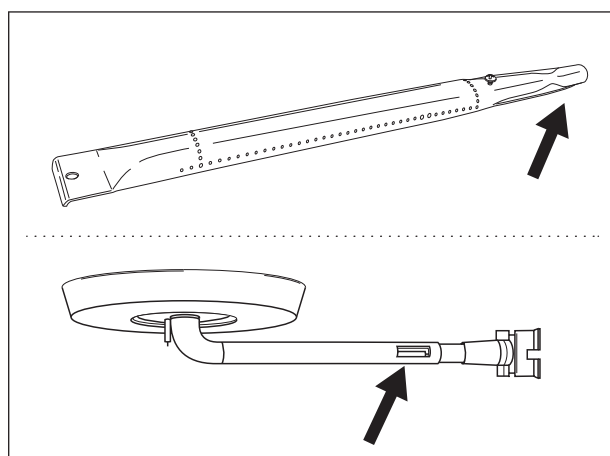
- Må kun bruges udendørs.
- Læs venligst vejledningerne omhyggeligt, inden apparatet tages i brug.
- Apparatet må ikke bruges under brug.
- Apparatet må ikke efterlades uden opsyn under brug. Særligt, hvis der er børn eller dyr til stede.
- ADVARSEL: Tilgængelige dele kan være meget varme. Hold unge børn væk.
- Brug passende beskyttelse, når varme dele håndteres (låget grillen...).
- Dette apparat skal holdes væk fra brændbare materialer under brug.
- Brug ikke træ, trækul, lavasten eller keramiske brikker på et gasapparat.
- Brug ikke apparatet, hvis du har indtaget alkohol eller stoffer.
- Sluk for gasforsyningen på gascylinder efter brug.
- Apparatet må ikke ændres.

4 TILBAGEVENDENDE KONCEPTER

Denne del omfatter definitioner af nogle mindre kendte koncepter. Disse koncepter bruges i flere emner i denne vejledning.

4.1 Venturirør

Venturirørene er små rør, der er fastgjort til indgangen på brænderne. Der er et hul på siden af venturirørene. Dette er kun synligt på hovedbrænderne og på sidebrænderen:



Når gas er på vej til brænderne, passerer det gennem venturiørene. Takket være hullerne i siderne blandes gassen med luft og som et resultat deraf med oxygen. Dette er nødvendigt for en god tænding i brænderne: Kun den korrekte blanding af gas og oxygen tænder ordentligt og resulterer i gode flammer.

4.2 Brænderlåg

Brænderlågene er låg, som du monterer over brænderne i enheden. De beskytter brænderne med dryppende fedt. Hullerne i siden af lågene fordeler også varmen over risten, så den opvarmes meget hurtigere og mere jævnt.

4.3 Emalje

Nogle af enhedens dele er dækket af et lag af smeltet glas, der kaldes emalje. Denne emalje beskytter det underliggende metal mod korrosion. Emalje er et højkvalitetsmateriale, der er modstandsdygtig over for rust, falmer ikke i høje temperaturer og er meget nemt at vedligeholde.



Da emaljen er mindre fleksibel end det metal, den dækker, kan stykker af emalje falde af, hvis du håndterer enheden forkert. For at undgå problemer skal du være forsiktig, når du samler emaljerede dele, og altid vedligeholde emaljen som beskrevet senere i denne vejledning.

4.4 Opblusninger

Opblusninger er pludselige flammer, der opstår fra skålen, når du griller. De forårsages normalt af dryppende fedt eller marinade.

5 SAMLING AF ENHEDEN

5.1 Sikkerhedsanvisninger

- Foretag aldrig ændringer på enheden, når du samler den. Det er meget farligt og ikke tilladt at ændre dele, der er samlet på forhånd og/eller forseglet fra producentens side.
- Følg altid samlevejledningen omhyggeligt.
- Brugeren er ansvarlig for, at enheden samles korrekt. Beskadigelser som følge af forkert samling dækkes ikke af garantien.

5.2 Sådan samles enheden

Du skal bruge en stjerneskrueotrækker, en flad skruetrækker og et AA-batteri (elektrisk tænder). Batterier leveres ikke sammen med enheden.

- Placer enheden på en flad og ren overflade.
- Saml enheden i henhold til samletegningerne. Du kan finde dem i den anden del af denne vejledning efter sprængbilledet af din enhed.



Vær forsiktig, når de emaljerede dele samles. Værktøjerne og skruerne kan beskadige emaljen. Brug de medfølgende fiberspændskiver til at beskytte emaljen omkring skruerne.



Boblepakningen kan indeholde ekstra skruer. Skruerne kan gemmes efter samlingen.



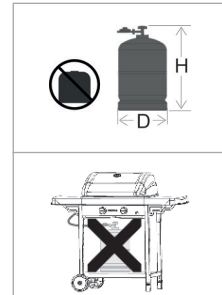
Pakken indeholder en nødpakke med ekstra reservedele (skruer, møtrikker, fiberskiver ...). Du kan bruge dem i tilfælde af mistede eller ødelagte dele.

6 TILSLUTNING AF GAS TIL ENHEDEN

6.1 Hvilken gasflaske, slange og regulator?

Før du kan forbinde gassen til apparatet, skal du købe en gascylinder, en slange og en trykregulator. Du kan se, hvilken cylinder, slange og regulator du skal bruge i tabellen nedenfor. I Belgien (BE), for eksempel, skal du bruge en propancylinder med en slange og regulator til 37 mbar, eller en butancylinder med en slange og regulator til 28-30 mbar.

Land	Gasflaske, slange og regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar / Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar / Butan, 28-30 mbar



Denne grill er beregnet til brug med 4,5-15 kg butan/propancylindere med en egnet lavtryksregulator. Vi anbefaler, at forbinde apparatet til propan. Propan forbrænder godt, og er mindre påvirket af frost. Cylinderens højde H, skal være mindre end 58 cm, uanset cylinderens bredde og diameter D.

Køb din trykregulator og gascylinder sammen. Ikke alle regulatorer passer til alle cylindre.

Brug kun en gasslange og regulator, som er godkendt i dit land.

6.2 Sikkerhedsoplysninger

- Tilslut altid gasflasken direkte til enheden. Motner altid en trykregulator på gasflasken først.
- Modificer aldrig allerede samlede eller forseglede dele på gasflasken, slangen eller trykregulatoren.
- Hold slangen så kort som muligt (højst 1,5 meter), så den ikke trækkes langs jorden.
 - Slangen må aldrig drejes eller vrides. Undlad at trække i slangen eller lave huller i den. Hold slange fra alle dele af grillen, der bliver varme. Sørg for, at den fleksible slange strækker sig normalt, uden at den vrides eller trækkes i.
 - Slangen skal udskiftes, hvis den beskadiges eller revner, når det kræves af lokale bestemmelser eller hvis den er brugt op (f.eks. i Frankrig)
- Cylinderne skal altid stå op.
- Åbn aldrig gasforsyningen.
- Tjek for utætheder hver gang du foretager ændringer på gas-forbindelsen. Se afsnittet "7 Sådan tjekker du for gaslekager".

6.3 Tilslutning af slangen til enheden

Frankrig:

Udstyret kan bruges med to slags fleksible slanger:

- Fleksible slanger, der skal sættes på runde endestykker både på grillen på regulatoren. Spændt godt fast med med spændebånd (i overensstemmelse med standard XP D 36-110). Den anbefalede længde er 1,25 m.
- Fleksible slanger (i overensstemmelse med standard XP D 36-112), der er udstyret med en G 1/2 møtrik med gevind, som spændes på grillen, og en M20 x 1,5 møtrik med gevind, der spændes på regulatoren. Den anbefalede længde er 1,25 m.

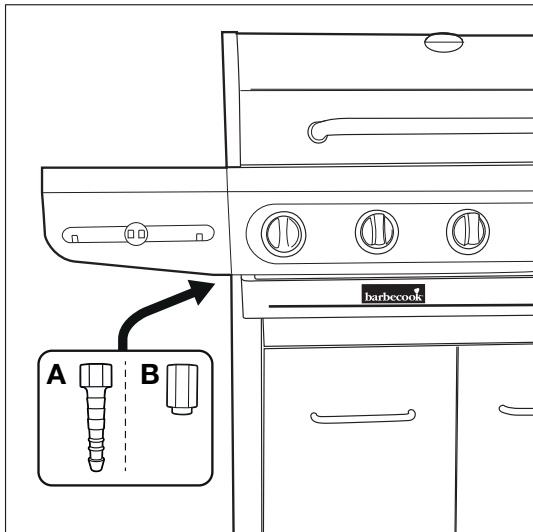
Andre lande:

Den skal bruges med fleksible slanger, der er egnet til brug med butan- og propangas. Slangens længde må højst være 1,50 m.

For at tilslutte slangen til enheden skal du montere en sammenkobling på enhedens gasrør. Enheden leveres med to sammenkoblinger, der begge er beregnet til specifikke lande:

Land	Sammenkobling
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Sammenkobling A
FR	Sammenkobling B

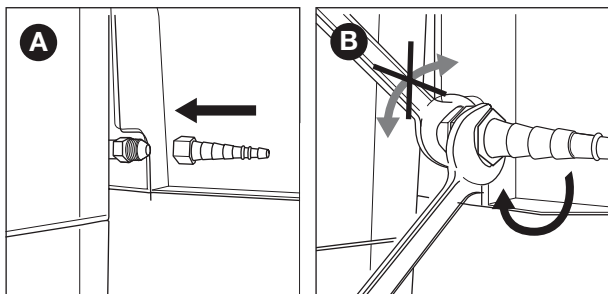
 Hvis dit land ikke er angivet i tabellen, skal du bruge den sammenkobling, der overholder dine nationale standarder.



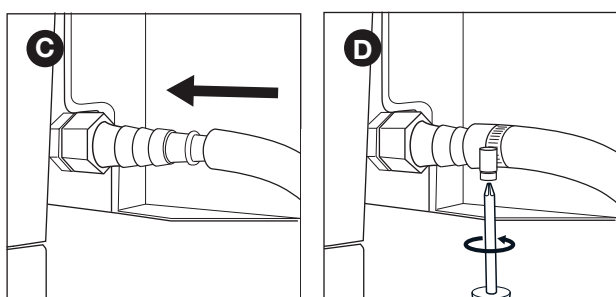
6.3.1 SAMMENKOBLING A

Du skal bruge en 19 mm skruenøgle og en stjerneskruetrækker.

- Skru sammenkoblingen på enhedens gasrør (A), og spænd den med en 19 mm skruenøgle (B).



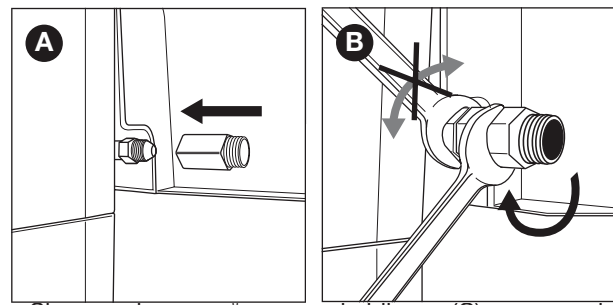
- Skub slangen over sammenkoblingen (C), og spænd klemringen med en stjerneskruetrækker (D).



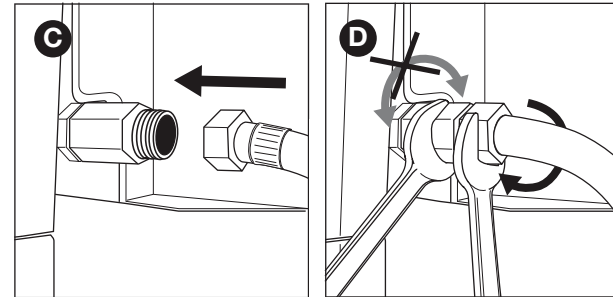
6.3.2 SAMMENKOBLING B

Du skal bruge en 22 mm skruenøgle og en justerbar skruenøgle.

- Skru sammenkoblingen på enhedens gasrør (A), og spænd den med en 22 mm skruenøgle (B).



- Skru gasslangen på sammenkoblingen (C), og spænd dem med to skruenøgler. Hold sammenkoblingen med en 22 mm skruenøgle, men du drejer slangen med en justerbar skruenøgle (D).

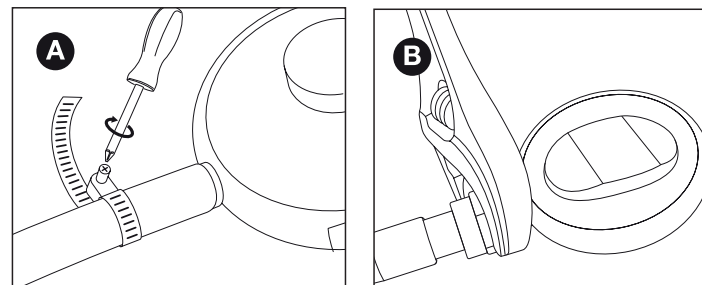


6.4 Tilslutning af slangen og gasflasken til regulatoren

Afhængig af den type trykregulator du bruger, skal du bruge en stjerneskruetrækker og/eller en justerbar skruenøgle.

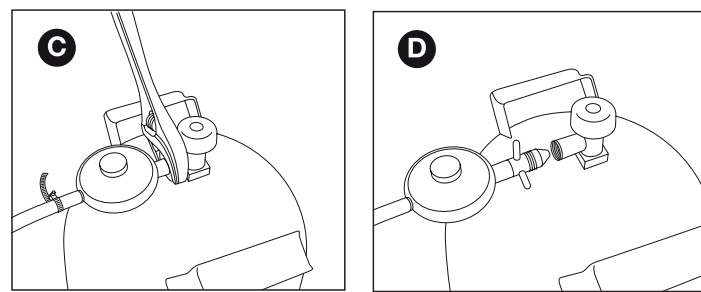
- Tilslut slangen til trykregulatoren. Gør et af følgende:

- Hvis slangen har en klemring, skal du skubbe slangen over regulatoren og spænde klemringen med en stjerneskruetrækker (A).
- Hvis slangen har en møtrik, skal du skru slangen på regulatoren og spænde møtrikken med en justerbar skruenøgle (B).



- Tilslut trykregulatoren til gasflasken. Gør et af følgende:

- Hvis regulatoren har en møtrik, skal du skru regulatoren på gasflasken i urets retning og spænde møtrikken med en justerbar skruenøgle (C).
- Hvis regulatoren har et skruegevind, skal du skru regulatoren på gasflasken imod urets retning (D).



 Brug kun regulatorer, der er i overensstemmelse med EN 16129.

6.5 Udskiftning af gasflasken

1. Luk for gasforsyningen, og indstil alle kontrolknapper til OFF.
2. Frakobl den tomme gasflaske, og tilkobl den fulde gasflaske.
3. Efterse gasflasken, slangen og alle gastilslutninger for lækager. Se "7 Efterse for gaslækager".

⚠️ Vigtigt. Når gascylinderen skiftes, skal dette altid gøres væk fra alle slags antændelseskilder.

7 EFTERSE FOR GASLÆKAGER

7.1 Hvorfor skal der efterses for gaslækager?

Propan og butan er tungere end luft. Som et resultat flyder de ikke væk ved lækage fra enheden. Særligt på vindstille dage kan en lækage forårsage, at gas samles omkring enheden. Den opsamlede gas kan derefter antændes og eksplodere.

7.2 Hvornår skal der efterses for gaslækager?

- Inden den første brug eller inden brug første gang efter længere tids opbevaring.
- ⚠️** Efterse også for gaslækage, hvis din enhed blev samlet af din forhandler.
- Hver gang du udskifter en gaskomponent.
- Mindst en gang om året, helst i begyndelsen af sæsonen.

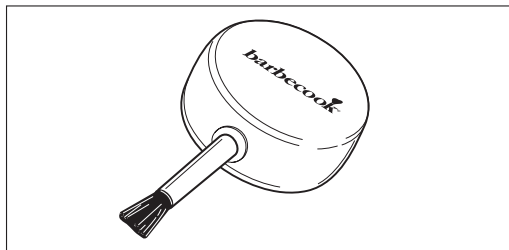
7.3 Sikkerhedsanvisninger

- Placer enheden udendørs i et godt ventileret område. Sørg for, at der ikke er flammer eller varmekilder i nærheden af enheden.
- Brug aldrig en lighter eller tændstik til at efterse for gaslækager.
- Ryg ikke, og tænd ikke brænderne ved eftersyn for gaslækager.

7.4 Hvilke materialer skal jeg bruge?

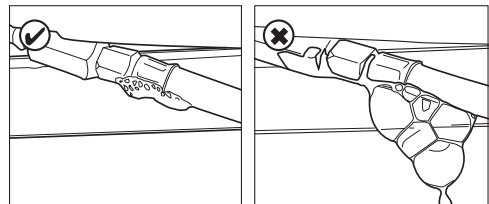
For at efterse for gaslækager skal du bruge:

- En testvæske. Du kan bruge en lækagespray, der er klar til brug, eller en blanding af vand (50 %) og opvaskesæbe (50 %).
- Værktøjet til test for lækage, der fulgte med din enhed. Du skal bruge det til at opsuge testvæsken, og påføre det på den gaskomponent eller tilslutning, som du vil undersøge.

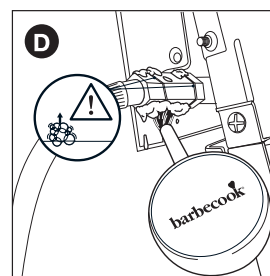
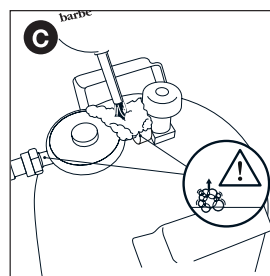
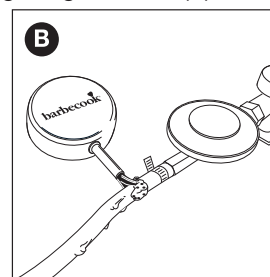
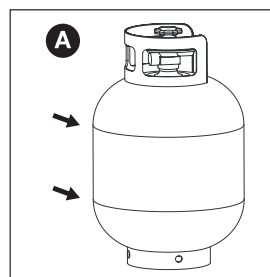


7.5 For at efterse for gaslækager

Du kan teste for gaslækager ved at anvende en testvæske på alle gaskomponenter og forbindelser. Hvis der fremkommer bobler på en bestemt komponent eller forbindelse, er der en gaslækage. Gør følgende for at efterse for gaslækager:



1. Sæt enheden udenfor.
2. Hent dit værktøj til test for gaslækage og testvæske (lækagespray eller vand/sæbeblanding).
3. Åbn låget, og indstil alle kontrolknapper til OFF.
4. Åbn let for gasforsyningen. Drej en enkelt gang på gasflaskens ventiler.
5. Opsug noget testvæske med værktøjet til test for gaslækage, og påfør det på det område, som du vil undersøge. Du skal undersøge:
 - Svejsningerne på gasflasken (A).
 - Slangen (B)
 - Forbindelserne mellem gasflasken og trykregulatoren og mellem trykregulatoren og slangen (C).
 - Forbindelsen mellem slangen og enheden (D).



⚠️ Din trykregulator og sammenkobling kan afvige fra de viste i illustrationen.

6. Gør et af følgende:

- Hvis du finder en lækage, skal du fortsætte som beskrevet i "I tilfælde af en gaslækage".
- Hvis der ikke er lækager, skal du lukke for gasforsyningen, skylle alle komponenter grundigt med vand og tørre dem godt.

7.6 I tilfælde af en gaslækage

1. Luk for gasforsyningen, og gør et af følgende:
 - Hvis du har fundet en lækage i en af tilslutningerne, skal du stramme tilslutningen.
 - Hvis du har fundet en lækage i gasflasken eller slangen, skal du udskifte gasflasken eller slangen.
2. Kontroller den tilslutning eller komponent, hvor du fandt lækagen, igen.
3. Hvis lækagen ikke er udbedret, skal du kontakte en Barbecook-forhandler. Brug ikke enheden, før lækagen er udbedret.

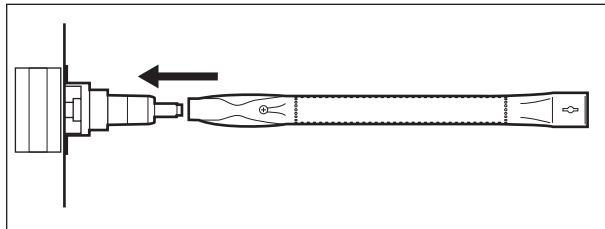
⚠️ Se www.barbecook.com for en liste over Barbecook-forhandlere i nærheden af dig.

8 KLARGØRING AF ENHEDEN

8.1 Før hver brug

Hver gang du bruger enheden, skal du sørge for, at:

- Enheden er placeret på et passende sted. Se "3.3 Vælg en passende placering".
- Gasslangen ikke slæber hen ad jorden og ikke kan komme i kontakt med en varm overflade eller med dryppende fedt.
- Skålen er ren. Vi anbefaler, at rengøre skålen efter hver brug. Se "11.2 Rengøring af skålen".
- Brænderne og venturirørene ikke er blokeret af insektræder eller spindelvæv. Se "11.3 Rengøring af brændere og venturi rør".
- Brænderne er samlet korrekt. Venturirørene skal placeres over gasventilernes åbninger.



⚠ Hvis du vil være helt sikker på, at din gastilslutning er i orden, kan du efterse enheden for gaslækager før hver brug. Se "7 Efterse for gaslækager".

8.2 Før første brug (efter lang tid)

Hvis du bruger enheden for første gang eller for første gang i lang tid, skal du udføre nogle ekstra kontroller:

- Sørg for, at du har læst, forstået og kontrolleret alle instruktionerne i denne manuel (kun før første brug).
 - Efterse enheden for gaslækager. Se "7 Efterse for gaslækager".
- ⚠** Efterse også for gaslækage, hvis din enhed blev samlet af din forhandler.
- Rengør brænderne og venturirørene (kun efter første brug i lang tid) Se "11.3 Rengøring af brændere og venturi rør".
 - Brænd enheden af, inden du lægger mad på den (kun før første brug). Se "8.3 Afbrænding af enheden".

8.3 Afbrænding af enheden

Ved at afbrænde enheden inden den tages i brug første gang, fjerner du resterende produktionsfedt fra enheden. Gør følgende:

1. Tænd hovedbrænderne, og indstil deres kontrolknapper til HIGH. Se "9.2 Tænding af hovedbrænderne".
2. Luk låget, og lad enheden brænde i 15 minutter. Læg ikke mad på risten endnu.
3. Åbn låget efter 15 minutter, og lad enheden brænde i yderligere 5 minutter (kontrolknapper er stadig indstillet til HIGH).
4. Efter 5 minutter er enheden klar til brug. Du kan nu lægge mad på risten.

9 TÆNDING AF BRÆNDERNE

i For at tænde brænderne med den elektriske tænder skal du isætte et AA-batteri i tænderen. Batteriet leveres ikke sammen med enheden. Batterikammeret til tændingen findes på i frontpanelet på højre sidebord.

9.1 Sikkerhedsanvisninger

- Inden du tænder enheden, skal du udføre alle kontroller angivet i "8 Klargøring af enheden".
- Sørg for, at låget altid er åbent, når du tænder en brænder.
- Bøj dig aldrig direkte ind over en brænder, når du tænder den.

9.2 Tænding af hovedbrænderne

9.2.1 BRUG AF TÆNDEREN

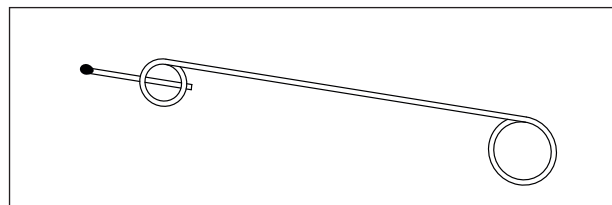
1. Åbn låget, og indstil hovedbrændernes kontrolknapper til OFF.
2. Hvis der endnu ikke er tændt en brænder, skal du åbne for gasforsyningen og vente i 10 sekunder. Dette giver gassen mulighed for at stabilisere sig.
3. Tryk kontrolknappen for en brænder ind, indstil den til HIGH, og hold den inde i et par sekunder. Den indbyggede tænder slår gnister, hvilket tænder for brænderen.

⚠ Tænd altid kun en hovedbrænder først. Tænd aldrig alle hovedbrænderne på samme tid.

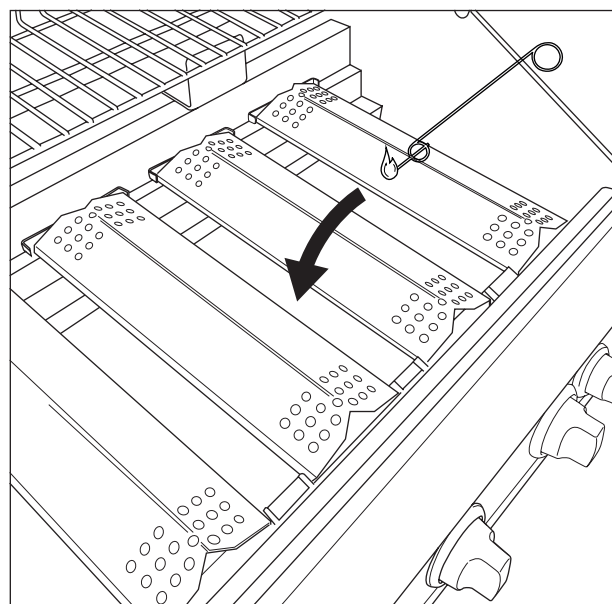
4. Hvis brænderen ikke tændt efter 3 forsøg, skal du indstille kontrolknappen til OFF, lukke for gasforsyningen og vente i 5 minutter. Dette giver mulighed for at fjerne opsamlet gas.
5. Prøv at tænde for brænderen igen. Hvis den stadig ikke tænder, kan du prøve at tænde den med en tændstik, eller se "14 Fejlfinding" for at finde årsagen til problemet.

9.2.2 BRUG AF EN TÆNDSTIK

1. Sæt en tændstik i tændstikholderen.



2. Åbn låget, og indstil hovedbrændernes kontrolknapper til OFF.
3. Hvis der endnu ikke er tændt en brænder, skal du åbne for gasforsyningen og vente i 10 sekunder. Dette giver gassen mulighed for at stabilisere sig.
4. Tænd tændstikken, og hold den ca. 13 mm fra brænderen.



5. Indstil kontrolknappen for en brænder til HIGH .
- ⚠️** Tænd altid kun en hovedbrænder først. Tænd aldrig alle hovedbrænderne på samme tid.
6. Hvis brænderen ikke tænder inden for 5 sekunder, skal du indstille kontrolknappen til OFF, lukke for gasforsyningen og vente i 5 minutter. Dette giver mulighed for at fjerne opsamlet gas.
7. Prøv at tænde for brænderen igen. Hvis den stadig ikke tænder, kan du se "14 Fejlfinding" for at finde årsagen til problemet.
8. Når brænderen er tændt, kan du tænde de andre brændere ved at indstille deres kontrolknapper til HIGH.

9.3 Tænding af sidebrænderen

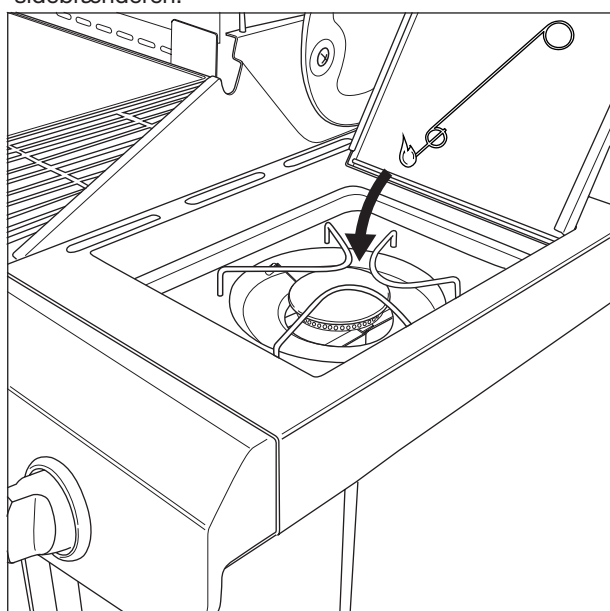
- ⚠️** Sidebrænderen kan kun bære gryder, der højst vejer 9 kg, som højst må være 220 mm i diameter, og mindst skal være 120 mm i diameter.

9.3.1 BRUG AF TÆNDEREN

1. Åbn låget, og indstil sidebrænderens kontrolknap til OFF.
2. Hvis der endnu ikke er tændt en brænder, skal du åbne for gasforsyningen og vente i 10 sekunder. Dette giver gassen mulighed for at stabilisere sig.
3. Tryk kontrolknappen for sidebrænderen ind, indstil den til HIGH, og hold den inde i et par sekunder. Den indbyggede tænder slår gnister, hvilket tænder sidebrænderen.
4. Hvis brænderen ikke tænder efter 3 forsøg, skal du indstille kontrolknappen til OFF, lukke for gasforsyningen og vente i 5 minutter. Dette giver mulighed for at fjerne opsamlet gas.
5. Prøv at tænde sidebrænderen igen. Hvis den stadig ikke tænder, kan du prøve at tænde den med en tændstik, eller se "14 Fejlfinding" for at finde årsagen til problemet.

9.3.2 BRUG AF EN TÆNDSTIK

1. Sæt en tændstik i tændstikholderen.
2. Åbn låget, og indstil sidebrænderens kontrolknap til OFF.
3. Hvis der endnu ikke er tændt en brænder, skal du åbne for gasforsyningen og vente i 10 sekunder. Dette giver gassen mulighed for at stabilisere sig.
4. Tænd tændstikken, og hold den ca. 13 mm fra sidebrænderen.



5. Indstil kontrolknappen for sidebrænderen til HIGH.
6. Hvis sidebrænderen ikke tænder inden for 5 sekunder, skal du indstille kontrolknappen til OFF, lukke for gasforsyningen og vente i 5 minutter. Dette giver mulighed for at fjerne opsamlet gas.
7. Prøv at tænde sidebrænderen igen. Hvis den stadig ikke tænder, kan du se "14 Fejlfinding" for at finde årsagen til problemet.

9.4 Slukning af brænderne

Hvis du ikke længere bruger brænderne, skal du slukke dem. Gør følgende:

1. Luk for gasforsyningen.
2. Indstil kontrolknapperne for brænderne til OFF.
- 💡** Ved at lukke for gasforsyningen først sørger du for, at der ikke er gas tilbage i enheden.

9.5 Tænding af brænderne igen

Gør følgende, hvis en brænder går ud, mens den er i brug:

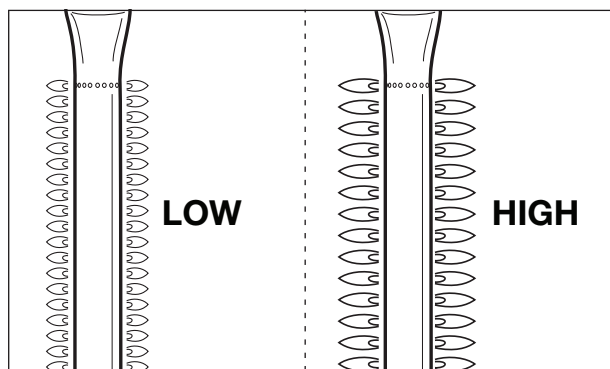
3. Åbn låget, og luk for gasforsyningen.
4. Indstil alle kontrolknapper til OFF, og vent i 5 minutter. Dette giver mulighed for at fjerne opsamlet gas.
5. Tænd brænderen eller brænderne igen.

9.6 Kontrol af flammerne

Hver gang du tænder en brænder, skal du kontrollere flammerne. En perfekt flamme er næsten helt blå med lidt gult øverst. Sporadiske gule flammer er normalt og ikke farligt.

Hvis der er noget galt med flammerne, skal du gøre et af følgende for at løse problemet:

Hvis flammerne er...	Gør følgende
Lave og helt gule	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luk øjeblikkeligt for gasforsyningen, og indstil alle kontrolknapper til OFF. 2. Se "14 Fejlfinding" for at finde årsagen til problemet. Venturirørene er sandsynligvis blokerede.
Højere end skålen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luk øjeblikkeligt for gasforsyningen, og indstil alle kontrolknapper til OFF. 2. Vent 5 minutter for at lade opsamlet gas forsvinde. 3. Tænd brænderen eller brænderne 4. Hvis problemet varer ved skal du se "14 Fejlfinding" for at finde årsagen til problemet.



10 NYTTIGE TIPS OG TRICKS

10.1 Forvarmning af enheden

Ved at forvarme enheden sørger du for, at risten er varm nok, når du lægger mad på den. Gør følgende:

1. Tænd for brænderen/brænderne, og indstil deres kontrolknapper til HIGH.
2. Luk låget, og lad enheden stå i 10 minutter.
3. Åbn låget efter 10 minutter, og læg din mad på risten.
4. Hvis du nu skal bruge mindre varme, indstiller du kontrolknapperne til en lavere position.

10.2 Undgå, at mad sidder fast

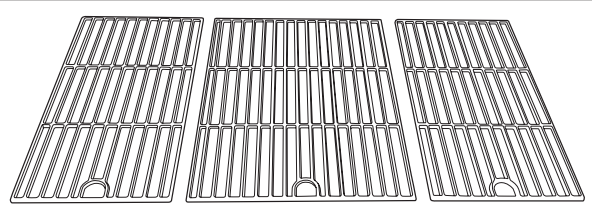
For at undgå at mad sidder fast på risten:

- Pensel maden med lidt olie, inden du lægger det på risten. Du kan også pensle olie på selve risten.
- Forvarm enheden. Jo varmere risten er, når du lægger maden på den, jo mindre sidder maden fast.
- Vend ikke maden for hurtigt. Lad den først få noget varme.

10.3 Direkte og indirekte grilning

Afhængig af den type mad du tilbereder, og hvordan du vil tilberede den, kan du grille direkte eller indirekte:

Metode	Beskrivelse	Brug
Direkte	Læg din mad direkte over en tændt brænder, indstil brænderen til en høj position, og hold låget åbent.	For at svitse kød eller grøntsager
Indirekte	Læg din mad ved siden af en tændt brænder, indstil brænderen til en mellem/lav position, og luk låget.	For yde rigere tilberedning af svitset mad



⚠️ Når du griller under lukket låg, skal du altid holde øje med termometeret på låget for at sikre, at enheden ikke bliver for varm. Se "10.5 Hold øje med temperaturen".

10.4 Grilning med lukket låg

Det har nogle vigtige fordele at grille med lukket låg:

- Grillens temperatur er højere og forbliver mere konstant.
- Du mindsker tilberedningstiden for din mad og holder din mad mere saftig.
- Du mindsker opblusninger og sparar gas.

⚠️ Når du griller under lukket låg, skal du altid holde øje med termometeret på låget for at sikre, at enheden ikke bliver for varm. Se "10.5 Hold øje med temperaturen".

10.5 Hold øje med temperaturen

Din enhed er udstyret med kraftfulde brændere, så den varmes op hurtigt, og du kan holde temperaturen jævn. Når du griller under et lukket låg, skal du imidlertid sørge for, at enheden ikke bliver for varm. Hold øje med termometeret på låget, og husk følgende retningslinjer:

- En normal til beredningstemperatur er på ca. 210 °C. Ved højere temperaturer kan dryppende og opsamlet fedt antændes.
- Temperaturen bør aldrig være over 300 °C i mere end fem minutter. Dette kan beskadige og deformere enheden.

⚠️ Hvis enheden bliver for varm, kan du køle den ned ved at åbne låget og indstille brænderne på en lavere position.

10.6 Udnyttelse af varmezonerne

Når alle brændere er tændte, fordeler brænderlågene varmen så jævnt som muligt over grillen. På trods af denne jævne varme er nogle zoner stadig varmere end andre. Du kan udnytte disse varmezoner til at grille din mad perfekt:

Zone	Va	Brug til...
Forrest	Varm	Grill delikat mad (rejer, fisk ...)
Midt	Varmere	Tilbered mad, som det tager noget tid at tilberede (f.eks. pølser, kyllingelår ...)
Bagest	Varmest	Svits kød og grøntsager

⚠️ Du kan også skabe varmezoner ved at lege med varmen fra brænderne. Du kan eksempelvis indstille en brænder til en lavere position og bruge zonen over brænderen til delikat mad, eller mad som det tager noget tid at tilberede.

10.7 Undgå opblusninger

Opblusninger er normalt, når der grilles. For mange opblusninger kan dog øge temperaturen i enheden og antænde ophobet fedt. For at undgå opblusninger:

- Sørg for, at skålen er ren, inden du starter med at grille. Vi anbefaler, at rengøre skålen efter hver brug. Se "11.2 Rengøring af skålen".
- Kontroller med jævne mellemrum, at fedtafløbshullet ikke er blokeret, og at fedtdrypbakken eller -koppen ikke er fuld endnu.
- Når du griller kød med højt fedtindhold, skal du lukke låget og indstille brænderne til en middel eller lav position.

11 VEDLIGEHOLDELSE AF ENHEDEN

11.1 Rengøring af risten

Vi anbefaler, at rengøre grillen efter brug, med et Barbecook-rengøringsmiddel.

-  Du kan også rengøre grillen med et mildt rengøringsmiddel eller med natriumbicarbonat. Brug aldrig ovnrens på grillen.

11.2 Rengøring af skålen

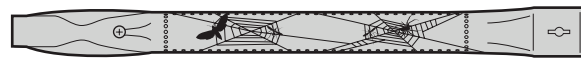
Vi anbefaler, at rengøre skålen efter hver brug, med et Barbecook-rengøringsmiddel.

11.3 Rengøring af brænder og venturirør

11.3.1 Hvorfor skal brænder og venturirør rengøres?

Edderkopper og insekter kan lave spindelvæv og reden i brænderne og venturirørene. Dette kan blokere gasforsyningen til brænderne. Som et resultat:

- Du kan ikke tænde brænderne. Hvis det lykkes dig at tænde dem, producerer de kun rygende og gule flammer.
- Gassen kan begynde at brænde uden for venturi rørene ved kontrolknapperne. Denne form for brand kaldes for stikflammer og kan resultere i alvorlig personskade og materiel beskadigelse.



-  Beskadigelser som følge af blokerede brænder og venturirør anses som utilstrækkelig vedligeholdelse og dækkes ikke af garantien.

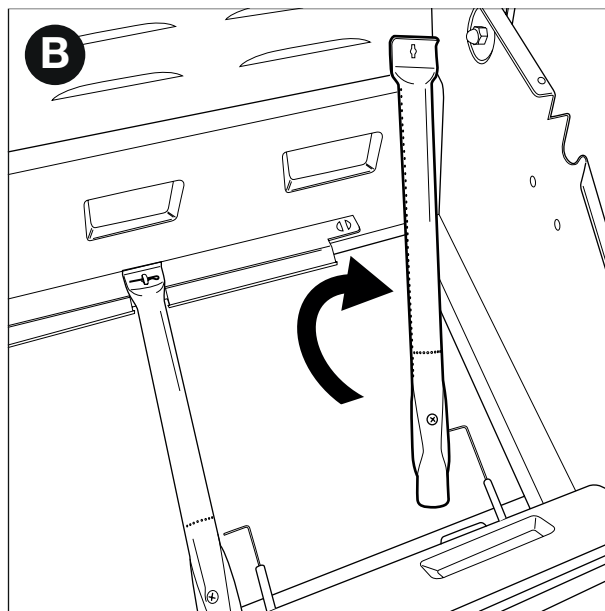
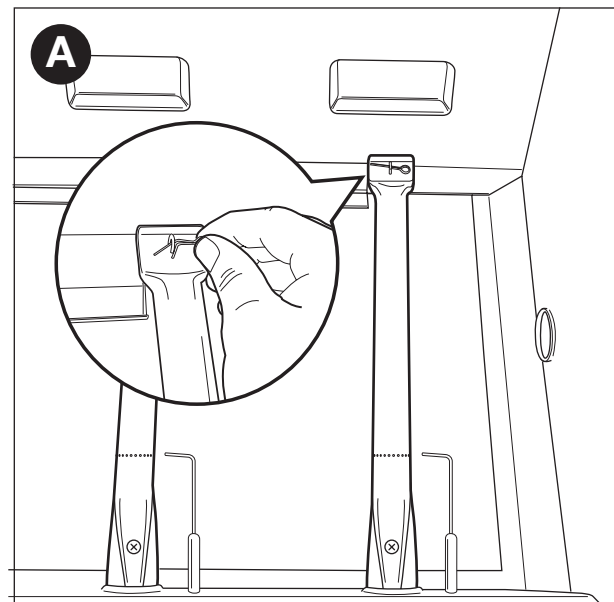
11.3.2 Hvor Når skal brænder og venturirør rengøres?

Du skal rengøre enhedens brænder og venturirør:

- Inden den første brug efter længere tids opbevaring.
- Mindst to gange om året, hvoraf den ene skal være i begyndelsen af sæsonen.

11.3.3 For at rengøre brænder og venturirør

- Fjern brænderne fra enheden som vist på illustrationen. Hvis du lægger mærke til, at en brænder er beskadiget, skal du udskifte den.



- Rengør brænder og venturirør med en lille børste eller en hjemmelavet piberenser (en udfoldet papirclips, en pibebørste ...).
- Sæt brænderne på igen. Sørg for at placere venturirørene over gasventilernes åbninger.

11.4 Vedligeholdelse af emaljerede dele, dele af rustfrit stål samt forkromede og pulverlakerede dele

Enheden består af emaljerede og pulverlakerede dele samt dele i rustfrit stål og krom. Hvert materiale skal vedligeholdes forskelligt:

Materiale	Sådan vedligeholdes dette materiale
Emalje	<ul style="list-style-type: none">Brug ikke skarpe genstande, og stød ikke grillen mod en hård overflade.Undgå kontakt med kolde væsker, mens grillen er varm.Du kan bruge metalsvampe og slibende rengøringsmidler.
Rustfrit stål og krom	<ul style="list-style-type: none">Brug ikke hårde eller slibende rengøringsmidler eller rengøringsmidler til metal.Brug blide rengøringsmidler, og lad dem virke på stålet.Brug en blød svamp eller klud.Skyl grundigt efter rengøring, og tør helt inden opbevaring.
Pulverlakeret	<ul style="list-style-type: none">Brug ikke skarpe genstande. Brug et blidt rengøringsmiddel og en blød svamp eller klud.Skyl grundigt efter rengøring, og tør helt inden opbevaring.



Undgå kontakt med klor, salt og jern for at forhindre rustdannelse på rustfrit stål. Vi anbefaler, at enheden ikke bruges i nærheden af kystområder, jernbanespør eller svømmebassiner.



Beskadigelser som følge af, at denne vejledning ikke er blevet fulgt, anses som utilstrækkelig vedligeholdelse og dækkes ikke af garantien.

Under sprængbilledet af din enhed (den anden del af vejledningen) kan du se en liste over alle de dele, som enheden består af. Denne liste indeholder et symbol, der specificerer hver dels materiale, så du kan bruge listen til at undersøge, hvordan du vedligeholder den bestemte del. Listen over dele bruger følgende symboler:

Symbol	Materiale
●	Emalje
▲	Krom
■	Rustfrit stål
★	Pulverlakeret

11.5 Opbevaring af enheden

Hvis du ikke bruger enheden i en længere tidsperiode, skal du opbevare den på et tørt sted. Inden du opbevarer enheden:

- Afbryd gasflasken. Opbevar aldrig din enhed indendørs (heller ikke i en garage eller et skur), så længe den er sluttet til gasflasken.
- Rengør brænderne og ristene, smør dem med olie, og pak dem ind i papir.
- Dæk din enhed med et Barbecook betræk. Registrer din enhed på www.barbecook.com for at finde ud af, hvilket betræk du skal bruge.

11.6 Opbevaring af gasflasker

Disse instruktioner gælder for både tomme og fulde gasflasker.

- Opbevar altid gasflasker udendørs på et område med god ventilation. Sørg for, at de ikke eksponeres for høj varme eller direkte sollys.
- Opbevar aldrig en gasflaske på et område, der kan blive meget varmt (i en bil, på en båd ...).
- Opbevar aldrig din gasflaske eller reservegasflaske i enhedens kabinet.
- Opbevar aldrig din reservegasflaske i nærheden af et tændt gasapparat.
- Opbevar altid gasflasker uden for børns rækkevidde.
- Opbevar og transporter altid gasflasker i et en opretstående position.

11.7 Bestilling af reservedele

Dele, der direkte udsættes for brand eller intens varme, skal fra tid til anden udskiftes. Sådan bestiller du en reservedel:

- Slå referencenummeret op til delen, du skal bruge. Du kan finde en liste over alle referencenumrene under de udvidede visninger i den anden del af denne vejledning, og på www.barbecook.com.
-  Hvis du har registreret dit apparat online, sendes du automatisk videre til den rigtige liste i din MyBarbecook-konto. Der har du mulighed for at bestille dine reservedele online.
- Bestil reservedelen via www.barbecook.com eller hos din forhandler. Dele under garantien kan kun bestilles hos din forhandler.

12 WARRANTY

12.1 Dækket

Din enhed leveres med 2 års garanti fra købsdatoen. Denne garanti dækker alle produktionsfejl forudsat at:

- Du har brugt, samlet og vedligeholdt enheden i henhold til instruktionerne i denne vejledning. Beskadigelser forårsaget af misbrug, forkert samling eller utilstrækkelig vedligeholdelse anses ikke som produktionsfejl.
- Du kan fremvise kvitteringen og det unikke serienummer på din enhed. Serienummeret starter med et G efterfulgt af 15 cifre. Du kan finde det:
 - På denne vejledning og på startpakken, der indeholder vejledningen.
 - På enhedens emballage.
 - Inden i kabinetlågen.
- Barbecook-kvalitetsafdelingen bekræfter, at delene er fejlbekæftede, og at de viste sig at være fejlbekæftede under normal brug, korrekt samling og tilstrækkelig vedligeholdelse.

Hvis en af ovenstående betingelser ikke overholdes, kan du ikke gøre krav på nogen form for erstatning. Garantien er i alle tilfælde begrænset til reparation eller erstatning af fejlbekæftede dele.

12.2 Ikke dækket

Følgende beskadigelser og defekter er ikke dækket af garantien:

- Normal slidtage (rust, skævhed, misfarvning ...) af dele, der er direkte utsat for ild eller høj varme. Det er normalt at udskifte disse dele fra tid til anden.
- Visuelle uregelmæssigheder, der skyldes produktionsprocessen. Disse uregelmæssigheder anses ikke som værende produktionsfejl.
- Alle beskadigelser forårsaget af utilstrækkelig vedligeholdelse, forkert opbevaring, forkert samling eller ændringer foretaget på dele, der er samlet på forhånd.
- Alle beskadigelser forårsaget af forkert brug og misbrug af enheden (brug, der ikke er i henhold til instruktionerne i denne vejledning, brug til kommercielle formål ...).
- Alle følgeskader forårsaget af skødesløs eller ikke føjelig brug af enheden.
- Rust eller misfarvning forårsaget af eksterne kilder, brug af hårde rengøringsmidler, brug af klorin ... Disse beskadigelser anses ikke som værende produktionsfejl.

13 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

13.1 Typeetiket

Typeetiketten angiver alle tekniske specifikationer for din enhed. Du kan finde det:

- I den anden del af denne vejledning.
- Inden i kabinetlågen.

13.2 Injektordiameter

- Hovedbrænder: 0.92
- Sidebrænder: 0.85

14 FEJLFINDING

Problem	Mulige årsager	Løsninger
Ikke tilstrækkelig varme	<ul style="list-style-type: none"> Gasforsyning ikke åben Venturirør ikke placeret over gasventilernes åbninger Brænderåbninger blokeret Gasflaske (næsten) tom Trykregulator ikke sluttet korrekt til gasflasken og/eller slangens 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn gasforsyningen Placer venturirør over gasventilemes åbninger Rengør brænderåbningerne eller udskift brænderne Udskift gasflasken Slut trykregulatoren til gasflasken og/eller slangens igen
For meget varme og/eller opblusninger	<ul style="list-style-type: none"> Mad for fedtholdig Fedtafløbshul blokeret, fedt i skålen og/eller på brænderne Temperatur for høj 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern overskydende fedt, eller indstil brænderne på en lavere position Rengør fedtafløbshullet, skålen og brænderne Indstil brænderne på en lavere temperatur, og/eller grill maden indirekte
Varme fordeles ikke jævne over grilloverfladen	<p>Nogen varmeforskæl er normalt, se "1.7 Optimal udnyttelse af varmen" og "10.6 Udnnyttelse af varmezonerne". Mulige årsager til store varmeforskelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enheden ikke forvarmet 	<ul style="list-style-type: none"> Forvarm enheden
Gule flammer	<ul style="list-style-type: none"> Brændere eller venturirør blokeret Salt på brænderne Enhed sluttet til butan 	<ul style="list-style-type: none"> Rengør brændere og venturirør Rengør brændere Slut enheden til propan vha. en passende trykregulator
Dårlig flamme	<ul style="list-style-type: none"> Brænder blokeret, lækker eller rusten 	<ul style="list-style-type: none"> Rengør eller udskift brænderen
Stikflammer (flammer uden for venturirør/ved kontrolknapper)	<ul style="list-style-type: none"> Brændere eller venturirør blokeret 	<ul style="list-style-type: none"> Luk for gasforsyningen, og indstil brænderne til OFF. Lad enheden køle ned. Rengør brænder og venturirør.
Flammer højere end kanten af skålen	<ul style="list-style-type: none"> For meget vind Gasflaske (næsten) tom Fedt i skålen og/eller på brænderne 	<ul style="list-style-type: none"> Placer enheden med bagsiden i vindretningen Udskift gasflasken Rengør skålen og brænderne
Rykregulatoren brummer	<ul style="list-style-type: none"> Varmt vejr Ny (fuld) gasflaske 	<ul style="list-style-type: none"> Ikke en fare eller defekt. Bør stoppe automatisk efter et stykke tid.
Brænder fløjter, når den er indstillet på LOW	<ul style="list-style-type: none"> Gasinjektor, venturirør og/eller brænder snavset 	<ul style="list-style-type: none"> Rengør gasinjektor, Venturirør og brænder
Umuligt at tænde brænder (vha. enten tænder eller tændstik)	<ul style="list-style-type: none"> Brænder eller venturirør blokeret Ingen gasforsyning 	<ul style="list-style-type: none"> Rengør brænder og venturirør Åbn gasforsyningen, og tryk på sikkerhedsknappen på trykregulatoren (findes ikke på alle regulatorer)
Umuligt at tænde brænder med tænder	<ul style="list-style-type: none"> Intet batteri monteret, eller batteriet er ikke monteret korrekt Midterste brænder tændes ikke først Tænderledning ikke monteret korrekt Elektrode beskadiget Defekt jordforbindelse Defekt tænder 	<ul style="list-style-type: none"> Monter batteriet igen med terminalerne placeret korrekt Tænd den midterste brænder først Kontroller og saml alle tænderforbindelser igen Udskift elektroden Kontroller og saml elektroderne, brænderne og tænderen igen Udskift tænderen
Ingen gnist eller lyd ved tryk på tænderen	<ul style="list-style-type: none"> Intet batteri monteret, eller batteriet er ikke monteret korrekt Tomt batteri Tænderknap ikke samlet korrekt Defekt gnistgenerator 	<ul style="list-style-type: none"> Monter batteriet igen med terminalerne placeret korrekt Udskift batteriet Saml tænderknappen igen Udskift gnistgeneratoren
Only sound (no sparks) when pressing igniter	<ul style="list-style-type: none"> Faulty ground Burner and electrode too far apart 	<ul style="list-style-type: none"> Reconnect spark generator and electrodes Slightly bend electrode to bring it closer to the burner

Problem	Mulige årsager	Løsninger
Kun lyd (ingen gnist) ved tryk på tænderen	<ul style="list-style-type: none"> Defekt jodforbindelse Brænder og elektrode er for langt fra hinanden 	<ul style="list-style-type: none"> Tilslut gnistgeneratoren og elektroderne igen Bøj elektroden lidt for at føre den tættere på brænderen
Gnister til stede, som ikke kommer fra brænderne	<ul style="list-style-type: none"> Defekt ledningsføring 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift ledningsføringen
Gnister til stede, men ikke på alle elektroder og/eller ikke kraftige nok	<ul style="list-style-type: none"> Defekt jordforbindelse Lavt batteri Våde eller ødelagte elektroder 	<ul style="list-style-type: none"> Tilslut gnistgeneratoren og elektroderne igen Udskift batteriet Tør elektroderne med køkkenrulle, eller udskift elektroderne

FI - KÅYTTÖOOPAS

1	Rekisteroi laitteesi.....	128
2	Tietoa tåstå kåyttooppasta	128
3	Tårkeitå turvallisuusohjeita.....	128
	• Lue ja noudata ohjeita	128
	• Ole varovainen kaasun kanssa	128
	• Valitse sopiva kåyttöpaikka.....	128
	• Turvallisuusvaroitukset.....	128
4	Toistuvat kåsitteet.....	128
	• Kaasutinputket.....	128
	• Poltinten kannet.....	129
	• Emali	129
	• Leimahdukset	129
5	Laitteen kokoonpano	129
	• Turvaohjeet	129
	• Laitteen kokoaminen.....	129
6	Kaasun liittäminen laitteeseen	129
	• Mika sålio, letku ja paineensåardin?	129
	• Turvaohjeet	129
	• Letkun liittäminen laitteeseen	129
	• Letkun ja sålion liittäminen paineensåätimeen.....	130
	• Sålion vaihto.....	131
7	Tarkistaminen kaasuvuotojen varalta.....	131
	• Miksi tarkistaa laite kaasuvuotojen varalta?	131
	• Milloin laite on syytå tarkistaa kaasuvuotojen varalta?	131
	• Turvaohjeet	131
	• Mitå materiaaleja tarvitsen?	131
	• Tarkistaminen kaasuvuotojen varalta	131
	• Kaasuvuodon sattuessa	131
8	Laitteen valmistelu	132
	• Ennen jokaista kåttokertaa.....	132
	• Ennen ensimmåistå kåttokertaa (pitkån tauon jälkeen) ...	132
	• Laitteen kåttöönnotto	132
9	Polttimien sytyttäminen	132
	• Turvaohjeet	132
	• Pååpolttimien sytyttäminen	132
	• Sivupolttimen sytyttäminen	133
	• Poltinten sammuttaminen	133
	• Polttimien sytyttäminen uudelleen	133
	• Liekkien tarkistaminen	133
10	Hyodyllisiå vihjeitä	134
	• Laitteen esilåmmittäminen	134
	• Kåytå tervettå järkeå	134
	• Suora ja epåsuora grillaaminen.....	134
	• Grillaaminen kannen ollessa suljettuna.....	134
	• Låmpotilan tarkkailu.....	134
	• Låmpoalueiden hydyntäminen.....	134
	• Kåytå tervettå järkeå	134
11	Laitteen huoltaminen	135
	• Grill in puhdistaminen	135
	• Kulhon puhdistaminen	135
	• Poltinten ja kaasutinputkien puhdistaminen	135
	• Emalin, ruostumattoman teråksen, kromin ja jauhemaalipinnoitteen huoltaminen	135
	• Laitteen varastointi.....	136
	• Kaasusålloiden varastointi	136
	• Varaosien tilaaminen	136
12	Takuu	136
	• Takuu kattaa	136
	• Takuu ei kata.....	136
13	Tekniset tiedot.....	136
	• Typpikilpi	136
	• Tlnjektorien låpimitat	136
14	Vianmåäritys.....	137

1 REKISTERÖI LAITTEESI

Kiitos Barbecook-laitteen hankinnastasi! Sinua odottaa täysin uusi maailma, joko luonnon rauhassa tai keskellä kaupungin hälönää. Ryhdy grillausmestariksi #barbecook-yhteisössämme, niin tuomme grillauastaitosi valokelaan.

Rekisteröi Barbecook -laitteesi internetissä, niin saat suuria etuja:

- Saat pääsyn täyneen käyttöoppaaseen ja opit tuntemaan laitteesi perusteellisesti.
- Saat henkilökohtaista myynnijälkeistä palvelua, jolloin löydät varoasat nopeasti ja hyödyt optimaalisesta takuupalvelusta.
- Tiedotamme tuotepäivityksistä ja annamme vihjeitä, vinkkejä ja grillausinspiraatioita sisäisen grillausmestarisi herättämiseksi.

Valmis seikkailuun? Rekisteröi tuotteesi ja liity #barbecook-yhteisöön!



Lisätietoa laitteen rekisteröinnistä saat vierailemalla osoitteessa www.barbecook.com.



Barbecook tunnioittaa yksityisyysäsi. Tietojasi ei tulla myymään, levittämään tai luovuttamaan kolmansille osapuolleille.

2 TIETOÄ TÄSTÄ KÄYTÖOPPAASTA

Tämä käyttöopas koostuu kahdesta osasta:

- Luet parhaillaan ensimmäistä osaa. Tämä osa sisältää laitteen kokoonpano-, käyttö- ja huolto-ohjeet.
- Toinen osa alkaa sivulta 325. Toinen osa sisältää erilaisia kuvia (suurennettuja näkymiä, kokoonpanokuvia...) tässä käyttöoppaassa kuvatuista laitteista.

3 TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

3.1 Lue ja noudata ohjeita

Lue ohjeet aina ennen laitteen käyttöä. Noudata ohjeita aina huolellisesti. Laitteen ohjeista poikkeava kokoonpano tai käyttö voi johtaa tulipaloon tai aineellisiin vahinkoihin.

- ⚠️** Takuu ei kata näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvia vahinkoja (vääränlainen kokoonpano, väärinkäyttö, riittämätön huolto, jne.).

3.2 Ole varovainen kaasun kanssa

Kaasun käyttö on täysin turvallista, mutta edellyttää varovaisuutta:

- Säilytä kaasusäiliötä aina ulkotiloissa, missä on hyvä ilmanvaihto. Varmista, ettei kaasusäiliöt altistu liialliselle kuumuudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Älä koskaan säilytä kaasusäiliötä laitteen kaapissa.
- Älä koskaan säilytä varasäiliötä käytössä olevan kaasulaitteen läheisyydessä.
- Käännä kaasusäiliön venttiili aina pois päältä käytön jälkeen.
- Älä koskaan polta käytössä olevan kaasulaitteen tai kaasusäiliön (täysi/tyhjä) läheisyydessä.

- ⚠️** Jos hajstat kaasua, sulje kaasunsyöttö välittösmästi, sammuta leikit ja avaa laitteen kansi. Jos haju ei poistu, ota yhteys kaasuntoimittajaasi tai palokuntaan.

3.3 Valitse sopiva käyttöpaikka

Laitetta saa käyttää vain ulkotiloissa. Laitteen käyttö sisätiloissa, mukaan lukien autotalli tai vaja, voi johtaa hiilimonoksidimyrkytykseen.

Huomioi seuraavat seikat valitessasi sopivaa käyttöpaikkaa:

- Sijoita laite vähintään kolmen metrin etäisyydelle lähimmästä rakennuksesta avoimeen paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Varmista, että laitteen ilmanottoaukkojen ja grillin läpi pääsee virtaamaan ilmaa vapaasti.
- Varmista ettei laite ole sijoitettuna minkään rakenteen (terassi, katos, jne.) tai lehvistön alle.
- Sijoita laite kiinteälle ja tasaiselle alustalle. Älä koskaan sijoita laitetta liikkuvaan ajoneuvoon (vene, perävaunu, jne.).

3.4 Turvallisuusvaroitukset

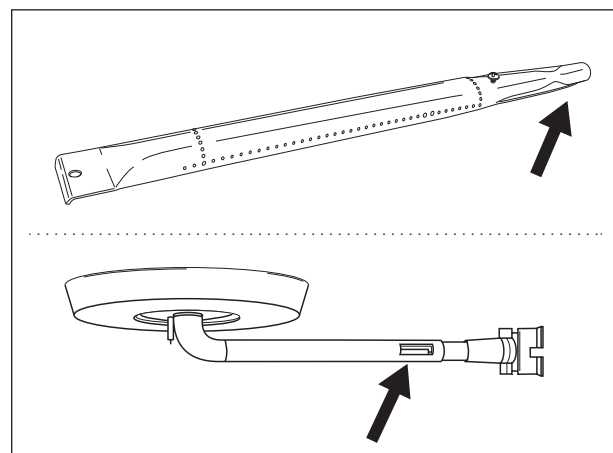
- Käytä ainoastaan ulkona.
- Lue ohjeet ennen laitteen käyttämistä.
- Älä siirrä laitetta sen ollessa käytössä.
- Älä jätä laitetta valvomatta sen ollessa käytössä, erityisesti lasten ja eläinten ollessa läsnä.
- **VAROITUS:** helppopääsyiset osat voivat olla hyvin kuumia. Pidä nuoret lapset loitolla.
- Käytä asianmukaisia suojuksia käsitellessäsi kuumia osia (kansi, grilli...).
- Tämä laite tulee pitää loitolla sytytystä materiaaleista käytön aikana.
- Älä käytä puuta, hiiltä, laavakiviä tai keraamisia brikettejä kaasulaitteessa.
- Älä käytä laitetta, kun olet käyttänyt alkoholia tai ottanut lääkkeitä.
- Kytke kaasunsyöttö pois päältä kaasupullossa käytön jälkeen.
- Älä mukauta laitetta.

4 TOISTUVAT KÄSITTEET

Tämä osio sisältää tiettyjä tunnettuja käsitteitä. Nämä käsitteet toistuvat oppaan eri aiheissa.

4.1 Kaasutinputket

Kaasutinputket ovat poltinten kaasuliittimeen littettyjä pieniä putkia. Kaasutinputkien kyljessä on reikä. Reikä näkyy pääpolttimissa ja sivupolttimessa:



Kaasu virtaa kaasutinputkien läpi polttimiin. Kaasutinputkien sivuilla olevat reiät mahdollistavat hapen sekoittumisen kaasuun. Tämä on tarpeellista poltinten sytyttymisen kannalta: Kunnollinen liekki edellyttää oikeaa kaasun ja hapen sekoitussuhdetta.

4.2 Poltinten kannet

Poltinten kannet on tarkoitettu sijoitettaviksi laitteen poltinten päälle. Ne suojaavat poltimia rasvapisaroilta. Kansien sivuilla sijaitsevat reiät jakavat lämpöä grilliin siten, että grilli lämpenee tasaisemmin ja nopeammin.

4.3 Emali

Jotkin laitteen osat on pinnoitettu sulatetulla lasilla, jota kutsutaan emaliksi. Emali suojaa pinnoitteiden alla olevaa metallia syöpymiseltä. Emali on erittäin korkealaatuinen materiaali: se on ruosteenkestävä, ei himmene korkeissa lämpötiloissa ja on erittäin helppo huoltaa.

- ⚠️** Emali ei ole yhtä joustava kuin sen alla oleva metalli, joten emali voi halkeilla, jos laitetta käsitellään väärin. Voit välttää ongelmia noudattamalla varovaisuutta emaliosien kokoonpanon aikana ja huoltamalla emaliosia tässä oppaassa kuvatulla tavalla.

4.4 Leimahdukset

Leimahdukset ovat yhtäkkisiä liekkejä, jotka syntyvät kulhossa grillaamisen aikana. Leimahdukset syntyvät yleensä rasva- tai marinadin tippumisesta.

5 LAITTEEN KOKOONPANO

5.1 Turvaohjeet

- Älä muokkaa laitetta kokoonpanon yhteydessä. Tämä on hyvin vaarallista eikä esiasennettuja ja/tai valmistajan liittämiä osia saa muokata.
- Noudata kokoonpano-ohjeita huolellisesti.
- Laitteen asianmukainen kokoonpano on käyttäjän vastuulla. Takuu ei kata vääränlaisesta kokoonpanosta johtuvia vahinkoja.

5.2 Laitteen kokoaminen

Tarvitset ristipääruuvimeisselin, talttopääruuvimeisselin ja AA-pariston (sähkösytytin). Paristot eivät sisälly toimitukseen.

- Sijoita laite tasaiselle ja puhtaalle alustalle.
- Kokoa laite kokoonpanokuvissa kuvatulla tavalla. Kokoonpanokuvat löytyvät oppaan toisesta osasta laitteen suurennetun kuvan jälkeen.

⚠️ Noudata varovaisuutta kootessasi emaloituja osia. Työkalut ja ruuvit voivat vaurioittaa emalipinnoitetta. Käytä laitteen mukana toimitettuja prikkoja suojatakseen emalia ruuveiltä.

i Kuplamuovipakkaukset voivat sisältää ylimääräisiä ruuveja. Kokoonpanon jälkeen ruuveja voi edelleen olla jäljellä.

i Pakaus sisältää varapakkauksen, joka sisältää varaosia (ruuveja, pultteja, prikkoja ...) Voit käyttää varaosia hävinneiden tai särkyneiden osien korvaamiseen.

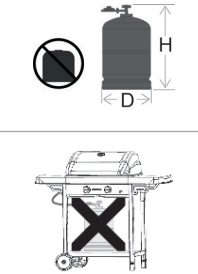
6 KAASUN LIITTÄMINEN LAITTEESEEN

6.1 MIKA SÄILIO, LETKU JA PAINEEENSÄÄDIN?

Ennen kuin voit liittää kaasun laitteeseen, sinun on ostettava kaasupullo, letku ja paineensäätölaite. Taulukosta ilmenee, mitä kaasupulloa, letkua ja säätölaitetta sinun on käytettävä.

Esimerkiksi Belgiaassa (BE) sinun tulee käyttää propaanikaasupulloon 37 mbarin letkun ja säätölaitteen kanssa tai butaanikaasupulloon 28-30 mbarin letkun ja säätölaitteen kanssa.

Maa	Säiliö letku ja paineensäädin
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propaani, 30 mbar / Butaani, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propaani, 37 mbar / Butaani, 28-30 mbar



💡 Tämä grilli on säädetty käytettäväksi 4,5 - 15 kg:n butaani/propaani-kaasupullojen kanssa asianmukaisen matalan paineen säätölaitteen kanssa. Suosituksemme on liittää laite propaanikaasupulloon. Propaani tarjoaa korkealaatuisen palamisen ja on vähemmän herkkä huurtumaan. Kaasupullen korkeus H:n on oltava alle 58 cm riippumatta kaasupullen leveydestä tai halkaisijasta D.

💡 Osta paineensäätölaite ja kaasupullo yhdessä. Kaikki säätölaitteet eivät sovi kaikkiin kaasupulloihin.

💡 Käytä ainoastaan kaasuletkua ja säätölaitetta, jotka on tyypipihväksytty käytömaassa.

6.2 Turvaohjeet

- Älä koskaan liitä säiliötä suoraan laitteeseen. Asenna säiliöön ensin paineensäädin.
- Älä koskaan muokkaa säiliön esiasennettuja tai suljettuja osia, letkua tai paineensäädintä.
- Pidä letku niin lyhyenä kuin mahdollista (enintään 1,5 m) estääksesi sen laahautumisen maata vasten.
 - Älä koskaan väänästä tai kierrä letkua. Älä vedä tai lävistää letkua. Pidä letku etäällä grillin osista, jotka kuumentuvat. Tarkista, että joustava letku avautuu esille normaalisti ilman kiertämistä tai kiskomista.
 - Letku tulee vaihtaa, jos se on vahingoittunut tai halkeillut, kun kansalliset säädökset vaativat tai osan käyttöön päätyessä (esim. Ranskassa)
 - Pidä kaasupullo aina pystyasennossa. Always keep the cylinder in an upright position.
 - Älä koskaan avaa kaasunsyöttöä.
 - Tarkista vuodot joka kerta, kun teet muutoksia kaasuliitintään. Katso "7 Kaasuvuotojen tarkistaminen".

6.3 Letkun liittäminen laitteeseen

Ranska:

Laitetta voi käyttää kahdentyyppisellä joustavalla letkulla:

- Joustava letku, joka on suunniteltu liittettäväksi rengasmaiseen jatkeeseen sekä grilli- että säätölaitepuolella, pidettynä. Lujasti kiinni laipoista (standardin XP D 36-110 mukaisesti). Suositeltu pituus 1,25 m.
- Joustava letku (standardin XP D 36-112 mukainen), joka sovitetaan G 1/2-kierreisellä mutterilla grilliin kiinnittämiseksi ja M 20x1,5 kierreisellä mutterilla säätölaitteeseen kiinnittämiseksi. Suositeltava pituus 1,25 m.

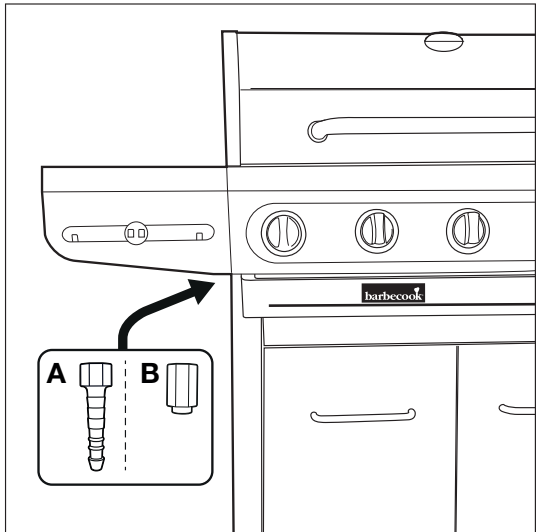
Muut maat:

Grilliä tulee käyttää joustavalla letkulla, joka on sopiva käytettäväksi butaanin- ja propaanikaasulla. Letkun pituus ei saa olla yli 1,50 m.

Voit liittää kaasuletkun laitteeseen asentamalla liittimen laitteen kaasuletkuun. Laitteen mukana toimitetaan kaksi eri liitintä, jotka ovat käytössä eri maissa:

Maa	Liitin
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Liitin A
FR	Liitin B

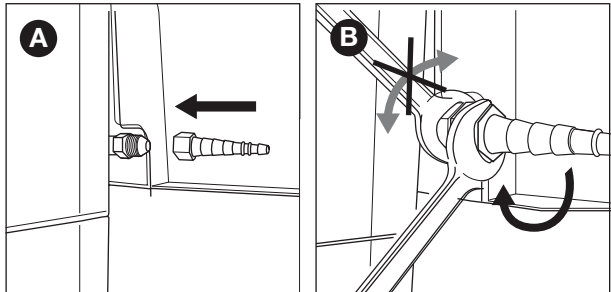
 Mikäli et löydä maakoodiasi taulukosta, valitse kansallisia standardeja vastaava liitin.



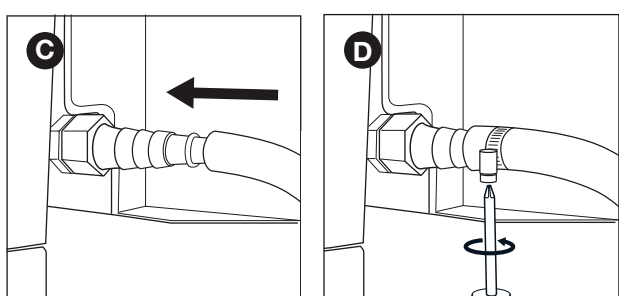
6.3.1 LIITIN A

Tarvitset 19 mm avaimen ja ristipaaruuvimeisselin.

1. Ruuva liitin laitteen (A) kaasuletkuun ja kiristä liitin 19 mm avaimella (B).



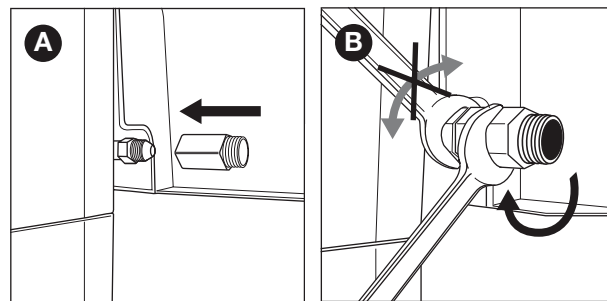
2. Liu'uta letku liittimen (C) päälle ja kiristä kiristysrengas ristipäruuvimeissellä (D).



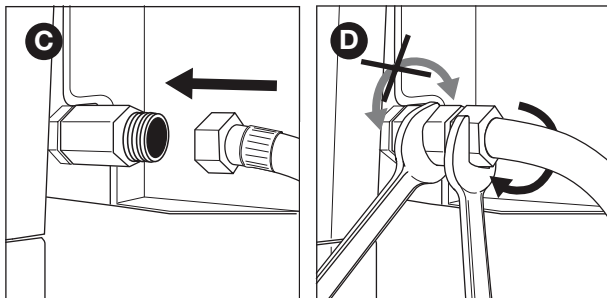
6.3.2 LIITIN B

Tarvitset 22 mm avaimen ja jakoavaimen.

1. Ruuva liitin laitteen (A) kaasuletkuun ja kiristä liitin 22 mm avaimella (B).



2. Ruuva kaasuletku liittimeen (C) ja kiristä se kahdella avaimella. Pidä liitintä paikallaan 22 mm avaimella ja käänna letkua jakoavaimella (D).

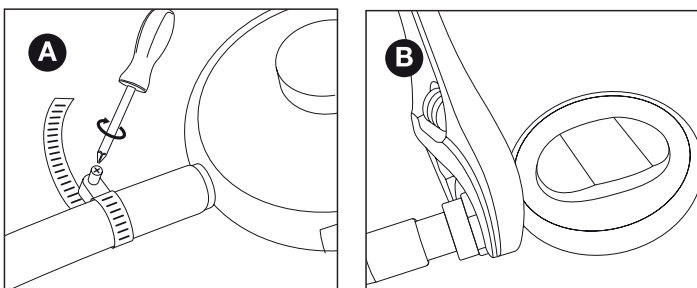


6.4 Letkun ja sålion liittäminen paineensäätimeen

Toimenpide edellyttää ristipäruuvimeisselin ja/tai jakoavaimen käyttöä paineensäätimestä riippuen.

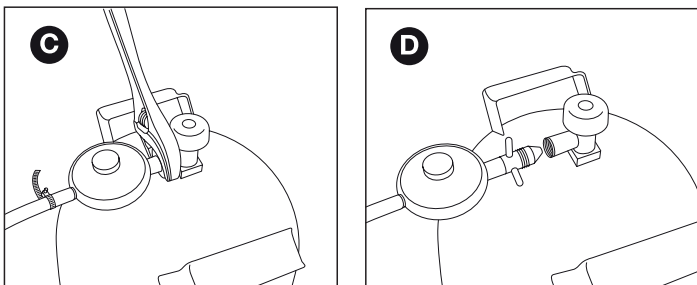
1. Liitä letku paineensäätimeen. Suorita jokin seuraavista toimenpiteistä:

- Jos letkussa on kiristysrengas liu'uta letku paineensäätimen päälle ja kiristä kiristysrengas ristipäruuvimeissellä (A).
- Jos letkussa on mutteri, ruuva letku paineensäätimeen ja kiristä mutteri jakoavaimella (B).



2. Liitä paineensäädin kaasusäiliöön. Suorita jokin seuraavista toimenpiteistä:

- Jos paineensäätimessä on mutteri, ruuva paineensäädintä myötäpäivään ja kiristä mutteri jakoavaimella (C).
- Jos paineensäätimessä on ruuvipää, kiinnitä se säiliöön ruuvaamalla paineensäädintä myötäpäivään (D).



 Käytä ainoastaan EN 16129 -normin mukaisia säätölaitteita.

6.5 Säiliön vaihto

1. Sulje kaasunsyöttö ja käänny kaikki säätimet OFF-asentoon
2. Irrota tyhjä säiliö ja liitä täysi säiliö.
3. Tarkista säiliö, letku ja kaikki liitännät kaasuvuotojen varalta. Katso "7 Tarkistaminen kaasuvuotojen varalta".

⚠️ Huomio. Kaasupullo tulee aina vaihtaa etääällä kaikista syttymisen mahdollistavista lähteistä.

7 TARKISTAMINEN KAASUVUOTOJEN VARALTA

7.1 Miksi tarkistaa laite kaasuvuotojen varalta?

Propeeni ja butaani ovat ilmaa raskaampia. Tästä johtuen ne eivät kulkeudu ilman mukana pois vuodon sattuessa. Erityisesti tuulettomana päivänä tapahtuva vuoto voi johtaa kaasun kertymiseen laitteen sisälle ja ympärille. Kertynyt kaasu voi mahdollisesti sytyy ja räjähää.

7.2 Milloin laite on sytytä tarkistaa kaasuvuotojen varalta?

- Ennen ensimmäistä käyttökertaa tai laitteen oltua käytämättä pitkään.
- ⚠️** Tarkista laite myös kaasuvuotojen varalta, mikäli laite on jälleenmyyjän kokoama.
- Joka kerta kun vaihdat kaasuosan.
- Vähintään kerran vuodessa, mieluiten grillauskauden alussa.

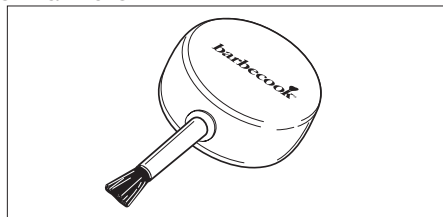
7.3 Turvaohjeet

- Sijoita laite ulkotiloihin paikkaan, missä on hyvä ilmanvaihto. Varmista, ettei laitteen läheisyydessä ole avoliekkejä tai lämmön lähteitä.
- Älä koskaan tarkista kaasuvuotoja sytytimellä tai tulitikulla.
- Älä polta savukkeita tai sytytä sytyttimiä kaasuvuotojen tarkistuksen aikana.

7.4 Mitä materiaaleja tarvitsen?

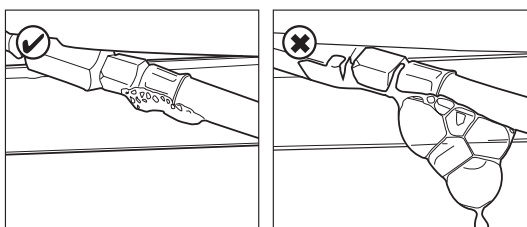
Tarkistaaksesi laitteen kaasuvuotojen varalta tarvitset:

- Testiliusta. Voit käyttää valmisliusta tai veden ja tiskinpesuaineen seosta (1 :1).
- Laitteen mukana toimitetun vuototestityökalun. Työkalun avulla voit imeä testiliusta ja levittää sitä laitteen tarkistettaviin kaasuosiin tai liitoksiin.



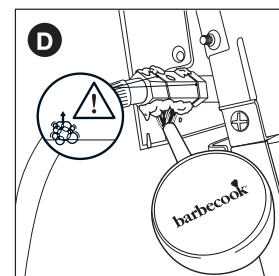
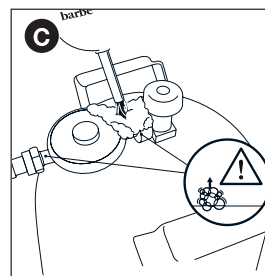
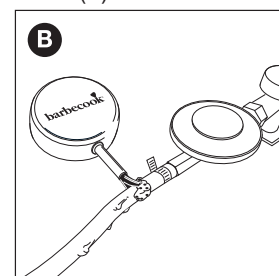
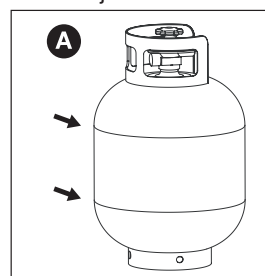
7.5 Tarkistaminen kaasuvuotojen varalta

1. Voit testata laitteen kaasuvuotojen varalta lisäämällä testiliusta kaikkiin kaasuosiin ja liitointoihin. Mikäli jossain osassa tai liitännässä ilmenee kuplia, kyseessä on kaasuvuoto:



Voit tarkistaa laitteen kaasuvuotojen varalta toimimalla seuraavasti:

1. Sijoita laite ulos.
2. Ota vuototestityökalu ja testausliuos (vuotospray tai vesi-/saippualiuos).
3. Avaa kansi ja käänny kaikki säätimet OFF-asentoon.
4. Avaa kaasunsyöttöä hieman. Käännä kaasusäiliön venttiiliä vain kerran.
5. Ime vuototestityökaluun pieni määrä testiliuosta ja levitä liuosta testattavalle alueelle. Tarkista seuraavat osat:
 - Kaasusäiliön juotokset (A)
 - Letku (B)
 - Säiliön ja paineensäätimen sekä paineensäätimen ja letkun väliset liitännät (C)
 - Letkun ja laitteen välinen liitintä (D)



⚠️ Paineensäädin ja liitin voivat poiketa kuvissa näkyvistä osista.

6. Suorita jokin seuraavista toimenpiteistä:
 - Jos havaitset vuodon, jatka kohdassa "Kaasuvuodon sattuessa" kuvatulla tavalla.
 - Jos et havaitse vuotoja, sulje kaasunsyöttö, huuhtele osat ja kuivaa ne huolellisesti.

7.6 Kaasuvuodon sattuessa

1. Sulje kaasunsyöttö ja suorita jokin seuraavista toimenpiteistä:
 - Jos kaasuvuoto esiiintyy liitimessä, kiristä kyseinen liitin.
 - Jos kaasuvuoto esiiintyy säiliössä tai letkussa, vaihda säiliö tai letku.
2. Tarkista liitin tai osa tämän jälkeen uudelleen.
3. Mikäli vuoto ei korjaannu, ota yhteys Barbecook-jälleenmyyjään. Älä käytä laitetta ennen kuin vuoto on korjattu.

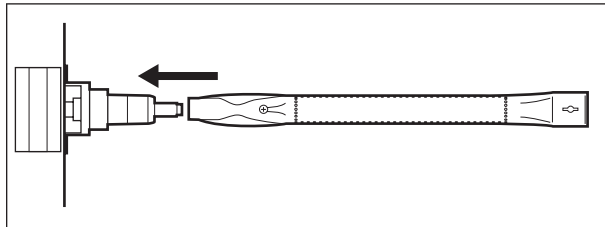
⚠️ Lähellä olevien Barbecook-jälleenmyyjien luettelo löytyy osoitteesta www.barbecook.com.

8 LAITTEEN VALMISTELU

8.1 Ennen jokaista käyttökertaa

Tarkista seuraavat kohdat ennen jokaista käyttökertaa:

- Laite on sijoitettu asianmukaiseen paikkaan. Katso "3.3 Valitse sopiva käyttöpaikka".
- Kaasuletku ei kosketa lattiaa tai altistu kuumille pinnoille tai rasvaparisarolle.
- Kulho on puhdas. On suositeltavaa puhdistaa kulho jokaisen käyttökerran jälkeen. Katso "11.2 Kulhon puhdistaminen".
- Polttimet ja kaasutinputket eivät ole hyönteisten pesien tai seittien tukkimia. Katso "11.3 Poltinten ja kaasutinputkien puhdistaminen".
- Polttimet on koottu oikein. Kaasutinputket on sijoitettava kaasuveentilien aukkojen päälle.



⚠ Voit varmistua kaasuliitännän eheydestä tarkistamalla laitteen kaasuvuotojen varalta ennen jokaista käyttökertaa. Katso "7 Tarkistaminen kaasuvuotojen varalta".

8.2 Ensin ensimmäistä käyttökertaa (pitkän tauon jälkeen)

Jos käytät laitetta ensimmäistä kertaa tai pitkän tauon jälkeen, suorita seuraavat lisätarkistukset:

- Varmista, että olet lukenut kaikki tämän käyttöohjeen ohjeet ja että ymmärrät ne (ennen ensimmäistä käyttökertaa).
 - Tarkista laite kaasuvuotojen varalta. Katso "7 Tarkistaminen kaasuvuotojen varalta".
- ⚠** Tarkista laite myös kaasuvuotojen varalta, mikäli laite on jälleenmyyjän kokoama.
- Puhdista polttimet ja kaasutinputket (vain mikäli laitetta käytetään pitkän tauon jälkeen). Katso "11.3 Poltinten ja kaasutinputkien puhdistaminen".
 - Käytä laitetta ennen kuin aloitat ruoan grillaamisen (vain ennen ensimmäistä käyttökertaa). Katso "8.3 Laitteen käyttöönotto".

8.3 Laitteen käyttöönotto

Voit poistaa laitteessa olevat valmistuksen aikaiset rasvat lämmittämällä laitetta ennen ensimmäistä käyttökertaa. Toimi seuraavasti:

1. Sytytä pääpolttimet ja käänny niiden säätimet asentoon HIGH. Katso "9.2 Pääpolttimien sytyttäminen".
2. Sulje kansi ja anna laitteen lämmetä 15 minuuttia. Älä laita grillille ruokaa.
3. 15 minuutin kuluttua voit avata kannen ja antaa laitteen lämmetä vielä 5 minuuttia (säätimet edelleen asennossa HIGH).
4. 5 minuutin kuluttua laite on käyttövalmis. Nyt voit laittaa ruokaa grillille.

9 POLTTIMIEN SYTYTTÄMINEN

i Sähkösytytimen käyttö edellyttää AA-pariston asentamista. Paristo ei sisällä toimitukseen. Sytyttimen paristokotelo sijaitsee oikeanpuoleisen pöydän etupaneelin sisällä.

9.1 Turvaohjeet

- Suorita kaikki kohdassa "8 Laitteen valmistelu" luetellut tarkistukset ennen laitteen sytyttämistä.
- Varmista, että kansi on aina auki poltinta sytyttääessä.
- Älä koskaan kumarru suoraan polttimen päälle sytyttääessäsi sitä.

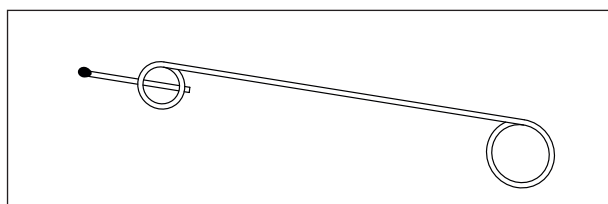
9.2 Pääpolttimien sytyttäminen

9.2.1 SYTYTTIMEN KÄYTÖ

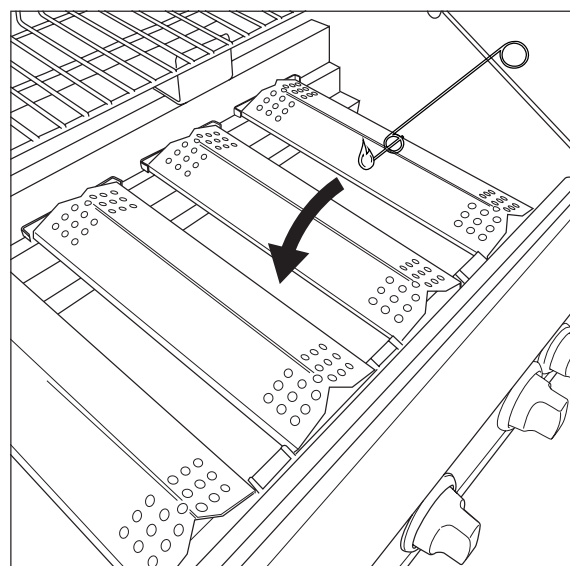
1. Avaa kansi ja käänny pääpolttimen säätimet OFF-asentoon.
2. Jos et ole vielä sytyttänyt muita polttimia, avaa kaasunsyöttö ja odota 10 sekuntia. Tällä tavoin kaasu ehtii stabiloitua.
3. Työnnä yhden polttimen säädintä, käänny se asentoon HIGH ja pidä sitä asennossa hetken ajan. Sisäänrakennettu sytytin tuottaa kipinötä ja sytyttää polttimen.
- ⚠** Sytytä ensin vain yksi pääpoltin. Älä koskaan sytytä kaikkia pääpolttimia samanaikaisesti.
4. Jos poltin ei syty kolmella yrityksellä, aseta säädin OFF-asentoon, sulje kaasunsyöttö ja odota 5 minuuttia. Tällä tavoin kertynyt kaasu ehtii poistua laitteesta.
5. Yritä sytyttää poltin uudelleen. Mikäli poltin ei syty, voit yrittää sytyttää sen tulitikulla tai määrittää ongelman syn katsomalla kohdan "14 Vianmääritys".

9.2.2 TULITIKUN KÄYTÖ

1. Aseta tulitikku tulitikun pidikkeeseen.



2. Avaa kansi ja käänny pääpolttimen säätimet OFF-asentoon.
3. Jos et ole vielä sytyttänyt muita polttimia, avaa kaasunsyöttö ja odota 10 sekuntia. Tällä tavoin kaasu ehtii stabiloitua.
4. Sytytä tulitikku ja pidä sitä noin 13 mm etäisyydellä poltti mesta.



- Käännä yhden polttimen säädin asentoon HIGH.
- ⚠️** Sytytä ensin vain yksi pääpoltin. Älä koskaan sytytä kaikkia pääpolttimia samanaikaisesti.
- Jos poltin ei syty 5 sekunnin kuluessa, aseta säädin OFF-asentoon, sulje kaasunsyöttö ja odota 5 minuuttia. Tällä tavoin kertynyt kaasu ehtii poistua laitteesta.
- Yritä sytyttää poltin uudelleen. Mikäli poltin ei syty, voit määrittää ongelman syyn katsomalla kohdan "14 Vianmääritys".
- Kun poltin on syttynyt, sytytä muut polttimet käänämällä niiden säätimet asentoon HIGH.

9.3 Sivupolttimen sytyttäminen

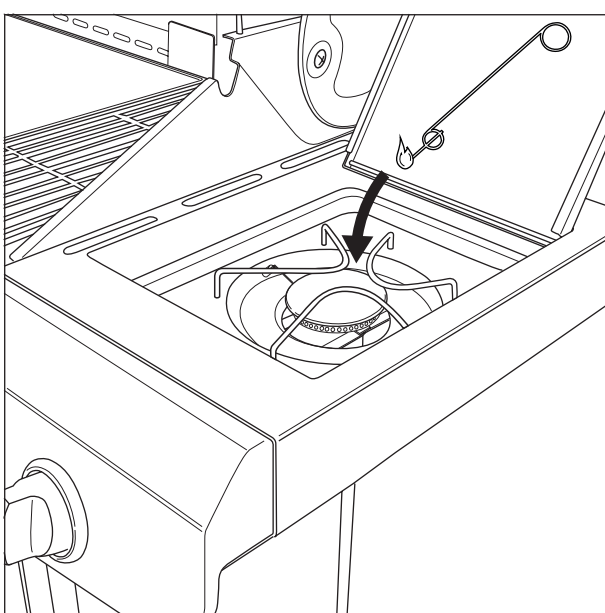
⚠️ Sivupoltin kestää enintään 9 kg painavan astian, jonka läpimitta saa olla enintään 220 mm ja vähintään 120 mm.

9.3.1 SYTTIMEN KÄYTÖ

- Aavaa kansi ja käännä sivupolttimen säädin OFF-asentoon.
- Jos et ole vielä sytyttänyt muita polttimia, avaa kaasunsyöttö ja odota 10 sekuntia. Tällä tavoin kaasu ehtii stabiloitua.
- Työnnä sivupolttimen säädintä, käännä se asentoon HIGH ja pidä sitä asennossa hetken ajan. Sisäänrakennettu sytytin tuottaa kipinöitä ja sytyttää sivupolttimen.
- Jos poltin ei syty kolmella yrityksellä, aseta säädin OFF-asentoon, sulje kaasunsyöttö ja odota 5 minuuttia. Tällä tavoin kertynyt kaasu ehtii poistua laitteesta.
- Yritä sytyttää sivupoltin uudelleen. Mikäli poltin ei syty, voit määrittää sytyttää sen tulitikulla tai määrittää ongelman syyn katsomalla kohdan "14 Vianmääritys".

9.3.2 TULITIKUN KÄYTÖ

- Aseta tulitikku tulitikun pidikkeeseen.
- Aavaa kansi ja käännä sivupolttimen säädin OFF-asentoon.
- Jos et ole vielä sytyttänyt muita polttimia, avaa kaasunsyöttö ja odota 10 sekuntia. Tällä tavoin kaasu ehtii stabiloitua.
- Sytytä tulitikku ja pidä sitä noin 13 mm etäisyydellä sivupolttimesta.



- Käännä sivupolttimen säädin asentoon HIGH.
- Jos sivupoltin ei syty 5 sekunnin kuluessa, aseta säädin OFF-asentoon, sulje kaasunsyöttö ja odota 5 minuuttia. Tällä tavoin kertynyt kaasu ehtii poistua laitteesta.
- Yritä sytyttää sivupoltin uudelleen. Mikäli poltin ei syty, voit määrittää ongelman syyn katsomalla kohdan "14 Vianmääritys".

9.4 Polttimen sammuttaminen

Sammuta polttimet aina, kun olet lopettanut niiden käytön. Toimi seuraavasti:

- Sulje kaasunsyöttö .
- Käännä polttimen säätimet OFF-asentoon.
- 💡** Suljemalla kaasunsyötön ensin varmistat, ettei laitteessa ole enää kaasua.

9.5 Polttimien sytyttäminen uudelleen

Jos poltin sammuu käytön aikana, toimi seuraavasti:

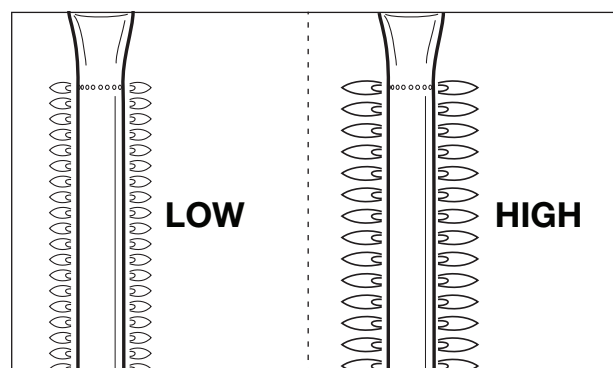
- Aavaa kansi ja sulje kaasunsyöttö.
- Käännä kaikki säätimet OFF-asentoon ja odota 5 minuuttia. Tällä tavoin kertynyt kaasu ehtii poistua laitteesta.
- Sytytä poltin/polttimet uudelleen.

9.6 Liekkien tarkistaminen

Tarkista polttimen liekki, joka kerta kun sytytät sen. Täydellinen liekki on miltei täysin sininen ja liekin huipussa näky hieman keltaista. Keltaisten liekkien ajoittainen esiintyminen on täysin normaalista.

Jos liekit vaikuttavat tavanomaisesta poikkeavilta, voit korjata vian jollain seuraavista toimenpiteistä:

Jos ilekit ovat...	Toimi seuraavasti...
Matalia ja täysin kaltaisia	<ol style="list-style-type: none"> Sulje kaasunsyöttö välittömästi ja käännä kaikki säätimet OFF-asentoon. Voit määrittää ongelman syyn katsomalla kohdan "14 Vianmääritys". Todennäköisesti kaasutinputket ovat tukossa.
Korkeampia kuin kulho	<ol style="list-style-type: none"> Sulje kaasunsyöttö välittömästi ja käännä kaikki säätimet OFF-asentoon. Odota 5 minuuttia, jotta kertynyt kaasu poistuu. Sytytä poltin/polttimet uudelleen. Mikäli ongelma ei korjaannu, voit määrittää ongelman syyn katsomalla kohdan "14 Vianmääritys".



10 HYÖDYLISIÄ VIHJEITÄ

10.1 Laitteen esilämmittäminen

Esilämmittämällä laitteen voit varmistaa, että grilli on riittävän kuumia aloittaessasi ruoan valmistuksen. Toimi seuraavasti:

1. Sytytä poltin/polttimet ja käänny säädin/säätimet asentoon HIGH.
2. Sulje kansi ja anna laitteen lämmetä kymmenen minuuttia.
3. Kymmenen minuutin kuluttua voit avata kannen ja laittaa ruokaa grillille.
4. Jos tarvitset vähemmän lämpöä, käänny säädin/säätimet pienemmälle teholle.

10.2 Ruoan tarttumisen välittäminen

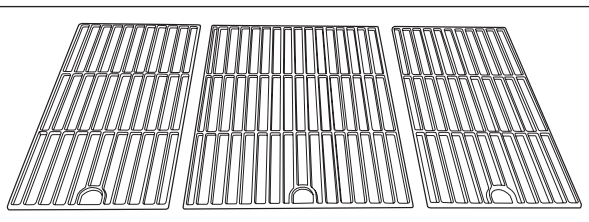
Voit välittää ruoan tarttumisen grilliin seuraavasti:

- Voitele ruoka kevyesti öljyllä ennen sen laittamista grillille. Voit myös voidella grillin öljyllä.
- Esilämmittä laite. Mitä lämpimämpä grilli on, kun aloitat ruoanlaiton, sitä vähemmän ruoka tarttuu siihen.
- Älä käänny ruokaa liian nopeasti. Anna sen ensin lämmetä hieman.

10.3 Ruoan tarttumisen välittäminen

Valmistettavan ruoan tyyppistä ja valmistustavasta riippuen voit grillata aineksia suoraan tai epäsuorasti:

Menetelmä	Kuvaus	Käytöö
Suora	Aseta ruoka suoraan päälä olevan poittimen pääle säädä polttimen teho korkealle ja pidii kansia auki.	Lihan ja kasvisten paistaminen
Epiisuora	Aseta ruoka piiillä olevan polttimen viereen, siiidi polttimen teho keskitasolle/alhaiselle tasolle ja sulje kansi.	Paistetun lihan kypsytäminen



⚠️ Kun grillaat kannen ollessa suljettuna, muista tarkkailla kannen lämpömittaria jatkuvasti liiallisen lämmön varalta. Katso "10.5 Lämpötilan tarkkailu".

10.4 Grillaaminen kannen ollessa suljettuna

Kannen sulkeminen grillauksen aikana on erittäin hyödyllistä seuraavista syistä johtuen:

- Grillin lämpötila pysyy korkeampana ja tasaisempaan.
- Ruoan valmistaminen on nopeampaa ja ruoan kuivuminen voidaan välttää.
- Vähemmän leimahduksia ja vähemmän kaasunkulutusta.

⚠️ Kun grillaat kannen ollessa suljettuna, muista tarkkailla kannen lämpömittaria jatkuvasti liiallisen lämmön varalta. Katso "10.5 Lämpötilan tarkkailu".

10.5 Lämpötilan tarkkailu

Laite sisältää tehokkaita polttimia, jotka mahdollistavat nopean lämmityksen ja vakaan lämpötilan. Jos grillaat kanssi suljettuna, muista varmistaa, ettei laitteen lämpötila nouse liian korkeaksi. Tarkkaile lämpömittaria ja huomioi seuraavat ohjeet:

- Tyypillinen ruoanvalmistuslämpötila on noin 210 °C. Korkeammassa lämpötiloissa rasvapisarat ja kulhoon kertynyt rasva voi sytytä palamaan.
- Lämpötilan ei tulisi koskaan olla yli 300 °C yli 5 minuutin ajan. Liian korkea lämpötila voi johtaa laitteen vauroitumiseen ja epämuodostumiin.

⚠️ Jos laite lämpenee liikaa, voit viilentää sitä avaamalla kannen ja laskemalla poltinten tehoa.

10.6 Udnyttelse af varmezonerne

Kun kaikki polttimet ovat päällä, poltinten kannet jakavat lämpöä mahdollisimman tasaisesti ympäri grilliä. Tästä huolimatta jotkin alueet ovat kuitenkin toisia kuumempia. Voit hyödyntää lämpöalueita saadaksesi parhaan mahdollisen grillaustuloksen:

Alue	Kuuma?	Sopii...
Etuosa	Kuuma	Nopeasti valmistuville aineksille (katkaravut, kala ...)
Keskiosa	Kuumempi	Hitaammin valmistuville aineksille (makkarat, kana ...)
Takaosa	Kuumin	Lihan ja kasvisten paistaminen

⚠️ Voit myös luoda kuumia alueita säätmällä poltinten tehoa. Voit esimerkiksi pienentää polttimen tehoa ja käyttää sen yläpuolella olevaa aluetta nopeasti tai hitaammin kypsyyvä ruoan valmistamiseen.

10.7 Leimahdusten välittäminen

Leimahdusten esiintyminen grillattaessa on täysin normaalista. Liialliset leimahdukset voivat kuitenkin nostaa laitteen lämpötilaa ja sytyttää grilliin kertyneen rasvan palamaan. Leimahdusten välittäminen:

- Varmista, että kulho on puhdas ennen kuin aloitat grillaamisen. On suosittavaa puhdistaa kulho jokaisen käyttökerran jälkeen. Katso "11.2 Kulhon puhdistaminen".
- Tarkista rasvanpoistoaukko säännöllisesti tukosten varalta ja varmista, ettei rasva-alusta tai -astia ole täynnä.
- Jos grillaat rasvaista lihasta, leikkaa ylimääräinen rasva pois, sulje kansi ja säädä polttimet keskiasentoon tai alhaiseen asentoon.

11 LAITTEEN HUOLTAMINEN

11.1 Grillin puhdistaminen

On suositeltavaa puhdistaa grilli jokaisen käytön jälkeen Barbecook-puhdistusaineella.

-  Voit puhdistaa grillin myös miedolla pesuaineliuoksella tai natriumbikarbonaattilla. Älä koskaan puhdista grilliä uunipuhdistusaineilla.

11.2 Kulhon puhdistaminen

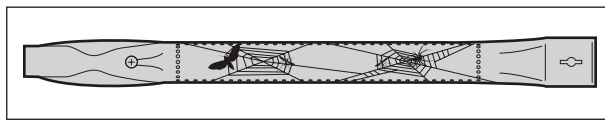
On suositeltavaa puhdistaa kulho jokaisen käytön jälkeen barbecook-puhdistusaineella. Voit käyttää puhdistusainetta samalla tavoin kuin grillin puhdistuksessa.

11.3 Poltinten ja kaasutinputkien puhdistaminen

11.3.1 MIKSI PUHDISTAA POLTTIMET JA KAASUTINPUTKET?

Hämähäkit ja hyönteiset voivat tehdä seittejä ja pesiä polttimiin ja kaasutinputkiin. Tämä voi estää kaasun pääsyn polttimiin. Seuraus:

- Poltinten sytyttäminen ei onnistu. Jos poltinten sytyttäminen onnistuu, seurauksena on kuitenkin vain savuiset, keltaiset liekit.
- Kaasu voi palaa kaasutinputkien ulkopuolella lähellä säätiimiä. Näitä kutsutaan leimahduksiksi, jotka voivat aiheuttaa vakavia henkilö- ja materiaalivahinkoja.



-  Tukkeutuneista polttimista ja kaasutinputkista aiheutuvat vahingot katsotaan puutteelliseksi huolloksi eikä takuu kata niitä.

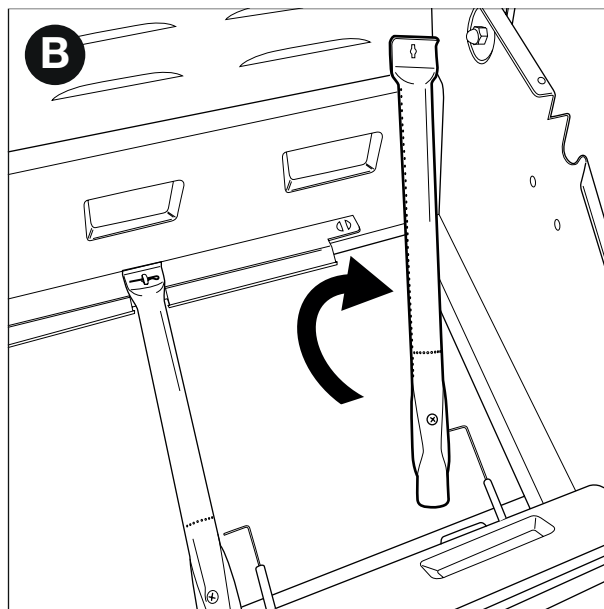
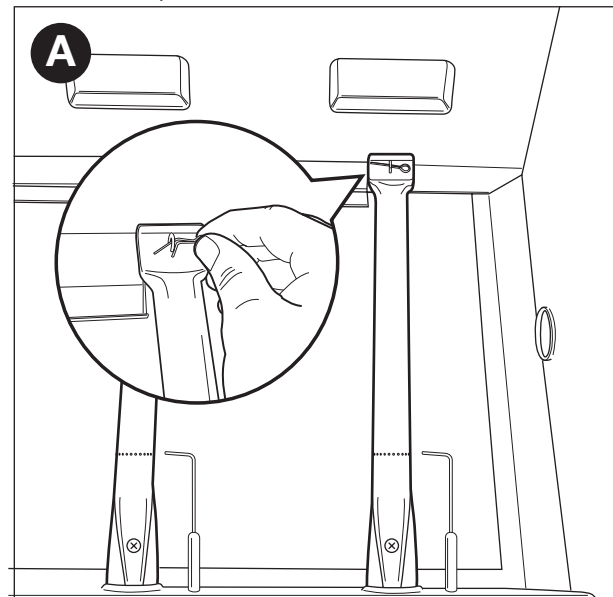
11.3.2 MILLOIN POLTTIMET JA KAASUTINPUTKET PITÄISI PUHDISTAA?

Puhdista polttimet ja kaasutinputket:

- Ennen ensimmäistä käyttökertaa ja laitteen oltua käyttämättä pitkään.
- Vähintään kahdesti vuodessa, kerran grillauskauden alussa.

11.3.3 POLTINTEN JA KAASUTINPUTKIEN PUHDISTAMINEN

- Poista polttimet laitteesta kuvien osoittamalla tavalla. Jos havaitset polttimen vaarioituneen, vaihda se uuteen.



- Puhdista polttimet ja kaasutinputket pienellä harjalla tai kotitekoisella piipunpuhdistimella (avattu klemmari, piippuharja ...).
- Aseta polttimet takaisin paikoilleen. Kaasutinputket on sijoitettava kaasuveentilien aukkojen päälle.

11.4 Emalin, ruostumattoman teräksen, kromin ja jauhemaalipinnoitteen huoltaminen

Tämä laite sisältää emaloituja, kromattuja, jauhemaalattuja sekä ruostumattomasta teräksestä valmistettuja osia. Jokainen materiaali vaatii erilaista huoltamista:

Materiaali	Materiaalin huoltaminen
Emali	<ul style="list-style-type: none">Älä käytä teräviä esineitä äläkä kopauta emalia kovaa pintaa vasten.Vältä emalin altistamista kylmille nesteille sen ollessa kuuma.Voit käyttää metalliharjoja ja hankaavia puhdistusaineita.
Ruostumaton teräs ja kromi	<ul style="list-style-type: none">Älä käytä voimakkaita, hankaavia tai metallipuhdistusaineitaKäytä laimeampia puhdistusaineita ja anna niiden vaikuttaa teräkseen.Käytä pehmeää sieniä tai liinaa. Huutele huolellisesti puhdistamisen jälkeen ja kuivaa huolellisesti ennen varastointia.
Jauhemaalattu	<ul style="list-style-type: none">Älä käytä teräviä esineitä. Käytä mietoja puhdistusaineita sekä pehmeää sieniä tai liinaa.Huutele huolellisesti puhdistamisen jälkeen ja kuivaa huolellisesti ennen varastointia.



Voit välttää ruostumattoman teräksen ruostumisen vältämällä sen altistamista kloorille, suolalle ja raudalle. Tästä johtuen laitetta ei ole suositeltavaa käyttää lähellä rannikkoa, rautateitä tai uima-altaita.



Näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvat vahingot katsotaan puutteelliseksi huolloksi eikä takuu kata niitä.

Alla oleva suurennettu kuva (oppaan toinen osa) sisältää luetteloon laitteen kaikista osista. Luettelo sisältää symboleita, jotka kuvavat jokaisen osan materiaalia. Tällä tavoin voit tarkistaa jokaisen osan huoltotavan. Osaluettelo sisältää seuraavat symbolit:

Symboli	Materiaali
●	Emali
▲	Kromi
■	Ruostumatonta teräs
★	Jauhemaalattu

11.5 Laitteen varastointi

Jos et käytä laitetta pitkään aikaan, varasto se kuivaan paikkaan. Ennen laitteen varastointia:

- Irrota kaasusäiliö. Älä varasto sijoita laitetta sisätiloihin (edes autotalliin tai vajaan) sen ollessa liitettyä kaasusylinteriin.
- Puhdista polttimet ja riltilät, voitele ne öljyllä ja kääri ne paperiin.
- Peitä laitteesi Barbecook-peitteellä. Rekisteröi laitteesi osoitteessa www.barbecook.com saadaksesi tietoa tarvitsemastasi peitteestä.

11.6 Kaasusäiliöiden varastointi

Nämä ohjeet koskevat täysiä sekä tyhjiä säiliöitä

- Säilytä kaasusäiliötä aina ulkotiloissa, missä on hyvä ilmanvaihto. Varmista, ettei kaasusäiliöt altistu liialliselle kuumuudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Älä koskaan säilytä kaasusäiliötä paikassa, jonka lämpötila voi nousta erittäin korkeaksi (auto, vene ...).
- Älä koskaan säilytä kaasusäiliötä laitteen kaapissa.
- Älä koskaan säilytä varasäiliötä käytössä olevan kaasulaitteen läheisyydessä.
- Säilytä kaasusäiliötä aina lasten ulottumattomissa.
- Säilytä ja kuljeta kaasusäiliötä aina pystyasennossa.

11.7 Varaosien tilaaminen

Osat, jotka altistuvat suoraan tulelle tai voimakkaalle kuumuudelle, on vaihdettava ajoittain. Varaosan tilaaminen:

- Etsi tarvitsemasi osan viitenumero. Löydät kaikkien viitenumerojen luetteloon räjäytyskuviin alla tämän käyttöoppaan toisessa osassa ja osoitteessa www.barbecook.com.
-  Jos rekisteröit laitteesi verkossa, sinut ohjataan automaatisesti oikeaan luetteloon MyBarbecook-tililläsi. Siellä sinulla on mahdollisuus tilata tarvittavat osat verkossa.
- Tilaa varaosa osoitteesta www.barbecook.com tai myyntipisteestäsi. Takuun alaisia osia voi tilata ainoastaan myyntipisteestäsi.

12 TAKUU

12.1 Takuu kattaa

Laite sisältää kahden vuoden takuun, joka on voimassa ostopäivämäärästä lähtien. Tämä takuu kaikki valmistusviat, edellyttäen, että:

- Olet koonnut, käytänyt tai huoltonut laitettasi tämän oppaan ohjeiden mukaisesti. Vääränlaisesta käytöstä, kokoonpanosta tai riittämättömästä huollosta johtuvat vauriot eivät ole valmistusvirheitä.
- Voit esittää kuittisi ja laitteen yksilöllisen sarjanumeron takuun täytäntöönpanoa varten. Numero alkaa G-kirjaimella, jota seuraa 15 numeroa. Sarjanumero löytyy:
 - Tästä käyttöoppaasta sekä oheisesta aloituspakauksesta.
 - Laitteen pakkauksesta.
 - Kaapin oven sisäpuolella.
- Barbecook-laadunvarmistusosasto vahvistaa, että osat ovat viallisia ja että ne ovat olleet viallisia normaalista käytöstä, kokoonpanosta ja riittävästä huollosta riippumatta.

Jos jokin seuraavista ehdoista ei täty, et voi vedota takuuseen. Joka tapauksessa takuu rajoittuu viallisten osien korjaamiseen tai vaihtamiseen.

12.2 Takuu ei kata

Takuu ei kata seuraavia vaurioita ja vikoja:

- Suoraan tullelle tai erittäin korkeille lämpötiloille altistuneiden osien normaali kuluminen (ruostuminen, vääräristyminen, värijääntyminen ...). On täysin normaalista, että tällaiset osat vaativat ajoittain vaihtamista uuteen.
- Ulkomouddolliset poikkeavuudet, jotka ovat ominaisia valmistusprosessille. Nämä poikkeavuudet eivät ole valmistusvikoja.
- Kaikki riittämättömästä huollosta, vääränlaisesta säilytyksestä, vääränlaisesta kokoonpanosta tai esiasennettujen osien muokkaamisesta johtuvat vahingot.
- Kaikki laitteen väärinkäytöstä johtuvat vahingot (ts. laitteen käyttö tämän oppaan sisältämien ohjeiden vastainen käyttö, kaupallinen käyttö, jne.)
- Kaikki väilliset vahingot, jotka johtuvat laitteen huolimattomasta tai ohjeista poikkeavasta käytöstä.
- Värijääntyminen tai ruostuminen, joka johtuu ulkopuolisista tekijöistä, voimakkaiden puhdistusaineiden käytöstä, altistumisesta kloorille, jne. Nämä vauriot eivät ole valmistusvikoja.

13 TEKNISET TIEDOT

13.1 Tyypikilpi

Tyypikilpi luettelee kaikki laitteen tekniset tiedot. Sarjanumero löytyy:

- Tamän oppaan toisesta osasta.
- Kaapin oven sisäpuolella.

13.2 Injeldorien läpimitat

- Pääpoltin: 0.92
- Sivu poltin: 0.85

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
Ei riittävästi lämpöä	<ul style="list-style-type: none"> Kaasunsyöttö ei ole auki Kaasutinputkia ei ole asetettu kaasuveentilien aukkojen päälle Polttimen aukot ovat tukossa Kaasusäiliö on (lähes) tyhjä Paineensäädintä ei ole liitetty oikein säiliöön ja/tai letkuun 	<ul style="list-style-type: none"> Avaa kaasunsyöttö Aseta kaasutinputket kaasuveentilien aukkojen päälle Puhdista polttimen aukot tai vaihda polttimet Vaihda kaasusäiliö Liitä paineensäädin uudelleen säiliöön ja/tai letkuun
Liikaa lämpöä ja/tai leimahduksia	<ul style="list-style-type: none"> Liian rasvainen ruoka Rasvanpoistoaukko on tukossa, kulhossa ja/tai polttimissa on rasvaa Liian korkea lämpötila 	<ul style="list-style-type: none"> Poista ylimääräinen rasva tai käänä polttimet alhaisemmalle teholle. Puhdista rasvanpoistoaukko, kulho ja polttimet Käännä polttimet alhaisemmalle teholle ja/tai grillaa ruokaa epäsuorasti
Lämpö ei jakaudu tasaiseesti grillin pinnalle	<p>Tietty lämpötilaero on tavanomaisia. Katso "10.6 Lämpöalueiden hyödyntäminen". Mahdolliset lämpöerojen syyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Laitetta ei ole esilämmitetty 	<ul style="list-style-type: none"> Esilämmitä laite
Keltaiset liekit	<ul style="list-style-type: none"> Polttimet tai kaasutinputket ovat tukossa Suolaa polttimissa Laite on liitetty butaanisäiliöön 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista polttimet ja kaasutinputket Puhdista polttimet Liitä laite asianmukaisella paineensäätimellä varustettuun propaanisäiliöön
Riittämätön liekki	<ul style="list-style-type: none"> Poltin on tukossa, haljennut tai ruostunut 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista tai vaihda poltin
Leimahdukset (kaasutinputkien ulkopuolella/säätimien lähellä esiintyvät liekit)	<ul style="list-style-type: none"> Polttimet tai kaasutinputket ovat tukossa 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje kaasunsyöttö ja aseta polttimet OFF-asentoon. Anna laitteen jäähdytä. Puhdista polttimet ja kaasutinputket.
Liekit ovat korkeampia kuin kulho	<ul style="list-style-type: none"> Kova tuuli Kaasusäiliö on (lähes) tyhjä Rasvaa kulhossa ja/tai polttimissa 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta laite siten, että sen takaosa on tuulta kohti. Vaihda kaasusäiliö Puhdista kulho ja polttimet
Paineensäädin humisee	<ul style="list-style-type: none"> Kuuma ilma Uusi (täysi) kaasusäiliö 	<ul style="list-style-type: none"> Ei vaaraa tai vikaa. Pitäisi loppua itsestään hetken kuluttua.
Poltin viheltää säätimen ollessa asennossa LOW	<ul style="list-style-type: none"> Kaasun injektori, kaasutinputki ja/tai poltin on likainen 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista kaasun injektori, kaasutinputki ja poltin
Poltin ei syty (sytytimellä tai tulitikulla)	<ul style="list-style-type: none"> Poltin tai kaasutinputki on tukossa Ei kaasunsyöttöä 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista kaasutinputki ja poltin Avaa kaasunsyöttö ja paina paineensäätimen turvakytintä (ei sisällä kaikkiin säätiimiin)
Poltin ei syty sytytimellä	<ul style="list-style-type: none"> Paristoa ei ole asennettu tai se on asennettu väärin Keskipoltin ei syty ensin Poltinten johtoja ei ole asennettu oikein Elektrodi on vaurioitunut Maadoitusvika Sytytinvika 	<ul style="list-style-type: none"> Asenna paristot uudelleen oikeaan napaisuutta noudattaen Sytytä keskipoltin ensin Tarkista ja tee kaikki sytytimen liitännät uudelleen Vaihda elektrodi Tarkista ja kokoa elektrodit, polttimet ja sytytin uudelleen Vaihda sytytin
Ei kipinöitä tai ääntä sytytintä painettaessa	<ul style="list-style-type: none"> Paristoa ei ole asennettu tai se on asennettu väärin Paristo on tyhjä Sytytimen painiketta ei ole asennettu oikein Viallinen kipinägeneraattori 	<ul style="list-style-type: none"> Asenna paristot uudelleen oikeaan napaisuutta noudattaen Vaihda paristo Kokoa sytytimen painike uudelleen Vaihda kipinägeneraattori
Sytytintä painettaessa kuuluu vain ääntä (ei kipinöitä)	<ul style="list-style-type: none"> Maadoitusvika Poltin ja elektrodi ovat liian kaukana toisistaan 	<ul style="list-style-type: none"> Liitä kipinägeneraattori ja elektrodit uudelleen Taivuta elektrodia hieman tuodaksesi sen läheemmäs poltinta
Kipinöitä, jotka eivät ole lähtöisin polttimista	<ul style="list-style-type: none"> Johdotusvika 	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda johdot
Kipinöitä esiintyy, mutta ei kaikissa elektrodeissa, eivätkä kipinät ole riittävän tehokkaita	<ul style="list-style-type: none"> Maadoitusvika Alhainen paristovirta Märät tai rikkinaiset elektrodit 	<ul style="list-style-type: none"> Liitä kipinägeneraattori ja elektrodit uudelleen Vaihda paristo Kuivaa elektrodit paperipyöhkeellä tai vaihda ne

Problem	Mulige årsager	Løsninger
Kun lyd (ingen gnist) ved tryk på tænderen	<ul style="list-style-type: none"> Defekt jodforbindelse Brænder og elektrode er for langt fra hinanden 	<ul style="list-style-type: none"> Tilslut gnistgeneratoren og elektroderne igen Bøj elektroden lidt for at føre den tættere på brænderen
Gnister til stede, som ikke kommer fra brænderne	<ul style="list-style-type: none"> Defekt ledningsføring 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift ledningsføringen
Gnister til stede, men ikke på alle elektroder og/eller ikke kraftige nok	<ul style="list-style-type: none"> Defekt jordforbindelse Lavt batteri Våde eller ødelagte elektroder 	<ul style="list-style-type: none"> Tilslut gnistgeneratoren og elektroderne igen Udskift batteriet Tør elektroderne med køkkenrulle, eller udskift elektroderne

NO - BRUKERHÅNDBOK

1	Register apparatet ditt	140
2	Om denne håndboken	140
3	Viktige sikkerhetsinstruksjoner	140
	• Les og følg instruksjonene.....	140
	• Vær forsiktig med gass	140
	• Velg en passende plassering	140
	• Sikkerhetsadvarsler	140
4	Tilbakevendende begreper	140
	• Venturis.....	140
	• Brennerhetter	140
	• Emalje	141
	• Bluss av stikkflammer.....	141
5	Montering av apparatet.....	141
	• Sikkerhetsinstruksjoner.....	141
	• Montering av apparatet	141
6	Tilkobling av gass til apparatet	141
	• Hvilken flaske, slange, regulator	141
	• Sikkerhetsinstruksjoner.....	141
	• Tilkobling av slangen til apparatet	141
	• Tilkobling av slange og flaske til regulatoren	142
	• Skifte flasken	142
7	Sjekking for gasslekkasje	143
	• Hvorfor bør du sjekke om det lekker gass?.....	143
	• Når bør du sjekke om det lekker gass?	143
	• Sikkerhetsinstruksjoner.....	143
	• Hvilke materialer trenger jeg?	143
	• For å sjekke om det lekker gass	143
	• I tilfelle av en gasslekkasje.....	143
8	Klargjøring av apparatet.....	144
	• Før hver bruk.....	144
	• Før førstegangs bruk (etter lang tid)	144
	• Brenne inn apparatet	144
9	Tenning av brennerne ..	144
	• Sikkerhetsinstruksjoner	144
	• Tenning av hovedbrennere.....	144
	• Tenning av sidebrenner.....	145
	• Slå av brennerne.....	145
	• Tenn brennere igjen	145
	• Kontroll av flammer	145
10	Nyttige tips og triks	146
	• Forvarming av apparatet.....	146
	• Unngå at maten setter seg fast	146
	• Direkte og indirekte grilling	146
	• Grilling med lukket lokk	146
	• Hold øye med temperaturen	146
	• Å utnytte varme soner	146
	• Unngå bluss av stikkflammer.....	146
11	Vedlikehold av apparatet	147
	• Rengjøring av grillen	147
	• Rengjøring av bollen	147
	• Rengjøring av brennere og venturis.....	147
	• Vedlikehold av emaljerte, rustfritt stål, krom og pulvertakkerte deler.	148
	• Oppbevaring av apparatet	148
	• Oppbevaring av gassflasker	148
	• Bestilling av reservedeler.....	148
12	Garanti	148
	• Dekket.....	148
	• Ikke dekket.....	149
13	Tekniske spesifikasjoner	149
	• Typeskilt	149
	• Injektordiameter	149
14	Problemløsing.....	149

1 REGISTER APPARATET DITT

Takk for at du har kjøpt Barbecook apparatet! En helt ny verden venter på deg til å utforske, enten det er i fred og ro i naturen eller midt i kjaset og maset i byen. Bli en grillmester i vårt #barbecook samfunn og la oss sette dine grillferdigheter i sørkelyset.

Register ditt Barbecook apparat på nettet for å få store fordeler:

- Du får tilgang til hele bruksanvisningen og til å bli kjent med hver del av apparatet ditt.
- Du drar nytte av en personlig tilpasset ettersalgstjeneste, slik at du raskt finner reservedeler og for å tjene på en optimal garantiservice.
- Vi informerer deg om produktoppdateringer og gir deg tips, triks og grillinspirasjon å få frem grillmesteren i deg.

Klar for en opplevelse? Registrer produktet ditt og bli med i #barbecook-samfunnet!

-  For mer informasjon om registrering av apparatet ditt, gå til www.barbecook.com.
-  Barbecook respekterer ditt privatliv. Dine opplysninger vil ikke bli solgt, distribuert eller delt med tredjeparter.

2 OM DENNE HÅNDBOKEN

Denne håndboken er sammensatt av to deler:

- Den første delen er den du leser nå. Den inneholder instruksjoner for montering, bruk og vedlikehold av apparatet ditt.
- Den andre delen begynner på side 325. Den inkluderer alle typer illustrasjoner (forstørrede utsnitt, monteringstegninger) av apparatene som er beskrevet i denne håndboken.

3 VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

3.1 Les og følg instruksjonene

Les instruksjonene før du bruker apparatet. Følg alltid bruksanvisningen nøyne. Annerledes montering eller bruk av apparatet kan føre til brann og materielle skader.

-  Skader forårsaket av at man ikke har fulgt disse instruksjonene (feilaktig montering, misbruk, mangelfullt vedlikehold ...) er ikke dekket av garantien.

3.2 Vær forsiktig med gass

Arbeide med gass er helt trygt, men krever litt ekstra forsiktighet:

- Oppbevar alltid gassflasker utendørs, i et godt ventilert område. Sørg for at de ikke utsettes for sterk varme eller direkte sollys.
- Oppbevar aldri gassflasken eller reservegassflasken i kabinetten i apparatet.
- Oppbevar aldri ekstra gassflaske nær et gassapparatet i bruk.
- Slå alltid av gasstilførselen på gassflasken etter bruk.
- Røyk aldri i nærheten av et gassapparat i bruk eller i nærheten av en gassflaske (full/tom).

-  Hvis du lukter gass, umiddelbart lukk gasstilførselen, slukk alle flammer og åpne lokket på apparatet.
Hvis lukten vedvarer, ring din gassleverandør eller brannvesenet.

3.3 Velg en passende plassering

Bruk kun apparatet utendørs. Bruk innendørs, selv i en garasje eller et skur, kan føre til kullosforgiftning.

Når du velger en utendørs plassering må du alltid:

- Plassere apparatet minst tre meter fra en bygning, i et åpent og godt ventilert område.

- Pass på at det er en fri luftstrøm til brennerne og ventilasjonshullene i kabinetten til alle tider.
- Pass på at apparatet ikke er under en overhengende struktur (en veranda, et ly ...) eller under løvverk.
- Sett apparatet på et fast og stabilt underlag. Aldri sett den på et kjøretøy i bevegelse (en båt, en tilhenger ...).

3.4 Sikkerhetsadvarsler

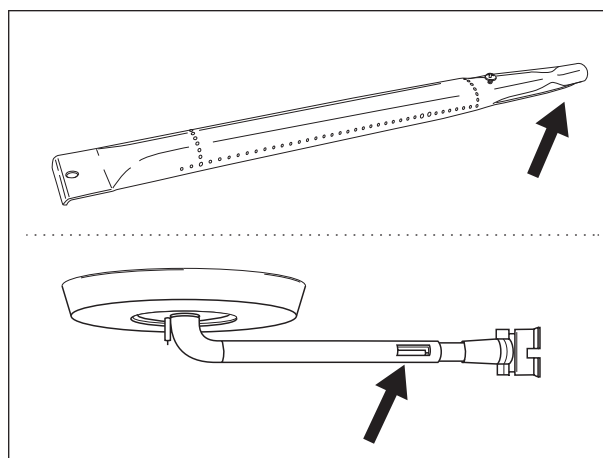
- Bruk kun utendørs.
- Les instruksjonene før du bruker apparatet.
- Ikke flytt på apparatet når det er i bruk.
- Ikke la apparatet stå uten tilsyn under bruk, spesielt hvis barn eller dyr er i nærheten.
- ADVARSEL: Tilgjengelige deler kan være veldig varme. Hold små barn vekke.
- Bruk passende beskyttelse ved håndtering av varme deler (lokk, grillrist osv.).
- Dette apparatet må holdes vekke fra brannfarlige materialer under bruk.
- Ikke bruk tre, grillkull, lavasteiner eller keramiske brikker på et gassapparat.

4 TILBAKEVENDENDE BEGREPER

Denne delen inneholder definisjoner av noen mindre kjente begreper. Disse begrepene brukes i flere emner i håndboken.

4.1 Venturis

Venturis er de små slangene festet til inngangen på brennerne. Ved siden av venturis er det et hull. Dette er synlig på hovedbrennerne og på sidebrenneren:



Når gassen er på vei til brennerne passerer den gjennom venturis. Takket være hullene på sidene blir gassen deretter blandet med luft, og - som et resultat - med oksygen. Dette er nødvendig for en god tenning i brennerne: bare den korrekte blandingen av gass og oksygen vil tenne riktig, og vil resultere i fine flammer.

4.2 Brennerhetter

Brennerhettene er de hettene som du monterer over brennerne i apparatet. De beskytter brennerne fra dryppende fett. Hullene på sidene av hettene fordeler også varmen over grillen, slik at den varmes mye raskere og mer jevnt.

4.3 Emalje

Noen deler av apparatet er dekket av et lag av smeltet glass, kalt emaljen. Denne emaljen beskytter det underliggende metall mot korrosjon. Emalje er et kvalitetsmateriale: det er motstandsdyktig mot rust, reduseres ikke under påvirkning av høye temperaturer og er veldig lett å vedlikeholde.

- ⚠️** Fordi emaljen er mindre fleksibel enn metallet den dekker, kan biter av emaljen skalle av hvis du håndterer apparatet feil. For å unngå problemer, vær forsiktig når du monterer emaljerte deler og vedlikehold alltid emaljen slik som beskrevet nærmere i denne håndboken.

4.4 Bluss av stikkflammer

Bluss av stikkflammer plutselige flammer som gnistrer fra bollen når du griller. De er som regel forårsaket av dryppende fett eller marinade.

5 MONTERING AV APPARATET

5.1 Sikkerhetsinstruksjoner

- Ikke modifiser apparatet ved montering. Det er meget farlig og ikke tillatt å endre deler som er forhåndsmonterte og/eller forseglet av produsenten.
- Følg alltid monteringsanvisningen nøyne.
- Brukeren er ansvarlig for korrekt montering av apparatet. Skader forårsaket av feil montering dekkes ikke av garantien.

5.2 Montering av apparatet

Du trenger en stjemeskrutrekker, en flat skrutrekker og et AA-batteri (elektrisk tenner). Disse batteriene følger ikke med apparatet.

- Sett apparatet på en flat og ren overflate.
- Monter apparatet, som vist på monteringstegningene. Du finner monteringsstegninger i den andre delen av denne håndboken, etter det forstørrede bildet av apparatet ditt.

⚠️ Vær forsiktig når du monterer emaljerte deler. Verktøyene og skruer kan skade emaljen. Bruk de medfølgende fiberskivene for å beskytte emaljen rundt skruene.

i Blisterpakninger kan inneholde flere skruer enn nødvendig. Skruer kan bli til overs etter montering.

i Pakken inkluderer et nød sett med reserve monteringsdeler (skruer, bolter, fiberskivene skiver ...) Du kan bruke dem i tilfelle du har mistet eller ødelagt noen deler.

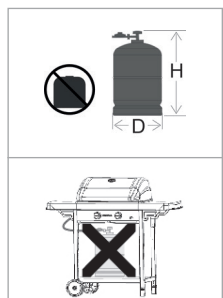
6 TILKOBLING AV GASS TIL APPARATET

6.1 Hvilken flaske, slange, regulator

Før du kan koble gass til apparatet, må du kjøpe en gassflaske, slange og trykkregulator. Tabellen nedenfor viser hva slags gassflaske, slange og regulator du må bruke.

I Belgia (BE) må du for eksempel bruke en propanflaske med en slange og regulator på 37 mbar eller en butanflaske med en slange og regulator for 28–30 mbar.

Land	Flaske, slange, regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar



Denne grillen er justert for å fungere med en 4,5 til 15 kg butan-/propanflaske med en egnert lavtrykksregulator. Vi anbefaler at du kobler apparatet til propan. Propan brenner med høy kvalitet og er mindre følsom for frost. Høyden H på gassflasken må være mindre enn 58 cm, uavhengig av gassflaskens bredde eller diameter D.



Kjøp trykkregulator og gassflaske sammen. Ikke alle regulatorer passer alle gassflasker.



Bruk kun en gasslange og regulator som er godkjent for brukslandet.

6.2 Sikkerhetsinstruksjoner

- Koble aldri gassflasken direkte til apparatet. Alltid monter en trykkregulator på gassflasken først.
- Modifiser aldri forhåndsmonterte eller forseglede deler på gassflasken, slangen eller trykkregulatorene.
- Slangen bør være så kort som mulig (maksimalt 1,5 m) for å hindre at den sleper på bakken.
 - Ikke vrang eller vri slangen. Ikke dra eller lag hull på slangen. Hold slangen vekke fra alle deler av grillen som blir varme. Kontroller at den fleksible slangen kan strekke seg helt ut uten at den tvinnes eller trekke.
 - Den må byttes ut hvis den blir skadet eller sprukket, når påkrevd av nasjonale forskrifter eller ved slutten av delens livstid (i f.eks. Frankrike)
- Hold alltid gassflasken opprett.
- Ikke åpne gassforsyningen.
- Se etter lekkasjer hver gang du endrer på gassforbindelsen. Se «7 Se etter gasslekkasjer».

6.3 Tilkobling av slangen til apparatet

Frankrike:

Utstyret kan brukes med to typer fleksible slanger:

- Fleksibel slange utformet for å festes på ringformede endestykker på både grill- og regulatorsidene, festet med flens (i samsvar med standard XP D 36-110). Anbefalt lengde 1,25 m.
- Fleksibel slange (i samsvar med standard XP D 36-112) utstyrt med en G 1/2 gjenget mutter for festing til grillen og en M 20 x 1,5 gjenget mutter for festing til regulatoren, anbefalt lengde 1,25 m.

Andre land:

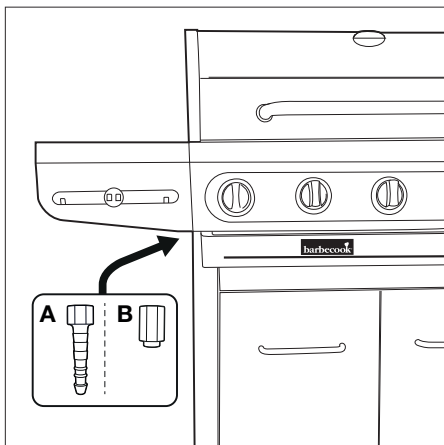
Den skal brukes med fleksibel slange som er egnet for bruk med butan- og propangass. Slangen skal ikke være lenger enn 1,5 m.

For å koble gasslangen til apparatet, må du montere en kobling på gasslangen på apparatet. Apparatet leveres med to koblinger, begge beregnet på spesifikke land:

Land	Tilkobling
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Kobling A
FR	Kobling B



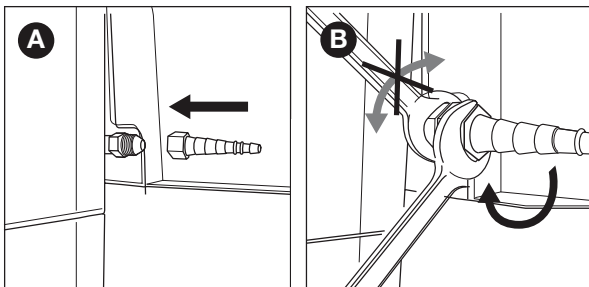
Ha az Ön országa nem szerepel a táblázatban, használja a nemzeti szabványaiknak megfelelő csatlakozót.



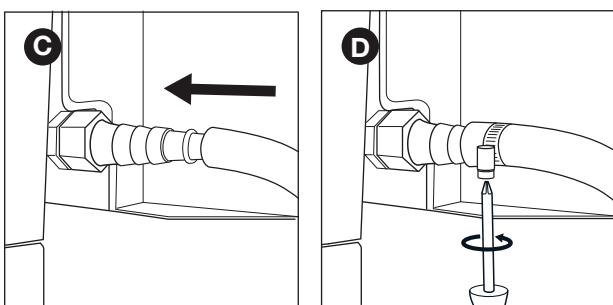
6.3.1 KOBLING A

Du trenger en 19 mm fastnøkkel og en stjemeskrutrekker.

- Skru koblingen på gasslangen av apparatet (A) og skru det fast med en 19 mm fastnøkkel (B).



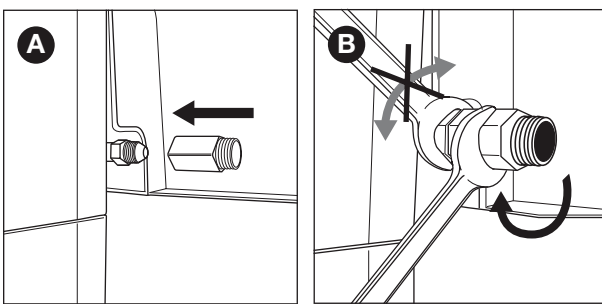
- Skyv slangen over koblingen (C) og stram klamringen med en stjernesknutrekker (D).



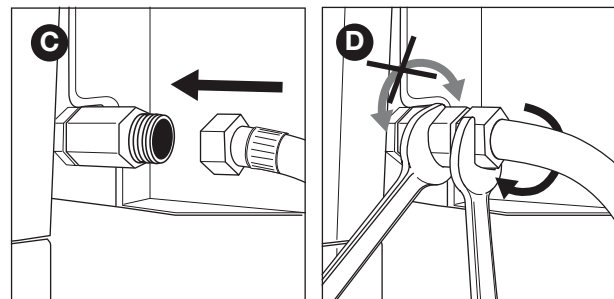
6.3.2 KOBLING B

Du trenger en 22 mm fastnøkkel og en skiftenøkkel.

- Skru koblingen på gasslangen av apparatet (A) og skru det fast med en 22 mm fastnøkkel (B).



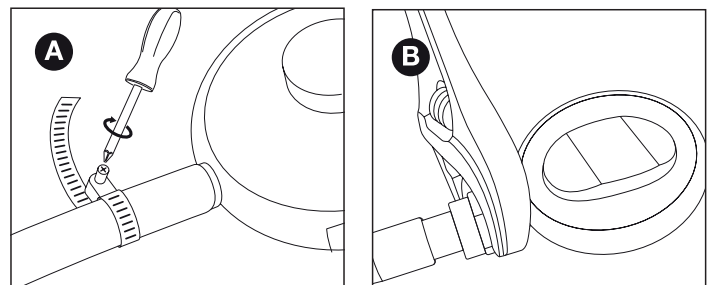
- Skru gasslangen på koblingen (C) og skru den fast med to fastnøkler. Hold koblingen med en 22 mm fastnøkkel, mens du dreier slangen med en skiftenøkkel (D).



6.4 Tilkobling av slange og flaske til regulatoren

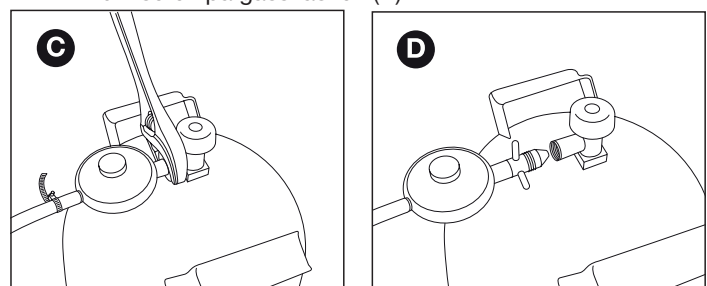
Avhengig av hvilken type trykkregulator du bruker, trenger du en stjemeskrutrekker og/eller en skiftenøkkel.

- Koble slangen til trykkregulatoren. Gjør ett av følgende:
 - Dersom slangen har en klamring, skyv slangen over regulatoren og stram klamringen med en stjernesknutrekker (A).
 - Dersom slangen har en mutter, skru slangen på regulatoren og trekk til mutteren med en skiftenøkkel (B).



- Koble trykkregulatoren til gassflasken. Gjør ett av følgende:

- Dersom regulatoren har en mutter, skru regulatoren med urviseren på flasken og stram til mutteren med en skiftenøkkel (C).
- Hvis regulatoren har skruegjenge, skru regulatoren mot urviseren på gassflasken (D).



⚠️ Bruk kun regulatorer som er i samsvar med EN 16129.

6.5 Skifte flasken

- Steng gasstilførselen og sett alle kontrollbryterne til AV.
- Koble fra den tomme flasken og koble til den fulle flasken.
- Sjekk flasken, slangen og alle gasstilkoblinger for lekkasjer. Se "7 Sjekking for gasslekkasje".

⚠️ Vær oppmerksom på at når gassflasken byttes, skal dette alltid gjøres vekke fra antennelseskilder.

7 SJEKKING FOR GASSLEKKASJE

7.1 Hvorfor bør du sjekke om det lekker gass?

Propan og butan er tyngre enn luft. Som en resultat, flyter de ikke bort når det lekker fra apparatet. Spesielt på vindstille dager, kan en lekkasje føre til at gassen samler seg i og rundt apparatet. Akkumulert gass kan deretter antennes og eksplodere.

7.2 Når bør du sjekke om det lekker gass?

- Før førstegangs bruk eller før første bruk etter en lang periode uten bruk.
- ⚠ Sjekk også for gasslekkasjer hvis apparatet ble montert av forhandleren.
- Hver gang du bytter en gasskomponent.
- Minst en gang i året, helst i begynnelsen av sesongen.

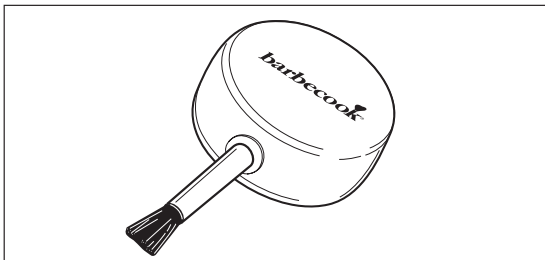
7.3 Sikkerhetsinstruksjoner

- Sett apparatet utendørs, i et godt ventilert område. Pass på at det ikke er noen flammer eller varmekilder i nærheten av apparatet.
- Bruk aldri en lighter eller fyristikker for å sjekke om det lekker gass.
- Ikke røyk og ikke tenn brennerne når du sjekker for gasslekkasjer.

7.4 Hvilke materialer trenger jeg?

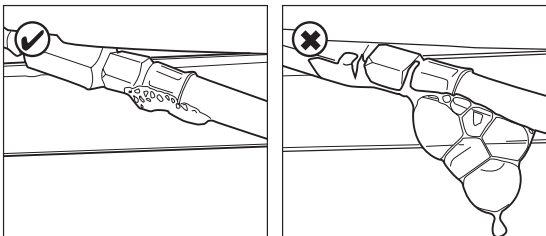
For å sjekke om det lekker gass, trenger du:

- En testvæske. Du kan bruke en ferdiglaget lekkasjespray eller en blanding av vann (50%) og oppvasksåpe (50%).
- Lekkasjetestverktøyet som fulgte med apparatet. Du bruker den til å suge opp test væsken og anvende den på gasskomponenten eller tilkoblingen som du ønsker å sjekke.



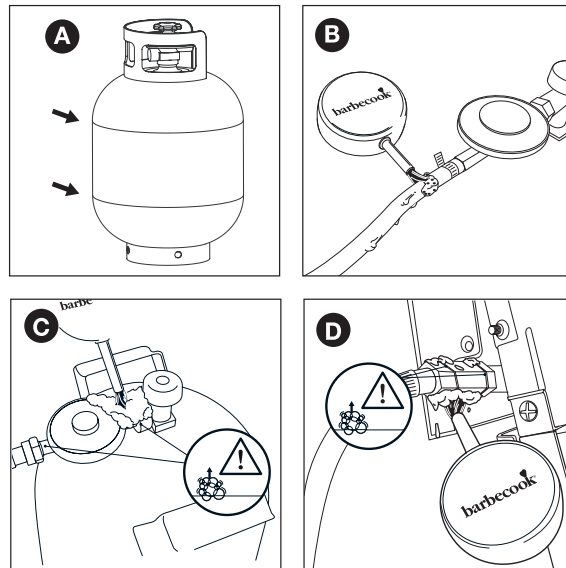
7.5 For å sjekke om det lekker gass

Du sjekker for gasslekkasjer ved å bruke en testvæske til alle gasskomponenter og tilkoblinger. Hvis boblene på en bestemt komponent eller tilkobling vokser, er det en gasslekkasje:



For å sjekke om det lekker gass, gjør som følger:

1. Sett apparatet utendørs.
2. Bruk lekkasjetestverktøy og testvæske Qekkasjespray eller vann/såpe blanding).
3. Åpne lokket og sette alle kontrollbryterne til AV.
4. Åpne gasstilførselen litt. Drei ventilen på gassflasken bare en gang.
5. Suge opp litt testvæske med lekkasjetestverktøyet og anvende den på det området du ønsker å sjekke. Du må sjekke:
 - Sveisene på gassflasken (A)
 - Slangen (B)
 - Forbindelsene mellom flasken og trykkregulatoren, og mellom trykkregulatoren og slangen (C)
 - Forbindelsen mellom slangen og apparatet (D)



⚠ Din trykkregulator og kobling kan være forskjellig fra de i illustrasjonene.

6. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du oppdager en lekkasje, fortsett som beskrevet i "I tilfelle av en gasslekkasje".
 - Hvis det ikke er noen lekkasjer, lukk gassforsyningen, skyll alle komponenter grundig med vann og tørk dem godt.

7.6 I tilfelle av en gasslekkasje

1. Steng gasstilførselen og gjør ett av følgende:
 - Hvis du oppdaget en lekkasje på en av tilkoblingene, stramme den tilkoblingen.
 - Hvis du oppdaget en lekkasje på flaske eller slange, skift ut flasken eller slangen.
2. Kontroller tilkoblingen eller komponenten der du oppdaget lekkasjen.
3. Hvis lekkasjen ikke blir reparert, ta kontakt med en Barbecook forhandler. Ikke bruk apparatet før lekkasjen er reparert.

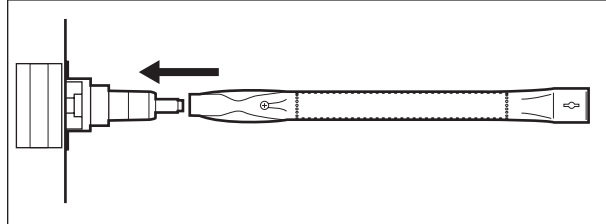
⚠ For en liste over nærliggende Barbecook forhandlere, se www.barbecook.com.

8 KLARGJØRING AV APPARATET

8.1 Før hver bruk

Hver gang du bruker apparatet, må du kontrollere at:

- Apparatet befinner seg på et egnet sted. Se "3.3 Velg en passende plassering".
- Gasslangen ikke dras på bakken og kan ikke komme i kontakt med en varm overflate eller med dryppende fett.
- Bollen er ren. Vi anbefaler å rense bollen etter hver bruk. Se "11.2 Rengjøring av bollen".
- Brennerne og venturis ikke er blokkert av insektsredere eller spindelvev. Se "11.3 Rengjøring av brennere og venturis".
- Brennerne er montert riktig. Venturis må være plassert over gassventilåpningene.



i Hvis du ønsker å være helt sikker på at din gasstilkobling er i orden, kan du sjekke apparatet ditt for gasslekkasjer før hver bruk. Se "7 Sjekking for gasslekkasje".

8.2 Før førstegangs bruk (etter lang tid)

Hvis du bruker apparatet for første gang, eller for første gang etter en lang periode uten bruk, må du utføre noen ekstra kontroller:

- Kontroller at du har lest, forstått og sjekket alle instruksjonene i denne manualen (kun før førstegangs bruk).
 - Kontrollere apparatet for gasslekkasjer. Se "7 Sjekking for gasslekkasje".
- ⚠️** Sjekk også for gasslekkasjer hvis apparatet ble montert av forhandleren.
- Rengjør brennerne og venturis (bare før første bruk etter lang tid). Se "11.3 Rengjøring av brennere og venturis".
 - Brenn inn apparatet før du legger noe mat på den (bare før førstegangs bruk). Se "8.3 Brenne inn apparatet".

8.3 Brenne inn apparatet

Ved å brenne inn apparatet før førstegangs bruk, fjerner du gjenværende produksjonsfett fra apparatet. Gjør som følger:

- Tenn hovedbrennere og sett kontrollbryterne til HØY. Se "9.2 Tenning av hovedbrennere".
- Lukk lokket og la apparatet brenne i 15 minutter. Ikke legg noe mat på grillen ennå.
- Etter 15 minutter, åpne lokket og la apparatet brenne i ytterligere 5 minutter (kontrollbrytere fortsatt satt til HØY).
- Etter fem minutter, er apparatet klar til bruk. Du kan nå legge maten på grillen.

9 TENNING AV BRENNERNE

⚠️ For å tenne brennerne med den elektriske tenneren, må du installere et AA-batteri i tenneren. Dette batteriet følger ikke med apparatet. Du finner batterirommet til antennen på innsiden av frontpanelet på bordet til høyre.

9.1 Sikkerhetsinstruksjoner

- Før du terner apparatet, utfør hele sjekklisten i "8 Klargjøring av apparatet".
- Sørg for at lokket er alltid åpen når du terner en brenner.
- Aldri bøy deg direkte over en brenner når du terner den.

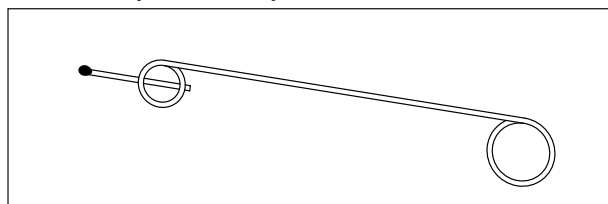
9.2 Tenning av hovedbrennere

9.2.1 BRUKE TENNEREN

- Åpne lokket og sette kontrollbryterne til hovedbrennerne til AV.
 - Dersom ingen andre brenneren er tent ennå, åpne gasstilførselen og vent ti sekunder. Dette gjør det mulig for gassen å stabilisere seg.
 - Trykk inn kontrollbryteren til en brenner, sett den til HØY og hold den et øyeblikk. Den innebygde tenneren vil forårsake gnister som vil tenne brenneren.
- ⚠️** Alltid tenn en hovedbrenner først. Tenn aldri alle hovedbrennerne samtidig.
- Hvis brenneren ikke tennes etter tre forsøk, sett kontrollknappen til AV, lukk gasstilførselen og vent 5 minutter. Dette gjør at eventuell akkumulert gass kan unslippe.
 - Forsøk å tenne brenneren igjen. Dersom den fortsatt ikke tennes, prøve å tenne den med en fyrtikk eller se "14 Problemløsing" for å finne årsaken til problemet.

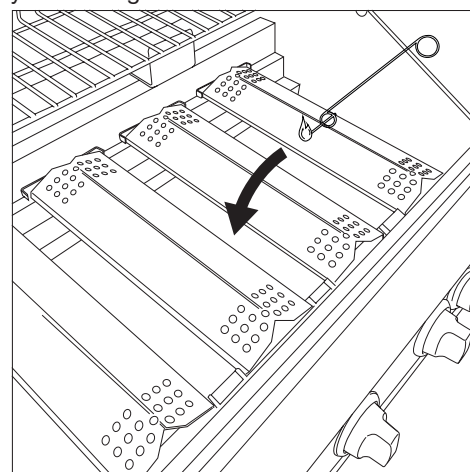
9.2.2 BRUK EN FYRTIKK

- Plasser en fyrtikk inn i fyrtikkholderen.



- Åpne lokket og sette kontrollbryterne til hovedbrennerne til AV.
- Dersom ingen andre brenneren er tent ennå, åpne gasstilførselen og vent ti sekunder. Dette gjør det mulig for gassen å stabilisere seg.

- Tenn fyrtikken og hold den ca 13 mm fra brenneren.



- Sett kontrollbryteren til en av brennerne til HØY.

- ⚠️** Alltid tenn en hovedbrenner først. Tenn aldri alle hovedbrennerne samtidig.
- Hvis brenneren ikke tennes innen 5 sekunder, sett kontrollknappen til AV, lukk gasstilførselen og vent 5 minutter. Dette gjør at eventuell akkumulert gass kan unslippe.

- Forsøk å tenne brenneren igjen. Hvis problemet vedvarer, referer til "14 Problemløsing" for å fastslå årsaken til problemet.
- Når en brenner er tent, tenn de andre brennerne ved å sette kontrollbryterne til HØY.

9.3 Tenning av sidebrenner

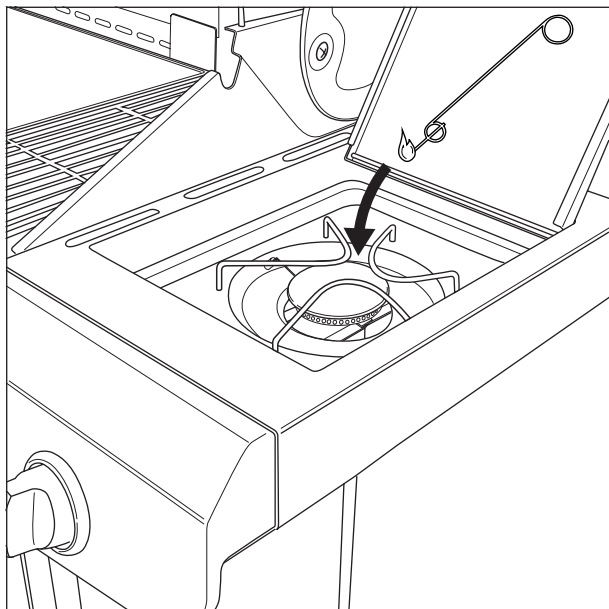
⚠️ Kokeplaten på siden kan kun brukes med gryter med en maksimal vekt på 9 kg, maksimal diameter på 220 mm og en minste diameter på 120 mm.

9.3.1 BRUKE TENNEREN

- Åpne lokket og sette kontrollbryterne til sidebrennerne til AV.
- Dersom ingen andre brenneren er tent ennå, åpne gasstilførselen og vent ti sekunder. Dette gjør det mulig for gassen å stabilisere seg.
- Trykk på tenneren til du hører gnister.
- Mens du holder tenneren, sette kontrollbryteren til sidebrenner til HØY.
- Hvis brenneren ikke tennes etter tre forsøk, sett kontrollknappen til AV, lukk gasstilførselen og vent 5 minutter. Dette gjør at eventuell akkumulert gass kan unnslippe.
- Forsøk å tenne sidebrenneren igjen. Dersom den fortsatt ikke tenner, prøve å tenne den med en fyrstikk eller se "14 Problemløsing" for å finne årsaken til problemet.

9.3.2 BRUK EN FYRSTIKK

- Plasser en fyrstikk inn i fyrstikkholderen.
- Åpne lokket og sette kontrollbryterne til sidebrennerne til AV.
- Dersom ingen andre brenneren er tent ennå, åpne gasstilførselen og vent ti sekunder. Dette gjør det mulig for gassen å stabilisere seg.
- Tenn fyrstikken og hold den ca 13 mm fra sidebrenneren.



- Sett kontrollbryteren til sidebrenneren til HØY.
- Hvis sidebrenneren ikke tennes innen 5 sekunder, sett kontrollknappen til AV, lukk gasstilførselen og vent 5 minutter. Dette gjør at eventuell akkumulert gass kan unnslippe.
- Forsøk å tenne sidebrenneren igjen. Hvis problemet vedvarer, referer til "14 Problemløsing" for å fastslå årsaken til problemet.

9.4 Slå av brennerne

Dersom du ikke lenger bruker brennerne, må du slå dem av. Gjør som følger:

- Steng gasstilførselen.
- Sett kontrollbryterne til brennerne til HØY.

💡 Ved å stenge gasstilførselen først, sikrer du deg at det ikke er gass igjen i apparatet.

9.5 Tenn brennere igjen

Dersom en brenner går ut under bruk, gjør som følger:

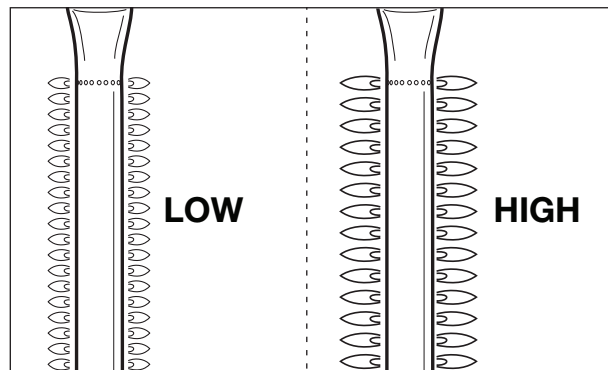
- Åpne lokket og steng gasstilførselen.
- Sett alle kontrollbryterne til AV og vent 5 minutter. Dette gjør at eventuell akkumulert gass kan unnslippe.
- Tenn brenner(e) igjen.

9.6 Kontroll av flammer

Hver gang du tennes en brenner, må du sjekke flammene. En perfekt flamme er nesten fullstendig blå, med litt gult på toppen. Sporadiske gule flammer er normalt og ikke skadelig.

Hvis det er noe galt med flammene, gjør du ett av følgende for å løse problemet:

Om lågorna är...	Gör följande...
Lav og helt gul	<ol style="list-style-type: none"> Lukk straks gasstilførselen og sett alle kontrollbryterne til AV. Referer til "14 Problemløsing" for å fastslå årsaken til problemet. Mest sannsynlig er venturis blokkert.
Høyere enn bollen	<ol style="list-style-type: none"> Lukk straks gasstilførselen og sett alle kontrollbryterne til AV. Vent fem minutter slik at eventuell akkumulert gass kan unnslippe. Tenn brenner(e) igjen. Hvis problemet vedvarer, se "14 Problemløsing" for å fastslå årsaken til problemet.



10. NYTTIGE TIPS OG TRIKS

10.1 Forvarming av apparatet

Ved forvarming av apparatet, sørger du for at grillen er varm nok når du legger mat på den. Gjør som følger:

1. Tenn brenner(e) og sett kontrollbryter(ne) til HØY.
2. Lukk lokket og la apparatet brenne i 10 minutter.
3. Etter ti minutter, åpne lokket og legg maten på grillen.
4. Dersom du trenger mindre varme nå, sett kontrollbryter (ne) til en lavere stilling.

10.2 Unngå at maten setter seg fast

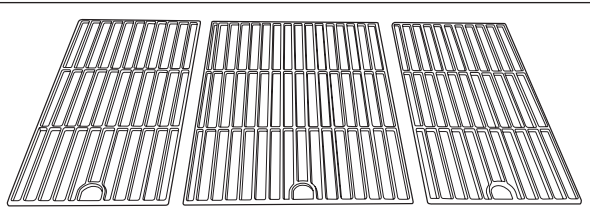
For å forhindre at maten fester seg til grillen:

- Olje maten lett med en kost før du legger det på grillen. Du kan også olje selve grillen.
- Forvarm apparatet. Jo varmere grillen er når du legger maten på, jo mindre vil maten feste seg.
- Ikke snu maten for fort. La den bli litt varm først.

10.3 Direkte og indirekte grilling

Avhengig av hvilken type mat du forbereder og hvordan du ønsker å forberede den, kan du grille direkte eller indirekte:

Metode	Beskrivelse	Bruk
Direkte	Legg maten direkte over et tent brenner, sett den brenneren til en høy innstilling og hold lokket åpent.	Å svi av kjøtt og grønnsaker
Indirekte	Legg maten ved siden av en tent brenner, sett den brenneren til en middels/lav innstilling og lukk lokket.	For ytterligere å steke avsvidd kjøtt



⚠️ Ved grilling under et lukket lokk, hold alltid et øye med lokktermometeret for å sørge for at apparatet ikke blir for varmt. Se "10.5 Hold øye med temperaturen".

10.4 Grilling med lukket lokk

Lukking av lokket mens du griller har noen viktige fordeler:

- Temperaturen i grillen er høyere og forblir mer konstant. Du reduserer steketiden for mat og holder maten mer saftig. Du reduserer stikkflammer og sparar gass.

⚠️ Ved grilling under et lukket lokk, hold alltid et øye med lokktermometeret for å sørge for at apparatet ikke blir for varmt. Se "10.5 Hold øye med temperaturen".

10.5 Hold øye med temperaturen

Apparatet er utstyrt med kraftige brennerne, slik at det varmes opp raskt, og du kan holde temperaturen jevn. Ved grilling under et lukket lokk, derimot, må du forsikre deg om at apparatet ikke blir for varmt. Hold et øye med lokktermometeret og ta hensyn til følgende retningslinjer:

- En normal steketemperatur er omrent 210 °C. Ved høyere temperaturer, kan drypping og akkumulert fett antennes.
- Temperaturen bør aldri være over 300 °C i mer enn fem minutter. Dette kan skade og deformere apparatet.

⚠️ Hvis apparatet blir for varmt, avkjøl det ved å åpne lokket og sette brennerne til en lavere innstilling.

10.6 Å utnytte varme soner

Når alle brennerne er tent, fordeler brennerhettene varmen så jevnt som mulig over grillen. Til tross for denne jevne oppvarmingen, er noen soner fortsatt varmere enn andre. Du kan utnytte disse varme sonene til å grille maten til perfeksjon:

Sone	Varm?	Bruk til...
Front	Varm	Grill delikat mat (reker, fisk ...)
Senter	Varmere	Tilbered mat som trenger litt tid til å steke (f.eks pølser, kylling-lår ...)
Bak	Varmest	Svi av kjøtt og grønnsaker

⚠️ Du kan også lage varme soner ved å leke med effekten på brennerne. Du kan for eksempel sette en brenner til en lavere stilling og bruke sonen over den brenneren for delikat mat eller mat som trenger litt tid til å steke.

10.7 Unngå bluss av stikkflammer

Under grilling, er bluss av stikkflammer normalt. For mange stikkflammer vil imidlertid øke temperaturen i bollen og kan antenne oppsamlet fett. For å unngå bluss av stikkflammer:

- Pass på at bollen er ren før du begynner å grille. Vi anbefaler å rense bollen etter hver bruk. Se "11.2 Rengjøring av bollen".
- Sjekk jevnlig at fettdreneringshullet ikke er blokkert, og at fettoppsamlingspannen eller kopp ikke er full ennå.
- Ved grilling av fett kjøtt, trim overflødig fett, lukk lokket og satt brennerne til en middels eller lav posisjon.

11 VEDLIKEHOLD AV APPARATET

11.1 Rengjøring av grillen

Vi anbefaler at du rengjør grillristen etter hver bruk med et rengjøringsmiddel fra Barbecook.

-  Du kan også rengjøre grillristen med et mykt vaskemiddel eller med natriumbikarbonat. Bruk aldri ovnsrens på grillristen.

11.2 Rengjøring av bollen

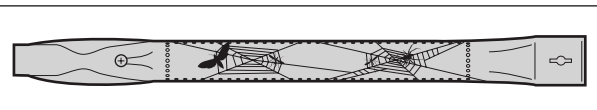
Vi anbefaler at du rengjør bunnen etter hver bruk med et rengjøringsmiddel fra Barbecook.

11.3 Rengjøring av brennere og venturis

11.3.1 HVORFOR RENGJØRE BRENNERNE OG VENTURIS?

Edderkopper og insekter kan lage nett og reir i brennerne og venturis. Dette kan blokkere gasstilførselen til brennerne. Som et resultat:

- Du kan ikke tenne brennerne. Dersom du klarer å tenn dem likevel, de vil bare produsere røykfylt og gule flammer.
- Gassen kan begynne å brenne utenfor venturis, på kontrollbryterne. Disse brannene kalles tilbakeslag og kan resultere i alvorlige personskader og materielle skader.



-  Skader forårsaket av blokkerte brennerne og venturis anses som utilstrekkelig vedlikehold og blir dermed ikke dekket av garantien.

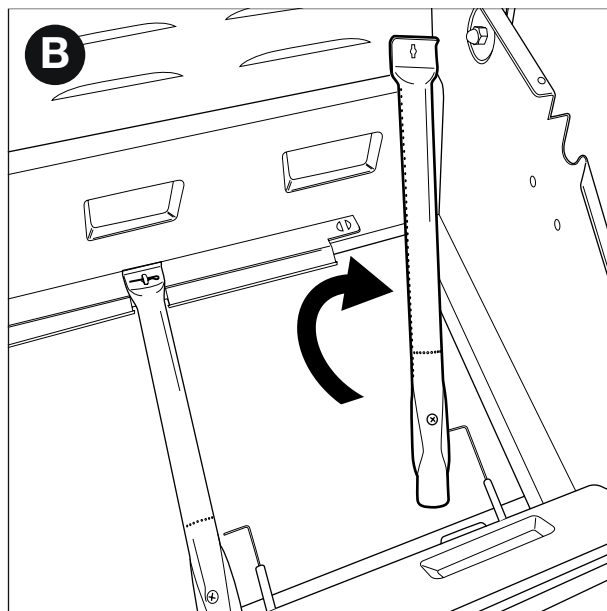
11.3.2 NÅR RENGJØRE BRENNERNE OG VENTURIS?

Du må rengjøre brennerne og venturis til apparatet:

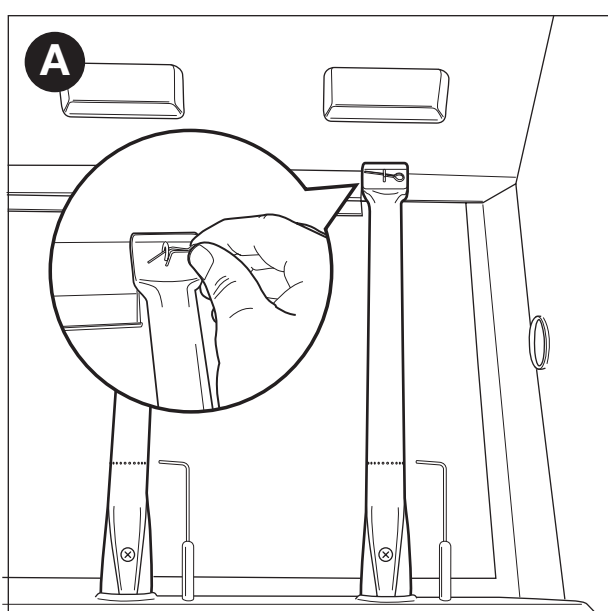
- Før første bruk etter en lang periode uten bruk.
- Minst to ganger i året, hvorav en gang ved begynnelsen av sesongen.

11.3.3 RENGJØRING AV BRENNERE OG VENTURIS

1. Fjern brennerne fra apparatet som vist på illustrasjonene. Hvis du oppdager at en brenner er skadet, må du skifte den ut.



2. Rengjør brennerne og venturis med en liten børste eller en hjemmelaget piperenser (en utbrettet binders, en pipe børste ...).
3. Sett brennerne tilbake. Sørg for å plassere venturis over gassventilåpningene.



11.4 Vedlikehold av emaljerte, rustfritt stål, krom og pulverlakkerte deler.

Apparatet består av emaljerte, rustfritt stål, forkrommede og pulverlakkerte deler. Hvert materiale må vedlikeholdes forskjellig:

Materiale	Hvordan vedlikeholde dette materialet
Emalje	<ul style="list-style-type: none">Ikke bruk skarpe gjenstander, og ikke bank mot et hardt underlag.Unngå kontakt med kalde væsker mens ennå vannt.Du kan bruke metallsvamper og skuremidler.
Rustfritt stål og krom	<ul style="list-style-type: none">Ikke bruk sterke, slipende eller metall rengjøringsmidler.Bruk myke rengjøringsmidler og la de virke på stål.Bruk en myk svamp eller klut.Skyll grundig etter rengjøring og tørk godt før lagring.
Pulverlakkert	<ul style="list-style-type: none">Ikke bruk skarpe gjenstander. Bruk myke vaskemidler og en myk svamp eller klut.Skyll grundig etter rengjøring og tørk godt før lagring.

 Unngå kontakt med klor, salt og jern for å hindre dannelse av rust på rustfritt stål. Vi anbefaler å ikke bruke apparatet nær kysten, nær jernbaner eller i nærheten av svømmebassenger.

 Skader forårsaket av at man ikke har fulgt disse instruksjonene anses som mangelfullt vedlikehold og blir dermed ikke dekket av garantien.

Nedenfor det forstørrede bildet av ditt apparat (andre del av håndboken), finner du en liste over alle delene som apparatet er sammensatt av. Denne listen inneholder et symbol som angir materialet i hver del, slik at du kan bruke den til å sjekke hvordan du må vedlikeholde en bestemt del. Delelisten bruker følgende symboler:

Symbol	Materiale
●	Emalje
▲	Krom
■	Rustfritt stål
★	Pulverlakkert

11.5 Oppbevaring av apparatet

Hvis du ikke bruker apparatet i en lengre periode, bør du oppbevare det på et tørt sted. Før du oppbevarer apparatet:

- Koble fra gassflasken. Oppbevar aldri apparatet innendørs (ikke engang i en garasje eller skur) så lenge den er koblet til gassflasken.
- Rengjør brennerne og ristene, gni dem med olje og pakk dem inn i papir.
- Dekk apparatet med e Barbecook deksel. Registrer apparatet ditt på www.barbecook.com for å finne ut hvilket deksel du trenger.

11.6 Oppbevaring av gassflasker

Disse instruksjonene gjelder for Mde tomme og fulle gassflasker.

- Oppbevar alltid gassflasker utendørs, i et godt ventilert område. Sørg for at de ikke utsettes for sterkt varme eller direkte sollys.
- Oppbevar aldri en gassflaske i et område som kan bli veldig varmt (i en bil, i en båt...).
- Oppbevar aldri gassflasken eller reservegassflasken i kabinettet i apparatet.
- Oppbevar aldri ekstra gassflaske nær et gassapparatet i bruk.
- Oppbevar alltid gassflasker utenfor rekkevidden til barn.
- Oppbevar og transporter alltid gassflasker i opprett stilling alltid.

11.7 Bestilling av reservedeler

Deler som blir direkte utsatt for flammer eller intens varme, må byttes fra tid til annen. Slik bestiller du en reservedel:

- Se opp referansenummeret til delen du trenger. Du finner en liste over alle referansenumre under de forstørrede visningene i den andre delen av denne håndboken og på www.barbecook.com.
-  Hvis du registrerte apparatet ditt på nettet, blir du automatisk veiledet til den riktige listen i MyBarbecook-kontoen. Der kan du bestille deler på nettet.
- Bestill reservedelen via www.barbecook.com eller på kjøpsstedet. Deler som dekkes av garanti, kan kun bestilles på kjøpssted.

12 GARANTI

12.1 Dekket

Apparatet leveres med en garanti på to år, fra kjøpsdato. Denne garantien dekker alle fabrikasjonsfeil, forutsatt at:

- Du har brukt, montert og vedlikeholdt apparatet ditt i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Skader forårsaket av misbruk, feil montering eller utilstrekkelig vedlikehold regnes ikke som fabrikasjonsfeil.
- Du kan presentere kvitteringen og det unike serienummeret på apparatet. Dette serienummeret begynner med en G, etterfulgt av 15 sifre. Du kan finne det:
 - I denne håndboken og i startpakken som inkluderte håndboken.
 - På apparatets emballasje.
 - På innsiden av kabinettdøren.
- Barbecook Kvalitetsavdelingen bekrefter at delene er defekte, at de viste seg å være defekte ved normal bruk, riktig montering og tilstrekkelig vedlikehold.

Hvis en av de ovennevnte vilkårene ikke er oppfylt, kan du ikke kreve noen form for kompensasjon. I alle tilfeller er garantien begrenset til reparasjon eller utskifting av den defekte delen(e).

12.2 Ikke dekket

Følgende skader og mangler dekkes ikke av garantien:

- Normal slitasje (rusting, forvrengning, missfarging ...) av deler som er direkte utsatt for flammer eller sterkt varme. Det er vanlig å erstatte disse deler fra tid til annen.
- Visuelle uregelmessigheter som er del av produksjonsprosessen. Disse uregelmessighetene regnes ikke som fabrikasjonsfeil.
- Alle skader forårsaket av utilstrekkelig vedlikehold, feil oppbevaring, feil montering eller modifikasjoner på forhåndsmonterte deler.
- Alle skader forårsaket av feil bruk og misbruk av apparatet (ikke bruker den i henhold til instruksjonene i denne håndboken, bruker den i kommersiell sammenheng ...)
- Alle indirekte skader forårsaket av uforsiktig eller ikke-kompatibel bruk av apparatet.
- Rust eller missfarging forårsaket av ytre påvirkninger, ved bruk av sterke vaskemidler, eksponering til klor ... Disse skadene regnes ikke som fabrikasjonsfeil.

14 PROBLEMLØSING

Problem	Sannsynlig årsak(er)	Løsning(er)
Ikke nok varme	<ul style="list-style-type: none">Gassforsyning ikke åpenVenturis ikke plassert over gassventileråpningerBrenneråpninger blokkerteGassflaske (nesten) tomTrykkregulator ikke riktig tilkoblet til gassflasken og/eller slange	<ul style="list-style-type: none">Åpen gasstilførselPlasser venturis over gassventilåpningerRengjør brenneråpningen eller skift ut brennerneSkift ut gassflaskeKoble til igjen trykkregulator til gassflaske og/eller slange
Sterk varme og/eller stikkflammer	<ul style="list-style-type: none">Mat for fetteteFett dreneringshull blokkert, fett i bollen og/eller fett på brennereTemperaturen er for høy	<ul style="list-style-type: none">Trim overflødig fett eller sett brennerne til en lav innstillingRengjør fettdreneringshull, bolle og brennerneSett brennerne til en lavere temperatur og/eller grill mat indirekte
Varmen ikke fordelt jevnt over grill overflaten	Noen varmeforskjeller er normale, se "10.6 Å utnytte varme soner". Sannsynlig årsak (er) for store varmeforskjeller: <ul style="list-style-type: none">Apparatet er ikke forvarmet	<ul style="list-style-type: none">Forvarm apparatet
Gule flammer	<ul style="list-style-type: none">Brennere eller venturis blokkertSalt på brennereApparatet tilkoblet butan	<ul style="list-style-type: none">Rengjør brennere og venturisRengjør brennereKoble apparatet til propan, med en passende trykkregulator
Ufullstendig flamme	<ul style="list-style-type: none">Brenner blokkert, perforert eller rustet	<ul style="list-style-type: none">Rengjør eller skift ut brenner
Tilbakeslag (flammene utenfor venturis/på kontrollbryterne)	<ul style="list-style-type: none">Brennere eller venturis blokkert	<ul style="list-style-type: none">Steng gasstilførselen og sett brennerne til AV. 2La apparatet avkjøles.Rengjør brennere og venturis
Flammer høyere en kanten på bollen	<ul style="list-style-type: none">Mye vindGassflaske (nesten) tomFett i bollen og/eller på brennere	<ul style="list-style-type: none">Sett apparatet med baksiden mot vindenSkift ut gassflaskeRengjør bolle og brennere
Trykkregulatoren brummer	<ul style="list-style-type: none">Varmt værNy (full) gassflaske	<ul style="list-style-type: none">Ikke en fare eller defekt. Skulle stoppe automatisk etter en stund
Brenner plystrer når den er satt til LAV	<ul style="list-style-type: none">Gass injektor, venturi og/eller brener skitne	<ul style="list-style-type: none">Rengjør gass injektor, venturi og brenner

13 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

13.1 Typeskilt

Typeskiltet viser alle de tekniske spesifikasjonene for apparatet. Du kan finne det:

- I andre delen denne håndboken.
- På innsiden av kabinettdøren.

13.2 Injektordiameter

- Hovedbrenner: 0.92
- Sidebrenner: 0.85

14 PROBLEMLØSING

Problem	Sannsynlig årsak(er)	Løsning(er)
Umulig å tenne brenner (enten ved hjelp av tenneren eller fyrstikker)	<ul style="list-style-type: none"> Brenner eller venturi blokkert Ingen gasstilførsel 	<ul style="list-style-type: none"> Rengjør brenneren og venturi Åpne gasstilførsel og trykk sikringbryteren på trykkregulator (finnes ikke på alle regulatorer)
Umulig å tenne brenner med tennere	<ul style="list-style-type: none"> Ingen batteri installert eller batteri ikke riktig installert Midt-brenner ikke tent først Tennledningen ikke montert riktig Elektrode skadet Feil på jording Feil på tenneren 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)installer batteri, med terminaler riktig plassert Tenn midt-brenner først Sjekk og re-monter alle tennertilkoblinger Skift ut elektroden Sjekk og re-monter elektroder, brennere og tennere Skift ut tennere
Ingen gnister eller lyd når du trykker på tenneren	<ul style="list-style-type: none"> Ingen batteri installert eller batteri ikke riktig installert Tomt batteri Tennbryteren ikke montert riktig Feil på tenngenerator 	<ul style="list-style-type: none"> (Re)installer batteri, med terminaler riktig plassert Skift ut batteri Re-monter tenningsbryteren Skift ut tenngenerator
Kun lyd (ingen gnister) når du trykker tennere	<ul style="list-style-type: none"> Feil på jording Brenner og elektrode for langt fra hverandre 	<ul style="list-style-type: none"> Koble til igjen gnist generator og elektroder Bøy elektroden litt for å bringe den nærmere brenneren
Gnister tilstede som ikke stammer fra brennerne	<ul style="list-style-type: none"> Feil på ledninger 	<ul style="list-style-type: none"> Skift ut ledninger
Gnister til stede, men ikke på alle elektroder og/eller ikke kraftige nok	<ul style="list-style-type: none"> Feil på jording Dårlig batteri Våte eller ødelagte elektroder 	<ul style="list-style-type: none"> Koble til igjen gnist generator og elektroder Skift ut batteri Tørk elektroder med papirhåndklær eller skift ut elektroder

HU - HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1	A készülék regisztrációja	152	11	A készülék karbantartása.....	159
2	A kézikönyvről.....	152		• A rács tisztítása.....	159
3	Fontos biztonsági utasítások	152		• Megfelelő hely kiválasztása	159
	• Olvassa el és tartsa be az utasításokat	152		• Égőfejek és gázcsövek tisztítása	159
	• Legyen óvatos a gázzal	152		• A zománc, rozsdamentes acél, króm és porfestett alkatrészek karbantartása.....	160
	• Megfelelő hely kiválasztása	152		• A készülék tárolása	160
	• Biztonsági figyelmeztetések	152		• Megfelelő hely kiválasztása	160
4	Megfelelő hely kiválasztása	152		• Pótalkatrészek megrendelése	160
	• Gázcsövek	152	12	Garancia.....	160
	• Égőfej fedelek	153		• Garancia hatálya	160
	• Zománc.....	153		• Nem garanciális hibák.....	161
	• Fellángolások.....	153	13	Műszaki adatok.....	161
5	A készülék összeszerelése.....	153		• Adattábla	161
	• Megfelelő hely kiválasztása	153		• Fúvóka átmérők	161
	• A készülék összeszereléséhez.....	153	14	Hibaelhárítás	161
6	Gáz csatlakoztatása a készülékhez	153			
	• Milyen palackot, tömlőt és nyomásszabályozót válasszon?	153			
	• Megfelelő hely kiválasztása	153			
	• Tömlő csatlakoztatása a készülékhez.....	153			
	• A tömlő és a palack csatlakoztatása a nyomásszabályozóhoz.....	154			
	• A palack cseréje.....	154			
7	Gázsivárgás ellenőrzése.....	155			
	• Miért kell ellenőrizni a gázsivárgást?.....	155			
	• Mikor kell ellenőrizni a gázsivárgást?.....	155			
	• Megfelelő hely kiválasztása	155			
	• Mire van szükségem?	155			
	• Gázsivárgás ellenőrzéséhez.....	155			
	• Gázsivárgás esetén.....	155			
8	Megfelelő hely kiválasztása	156			
	• minden használat előtt.....	156			
	• Az első használat előtt (hosszabb kihagyás után)	156			
	• A készülék kiégetése	156			
9	Az égőfejek begyújtása.....	156			
	• Megfelelő hely kiválasztása	156			
	• A fő égőfejek begyújtása	156			
	• Az oldalsó égőfej begyújtása	157			
	• Az égőfejek lekapcsolása	157			
	• Az égőfejek újra begyújtása.....	157			
	• Megfelelő hely kiválasztása	158			
10	Hasznos tippek és trükkök	158			
	• A készülék előmelegítése.....	158			
	• Megfelelő hely kiválasztása	158			
	• Közvetlen és közvetett grillezés	158			
	• Grillezés zárt fedéllel	158			
	• A hőmérséklet megfigyelése.....	158			
	• A hőzónák előnyeinek kihasználása	159			
	• Fellángolások megelőzése	159			

1 A KÉSZÜLÉK REGISZTRÁLÁSA

Köszönjük, hogy megvásárolta a Barbecook készüléket. Egy egészen új világ áll Ön előtt, amelyet felfedezhet – a békét és nyugalmat árasztó természetben és a nagyvárosi nyüzsgés forgatagában egyaránt. A #barbecook közösségeinkben a grillezés mesterévé válhat, és segítünk abban, hogy mások előtt is megcsillolgassa grillezési tudását.

Regisztrálja a Barbecook készüléket az interneten, és a regisztrálást követően az alábbi nagyszerű előnyöket biztosítjuk Önnek:

- Hozzáférhet a teljes felhasználói útmutatóhoz, amiből minden apró részletet megtudhat a készülékéről.
- Személyre szabott, értékesítés utáni szolgáltatásokat vehet igénybe, amelyekkel gyorsan megtalálhatja a szükséges pótalkatrészeket, és egy optimális garanciaszolgáltatás előnyeit is élvezheti.
- Tájékoztatjuk a termékkel kapcsolatos frissítésekről, ezenkívül tippeket, ötleteket és grillezési inspirációt adunk Önnek, amelyekkel valóban a grillezés mesterévé válhat.

Készen áll a kalandra? Regisztrálja a terméket, és csatlakozzon a #barbecook közösséghöz!

- 💡** A készülék regisztrálására vonatkozó tudnivalókért látogasson el a www.barbecook.com webhelyre.
- i** A Barbecook bizalmasan kezel minden információt. Az Ön által megadott adatokat nem értékesítjük, nem terjesztjük és nem osztjuk meg harmadik felekkel.

2 A KÉZIKÖNYVRÓL

A kézikönyv két részből áll:

- Az első rész az, amit éppen olvas. Ebben a készüléke összeszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozó utasítások találhatók.
- A második rész a 325. oldalon kezdődik. Tartalmazza a kézikönyiben szereplő összes készülékkel kapcsolatos minden ábrát (robbantott nézetek, összeszerelési ábrák ...).

3 FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

3.1 Olvassa el és tartsa be az utasításokat

A készülék használata előtt olvassa el az utasításokat. Mindig gondosan tartsa be az utasításokat. Ha azoktól eltérően használja a készüléket, tüzet vagy anyagkárosodást okozhat.

- ⚠️** A használati utasítás figyelmen kívül hagyása miatt keletkező károk (helytelen összeszerelés, helytelen használat, nem megfelelő karbantartás, stb.) nem tartoznak a garancia hatálya alá.

3.2 Legyen óvatos a gázzal

Gázzal dolgozni teljesen biztonságos, azonban igényel egy kis többlet óvatosságot:

- A gázpalackokat mindig kültéren, jól szellőző helyen tárolja. Gondoskodjon róla, hogy nincsenek kitéve túlzott hőhatásnak vagy közvetlen napfénynek.
- A gázpalackot vagy tartalék gázpalackot soha ne tárolja a készülék szekrényében.
- A tartalék gázpalackot soha ne tárolja használatban lévő gázpalack közelében.
- A használatot követően minden zárja el a gázpalackon lévő csapot.
- Soha ne dohányozzon használatban lévő gázkészülék mellett vagy gázpalack közelében (tele/üres).



Ha gázsagot érez, azonnal zárja el a gázcsapot, oltja el a lángokat, és nyissa ki a készülék fedelét. Ha továbbra is gázsagot érez, hívja a gázsolgáltatóját vagy a tűzoltóságot.

3.3 Megfelelő hely kiválasztása

A készüléket csak nyitott helyen használja. A zárt térben való használat szén-monoxid mérgezést okozhat még garázs vagy fészer esetén is.

Amikor kiválasztja a helyet odakint, minden:

- Épületektől legalább 3 méterre helyezze el a készüléket, nyílt és jól szellőző helyen.
- Gondoskodjon róla, hogy az égőfejknél és a készülékház szellőző nyílásainál minden szabadon áramlik a levegő.
- Gondoskodjon róla, hogy a készülék fölött nincs semmilyen benyúló dolog (tető, árnyékoló, stb.), illetve fólia.
- Helyezze szilárd és stabil felületre a készüléket. Soha ne tegye mozgó járműre (csónak, utánfutó, stb.).

3.4 Biztonsági figyelmeztetések

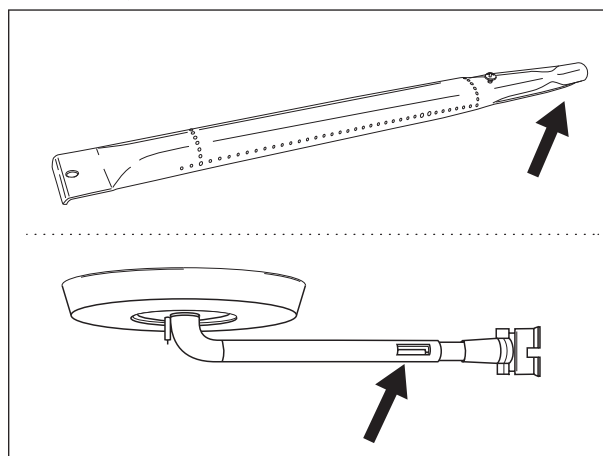
- A készüléket csak a szabadban használja.
- A készülék használata előtt olvassa el az utasításokat.
- Használat közben ne mozgassa a készüléket.
- Használat közben ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket, különösen gyermekek és háziállatok jelenlétében.
- FIGYELMEZTETÉS: A hozzáférhető alkatrészek rendkívül forróak lehetnek. Tartsa távol a gyermekeket a készüléktől.
- Viseljen védőkesztyűt, amikor hozzáér a forró alkatrészekhez (fedélhez, grillrácshoz stb.).
- Használat közben tartsa távol a készüléket a gyúlékony anyagoktól.

4 FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK

Ebben a részben néhány kevésbé ismert fogalom meghatározása található. A kézikönyv több téma hivatkozik ezekre a fogalmakra.

4.1 Gázcsövek

A gázcsövek az égőfejek bemenetére csatlakoztatott kis csövek. A gázcsövek oldalán van egy nyílás. Ez látható a fő égőfejeken és az oldalsó égőfejeken:



Az égőfejek felé haladó gáz keresztül áramlik a gázcsöveken. Az oldalsó nyílásoknak köszönhetően a gáz levegővel keveredik, ezáltal oxigénnel is. Ez az égőfejek megfelelő égéséhez szükséges: csak a megfelelő arányú gáz-oxigén keverék fog jól égni, és szép lángokat eredményezni.

4.2 Égőfej fedelek

Az égőfej fedelek a készülék égőfejei fölé szerelt fedelek. Megvédik az égőfejeket a lecsöpögő zsírtól. A fedelek oldalán lévő nyílások továbbá elosztják a rácson a hőt, így sokkal gyorsabban és egyenletesebben melegszik.

4.3 Zománc

A készülék egyes részei olvasztott üveggel, azaz zománcossal vannak bevonva. A zománc megvédi az alatta lévő fémet a korroziótól. A zománc kiváló minőségű anyag: ellenáll a rozsdának, nem halványul el a nagy hőmérséklet miatt, és nagyon egyszerűen karbantartható.

- ⚠** Mivel a zománc kevésbé rugalmas, mint az általa borított acél, ha helytelenül kezeli a készüléket, lepereghet róla a zománc. A problémák elkerülése érdekében legyen óvatos, amikor a zománcozott részeket szereli össze, és a zománcot a jelen utasításban leírtak szerint tartsa karban.

4.4 Fellángolások

A fellángolások olyan lángok, amelyek grillezés közben tűnnek fel az edényben. Általában a kicsöppenő zsír vagy páclé okozza őket.

5 A KÉSZÜLKÉ ÖSSZESZERELÉSE

5.1 Biztonsági utasítások

- Ne módosítsa a készüléket, amikor összeszereli. Nagyon veszélyes, és a gyártó által előre összeszerelt és/vagy lezárt alkatrészeket nem szabad megváltoztatni.
- Mindig gondosan tartsa be az összeszerelési utasításokat.
- A készülék helyes összeszereléséért a felhasználó felel. A helytelen összeszerelésből addódó károkra nem vonatkozik a garancia.

5.2 A készülék összeszereléséhez

Egy csillagcsavarhúzóra, egy lapos csavarhúzóra és egy AA elemre (elektromos gázgyűjtő) lesz szüksége. Az elemek nem tartozéka a készüléknek.

- Helyezze sík és tiszta felületre a készüléket.
- Szerelje össze a készüléket az ábrákon látható módon. A kézikönyv második részében találja a készüléke robbantott ábrái után.

- ⚠** A zománcozott alkatrészek összeszerelésekor legyen óvatos. A szerszámok és csavarok felsérthetik a zománcot. Használja a mellékelt filcalátéteket, hogy megóvja a zománcot a csavarok körül.

- i** A buborékfóliás csomagokban maradhat felesleges csavar. Az összeszerelést követően kimaradhatnak csavarok.

- i** A csomagban van egy készlet tartalék alkatrészekkel (csavarok, anyák, filc alátétek ...) Ha elveszítene vagy eltörne alkatrészeket, ezeket használhatja.

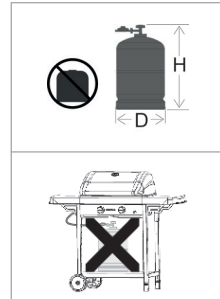
6 GÁZ CSATLAKOZTATÁSA A KÉSZÜLKÉHEZ

6.1 Milyen palackot, tömlőt és nyomásszabályozót válasszon?

Mielőtt gázt csatlakoztat a készülékhez, vásárolnia kell egy gázpalackot, egy vezetéket és egy nyomásszabályozót. Az alábbi táblázatban megtekintheti, hogy milyen gázpalackot, vezetéket és szabályozót kell használni.

Belgiumban például propán gázpalackot kell használni 37 mbar nyomáshoz megfelelő vezetékkel és szabályozóval, illetve bután gázpalackot 28-30 mbar nyomáshoz megfelelő vezetékkel és szabályozóval.

Ország	Palack, tömlő és nyomásszabályozó
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propán, 30 mbar/ Bután, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propán, 37 mbar/ Bután, 28 - 30 mbar



💡 Ez a grillsütő úgy lett kialakítva, hogy 4,5-15 kg súlyú bután/propán gázpalackokkal, illetve egy megfelelő nyomásszabályozóval lehessen működtetni. Azt javasoljuk, hogy propán gázpalackhoz csatlakoztassa a készüléket. A propán kiváló minőségű égést tesz lehetővé, és kevésbé érzékeny a fagyra. A gázpalack magassága nem érheti el a 58 cm-t, függetlenül a palack szélességétől és átmérőjétől.

💡 A nyomásszabályozót és a gázpalackot egyszerre vásárolja meg. Nem minden nyomásszabályozó megfelelő a gázpalackokhoz.

💡 Kizárolag olyan gázvezetéket és szabályozót használjon, amely az adott országhoz homologizálva lett.

6.2 Biztonsági utasítások

- Soha ne csatlakoztassa a palackot közvetlenül a készülékhez. Mindig szereljen fel előbb egy nyomásszabályozót a palackra.
- A palack, a tömlő és a nyomásszabályozó előre összeszerelt vagy lepecsételt részeit soha ne módosítsa.
- Tartsa minél rövidebben a vezetéket (max. 1,5 m), hogy ne gubancolódjon össze a földön.
 - Soha ne módosítsa és ne csavarja meg a vezetéket. Ne húzza és ne lyukassza át a vezetéket. Tartsa távol a grillsütő forró alkatrészeitől. Ellenőrizze, hogy a rugalmas vezeték megfelelően kihajtható, és nem szükséges megcsarni vagy meghúzni.
 - A sérült vagy megrepedt vezetéket ki kell cserélni, ha ezt az adott országban érvényes előírások megkövetelik, vagy a vezeték eléri az életciklusa végét (pl. Franciaország).
 - A gázpalackot tartsa minden függőleges helyzetben.
- Soha ne nyissa ki a gázellátást.
- Ha a gázcsatlakozást bármilyen formában módosítja, ellenőrizze az esetleges szivárgásokat. Lásd: „7 Gázsivárgások ellenőrzése”.

6.3 Tömlő csatlakoztatása a készülékhez

Franciaország:

A készülék kétfaja rugalmas vezetékkel használható:

- Rugalmas vezeték, amely gyűrűs idomokhoz csatlakoztatható a grillsütőn és a szabályozón egyaránt, és amely szorítóbilincsekkel rögzíthető (az XP D 36-110 előírásai szerint). Ajánlott hosszúság: 1,25 m.
- Rugalmas vezeték (az XP D 36-112 előírásai szerint), amely egy G 1/2 menetes anyacsavarral rögzíthető a grillsütőhöz és egy M 20 x 1,5 menetes anyacsavarral a szabályozóhoz. Ajánlott hosszúság: 1,25 m.

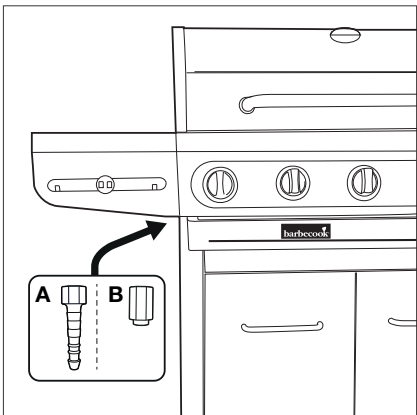
Egyéb országok:

Olyan rugalmas vezetéket kell használni, amely a bután és propán gázhöz megfelelő. A vezeték hosszúsága nem haladhatja meg az 1,5 métert.

Ahhoz, hogy a gáztömlőt a készülékre csatlakoztassa, egy csatlakozót kell felszerelnie a készülék gáztömlőjére. A készülékhez két csatlakozó tartozik, mindenkor bizonysos országok esetén alkalmazandó,

Ország	Csatlakozó
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	A csatlakozó
FR	B csatlakozó

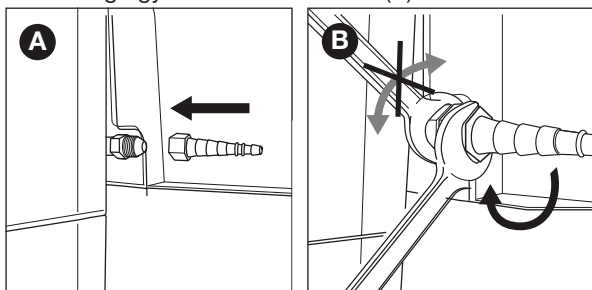
⚠ Ha az Ön országa nem szerepel a táblázatban, használja a nemzeti szabványainak megfelelő csatlakozót.



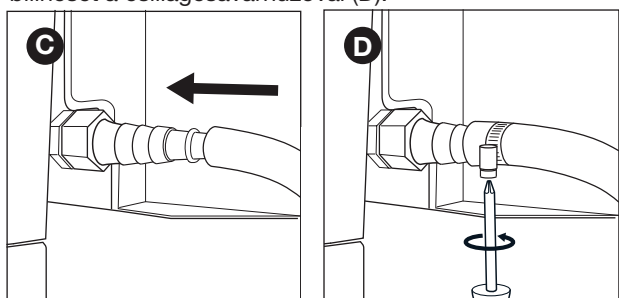
6.3.1 A Csatlakozó

Szüksége lesz egy 19-es villáskulcsra és egy csillagcsavarhúzóra.

1. Tekerje rá a csatlakozót a készülék gáztömlőjére (A), és húzza meg egy 19-es villáskulccsal (B).



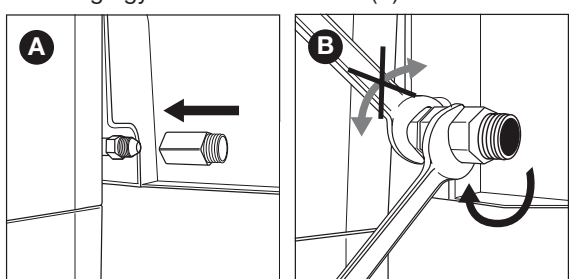
2. Csúsztassa rá a tömlőt a csatlakozón (C), és húzza meg a bilincset a csillagcsavarhúzóval (D).



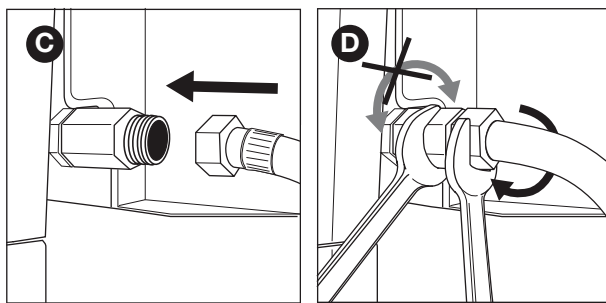
6.3.2 B Csatlakozó

Szüksége lesz egy 22-es villáskulcsra és egy csőkulccsra.

1. Tekerje rá a csatlakozót a készülék gáztömlőjére (A), és húzza meg egy 22-es villáskulccsal (B).



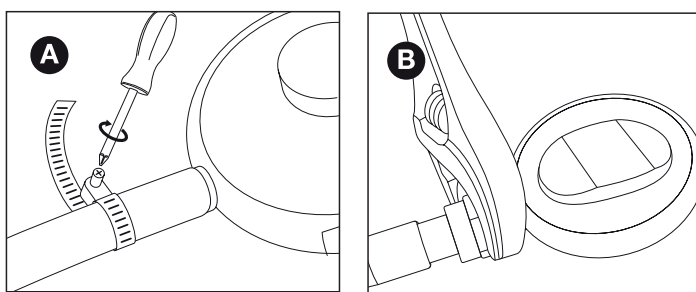
2. Tekerje rá a gáztömlőt a csatlakozóra (C), és húzza meg két kulccsal. Tartsa a csatlakozót egy 22-es villáskulccsal, miközben elfordítja a tömlőt egy csőkulccsal (D).



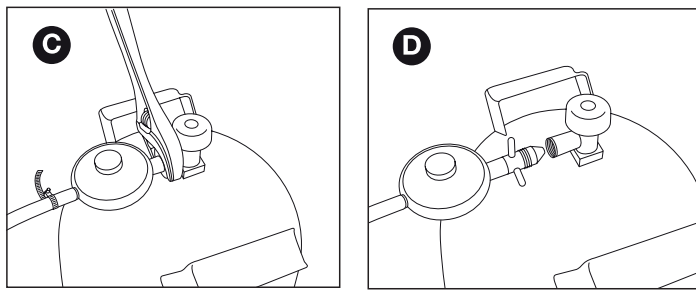
6.4 A tömlő és a palack csatlakoztatása a nyomásszabályozóhoz

A használt nyomásszabályozó típusától függően csil/acsavarhúzóra és/vagy csőkulccsra lesz szüksége.

1. Csatlakoztassa a tömlőt a nyomásszabályozóhoz. Tegye az alábbiak egyikét:
 - Ha a tömlőn van bilincs, csúsztassa a tömlőt a nyomásszabályozóra, majd húzza meg a bilincset egy csillagcsavarhúzó segítségével (A).
 - Ha a tömlőn anya van, tekerje rá a tömlőt a nyomásszabályozóra, majd húzza meg az anyát egy csőkulccsal (B).



2. Csatlakoztassa a nyomásszabályozót a gázpalackra. Tegye az alábbiak egyikét:
 - Ha a nyomásszabályozón anya van, tekerje rá a nyomásszabályozót az óramutató járása szerint a palackra, majd húzza meg az anyát egy csőkulccsal (C).
 - Ha a nyomásszabályozón csavarfej van, tekerje a nyomásszabályozót az óramutató járásával ellentétes irányban a palackra (D).



⚠ Kizárolag olyan szabályozókat használjon, amelyek megfelelnek az EN 16129 szabvány előírásainak.

6.5 A palack cseréje

1. Zárja el a gázellátást, és állítsa az összes szabályozó gombot OFF állásba.
2. Vegye le az üres palackot, és csatlakoztassa a tele palackot.
3. Ellenőrizze a palackot, a tömlőt és a gázcsatlakozásokat, hogy nincs-e szivárgás. Lásd "7 Gázsivárgás ellenőrzése".



Figyelem! A gázpalack lecserélésekor ügyeljen arra, hogy a palack minden megfelelő távolságra legyen a gyulladást okozó veszélyforrásoktól.

7 GÁZSZIVARGÁS ELLENŐRZÉSE

7.1 Miért kell ellenőrizni a gázszivárgást?

A propán és a bután nehezebb, mint a levegő. Emiatt nem emelkednek fel, amikor szivárognak a készülékből. Különösen a szélcsendes napokon a szivárgás miatt a gáz felhalmozódhat a készülék körül. A felgyülemlett gáz ezután meggyulladhat és felrobbanhat.

7.2 Mikor kell ellenőrizni a gázszivárgást?

- Az első használat előtt, valamint ha hosszabb ideig nem használták a készüléket.
- Akkor is ellenőrizze, hogy nincs-e gázszivárgás, ha a készüléket a forgalmazó szerelte össze.**
- Minden alkalommal, ha alkatrészt cserél a gázrendszerben.
- Évente legalább egyszer, lehetőleg a szezon kezdetén.

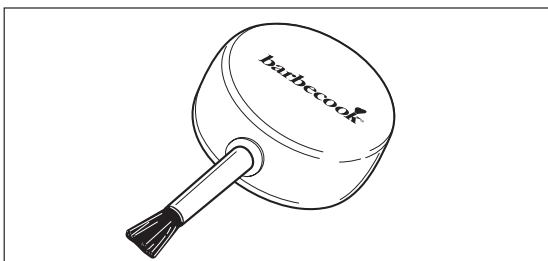
7.3 Biztonsági utasítások

- Vigye ki a szabadba a készüléket, jól szellőző helyre. Ellenőrizze, hogy a készülék közelében nincs láng vagy hőforrás.
- A gázszivárgás ellenőrzésére soha ne használjon gázbegyűjtöt vagy gyufát.
- A gázszivárgás ellenőrzésekor ne dohányozzon, és ne gyújtsa be az égőfejeket.

7.4 Mire van szükségem?

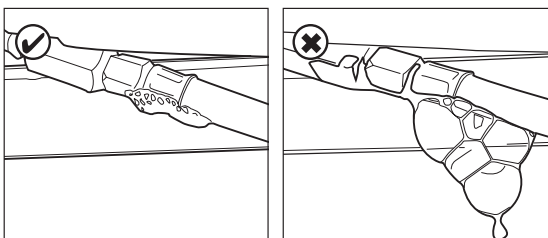
A gázszivárgás ellenőrzéséhez, az alábbiak szükségesek:

- Tesztfolyadék. Készen kapható szivárgás ellenőrző spray-t, vagy pedig víz és mosogatószer (50-50% arányú) keverékét is használhatja.
- A szivárgási teszt szerszámost a készülékkel szállítjuk. Arra használhatja, hogy felszívja vele a tesztfolyadékot, és az ellenőrizni kívánt gáz alkatrézsre vagy csatlakozásra teszi.



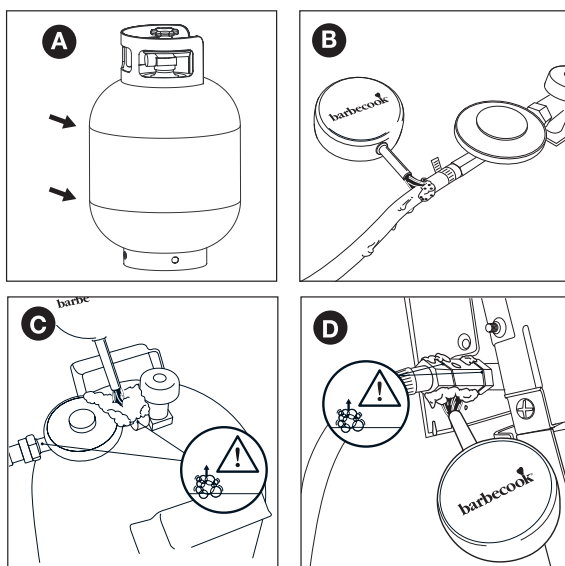
7.5 Gázszivárgás ellenőrzéséhez

A gázszivárgást úgy ellenőrizheti, hogy tesztfolyadékot tesz az összes gázzal kapcsolatos alkatrézsre és csatlakozásra. Ha az adott alkatrésznel buborékok keletkeznek, akkor gázszivárgás van:



A gázszivárgást az alábbiak szerint ellenőrizze:

- Vigye ki a szabadba a készüléket.
- Vegye elő a szivárgási teszt szerszámát és a tesztfolyadékot (szivárgás ellenőrző spray vagy szappanos víz).
- Nyissa fel a fedeleket, és állítsa az összes szabályozó gombot OFF állásba.
- Kissé nyissa meg a gázellátást. Csak egyszer fordítsa körbe a gázpalack szelepét.
- Szívjon fel egy kis tesztfolyadékot a szivárgási teszt szerszámmal, és vigye fel az ellenőrizni kívánt helyre. Az alábbiakat kell ellenőriznie:
 - A gázpalack hegesztéseit (A)
 - A tömlőt (B)
 - A palack és a nyomásszabályozó közötti, valamint a nyomásszabályozó és a tömlő közötti csatlakozásokat (C)
 - A tömlő és a készülék közötti csatlakozást (D)



Akkor is ellenőrizze, hogy nincs gázszivárgás, ha a nyomásszabályozó és a csatlakozó eltérhet az ábrákon láthatóktól.

- Tegye az alábbiak egyikét:
 - Ha szivárgást észlel, folytassa az alábbiak szerint: "Gázszivárgás esetén".
 - Ha nincs gázszivárgás, zárja el a gázellátást, öblítse le az összes alkatrészt alaposan vízzel, és száritsa meg őket teljesen.

7.6 Gázszivárgás esetén

- Zárja el a gázcsapot, és tegye az alábbiak egyikét:
 - Ha szivárgást észlelt az egyik csatlakozónál, húzza meg a csatlakozót.
 - Ha szivárgást észlelt a palacknál vagy a tömlőnél, cserélje ki a palackot vagy a tömlőt.
- Ellenőrizze újra a csatlakozást, ill. az alkatrészt, ahol szivárgást észlelt.
- Ha nem szűnt meg a szivárgás, hívjon egy Barbecook forgalmazót. Ne használja a készüléket, amíg fennáll a szivárgás.

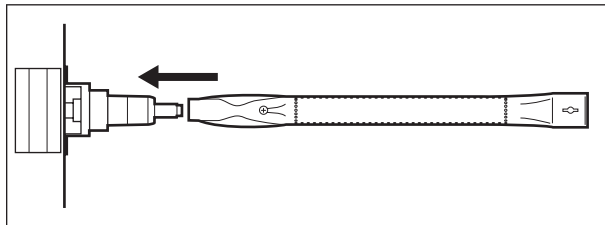
A közelben lévő Barbecook forgalmazók listáját lásd a www.barbecook.com oldalon.

8 A KÉSZÜLÉK ELŐKÉSZÍTÉSE A HASZNÁLATHOZ

8.1 minden használat előtt

A készülék minden használatakor ellenőrizze, hogy:

- A készülék megfelelően van elhelyezve. Lásd "3.3 Megfelelő hely kiválasztása".
- A gáztömlő nem fekszik a földön, és nem kerülhet érintkezésbe forró felülettel vagy lecsöpögő zsírral.
- Tiszta a tüztér. At javasoljuk, minden használat után tisztítsa meg a tüztér. Lásd "11.2 A tüztér tisztítása".
- Az égőfejek és gázcsövek nincsenek rovarfészkekkel vagy pókhálókkal eltömve. Lásd "11.3 Égőfejek és gázcsövek tisztítása".
- Az égőfejek megfelelően vannak összeszerelve. A gázcsöveget a gázszellepek nyílása fölé kell helyezni őket.



⚠ Ha teljesen biztos szeretne lenni abban, hogy a gáz csatlakozása rendben van, minden használat előtt ellenőrizheti, hogy nincs-e gázszivárgás a készülékben. Lásd "7 Gázszivárgás ellenőrzése".

8.2 Az első használat előtt (hosszabb kihagyás után)

Ha első alkalommal használja a készüléket, vagy hosszabb kihagyást követően először, néhány további dolgot kell ellenőriznie:

- Feltétlenül olvassa el, értelmezze és ellenőrizze a kézikönyv összes utasítását (csak az első használat előtt).
- Ellenőrizze a készüléket gázszivárgásokra. Lásd "7 Gázszivárgás ellenőrzése".
- ⚠** Akkor is ellenőrizze, hogy nincs-e gázszivárgás, ha a készüléket a forgalmazó szerezte össze.
- Tisztítsa meg az égőfejeket és gázcsöveket (csak hosszabb kihagyás után). Lásd "11.3 Égőfejek és gázcsövek tisztítása".
- Égesse ki a készüléket, mielőtt bármilyen ételt helyezne bele (csak az első használat előtt). Lásd "8.3 A készülék kiégetése".

8.3 A készülék kiégetése

Amikor az első használatot megelőzően kiégetteti a készüléket, eltávolítja belőle a gyártás során rákerült zsírt. Az alábbiak szerint járjon el:

1. Gyújtsa be a fő égőfejeket, és állítsa a szabályozó gombjaikat HIGH (magas) állásba. Lásd "9.2 A fő égőfejek begyűjtése".
2. Zárja be a fedelel, és hagyja égni a készüléket 15 percig. Ekkor még ne tegyen ételt a rácson.
3. 15 perc után nyissa fel a fedelel, és hagyja égni a készüléket további 5 percig (a szabályozó gombokat még mindig HIGH állásban hagyva).
4. 5 perc után a készülék használatra kész. Most már lehet ételt a rácson.

9 AZ ÉGŐFEJEK BEGYÚJTÁSA

i Ahhoz, hogy az égőfejeket gázgyújtóval gyűjtsa be, AA elemet kell behelyeznie a gázgyújtóba. Az elem nem tartozéka a készüléknek. A gyújtószerkezet akkumulátorjába a jobb oldali asztallap előlusi panelének belsejében található.

9.1 Biztonsági utasítások

- A készülék begyűjtése előtt hajtsa végre az összes ellenőrzést a "8 A készülék előkészítése a használathoz" részből.
- Ellenőrizze, hogy a fedél minden nyitva van, amikor begyűjtja az égőfejeket.
- Begyűjtéskor soha ne hajoljon közvetlenül az égőfej fölre.

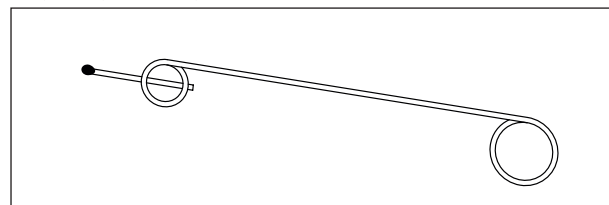
9.2 A fő égőfejek begyűjtése

9.2.1 A GÁZGYÚJTÓ HASZNÁLATA

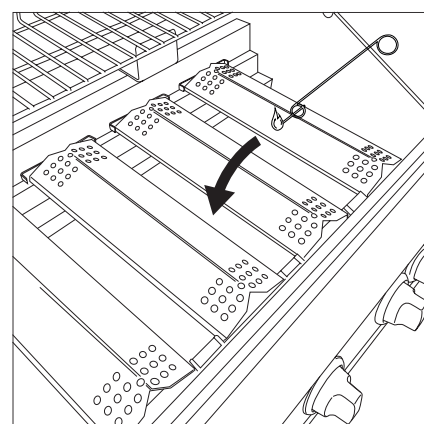
1. Nyissa fel a fedelel, és állítsa a fő égőfejek szabályozó gombjait OFF állásba.
2. Ha még nem ég egyik égőfej sem, nyissa meg a gázellátást, és várjon tíz másodpercig. Ez lehetővé teszi, hogy stabilizálódjon a gázellátás.
3. Nyomja be az egyik égőfej szabályozó gombját, és állítsa HIGH állásba, majd tartsa egy pillanatig. A beépített gázgyújtó szikrázni fog, ami begyűjti az égőfejet.
- ⚠** Mindig csak egy fő égőfejet gyújtson be egyszerre. Soha ne gyújtsa be az összes fő égőfejet egyszerre.
4. Ha az égőfej nem gyullad be három próbálkozást követően sem, állítsa a szabályozó gombját OFF állásba, zárja el a gázcsapot, majd várjon 5 percet. Így távozhat a felgyülemlett gáz.
5. Próbálja meg újra begyűjtani az égőfejet. Ha még minden nem gyullad be, próbálja gyufával begyűjteni, vagy hivatkozzon a "14 Hibaelhárítás" részre a hiba okának megállapításához.

9.2.2 GYUFA HASZNÁLATA

1. Tegyen gyufát a gyufatartóba.



2. Nyissa fel a fedelel, és állítsa a fő égőfejek szabályozó gombjait OFF állásba.
3. Ha még nem ég egyik égőfej sem, nyissa meg a gázellátást, és várjon tíz másodpercig. Ez lehetővé teszi, hogy stabilizálódjon a gázellátás.
4. Gyújtsa meg a gyufát, és tartsa kb. 13 mm-re az égőfejtől.



5. Állítsa az egyik égőfej szabályozó gombját HIGH állásba.
- ⚠️** Mindig csak egy fő égőfejet gyújtson be egyszerre. Soha ne gyújtsa be az összes fő égőfejet egyszerre.
6. Ha az égőfej nem gyullad be 5 másodpercen belül, állítsa a szabályozó gombját OFF állásba, zárja el a gázcsapot, majd várjon 5 percet. Így távozhat a felgyülemlett gáz.
7. Próbálja meg újra begyújtani az égőfejet. Ha még mindig nem gyullad be, az hiba okának meghatározásához lásd: "14 Hibaelhárítás".
8. Miután egy égőfej ég, gyújtsa be a többi égőfejet a szabályozó gombjuk HIGH állásba fordításával.

9.3 Az oldalsó égőfej begyújtása

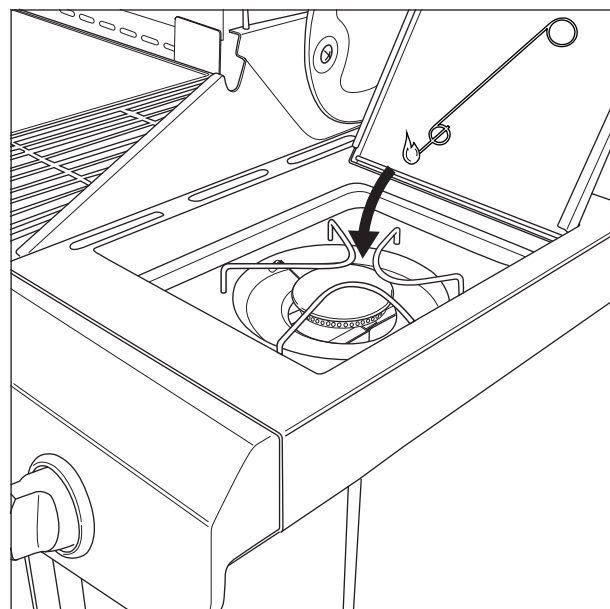
- ⚠️** Az oldalsó égő felett kizárolag olyan edény használható, amelynek súlya maximum 9 kg, az átmérője pedig minimum 120 cm és maximum 220 cm.

9.3.1 A GÁZGYÚJTÓ HASZNÁLATA

1. Nyissa fel a fedelel, és állítsa az oldalsó égőfejek szabályozó gombját OFF állásba.
2. Ha még nem ég egyik égőfej sem, nyissa meg a gázellátást, és várjon tíz másodpercig. Ez lehetővé teszi, hogy stabilizálódjon a gázellátás.
3. Nyomja be az oldalsó égőfej szabályozó gombját, és állítsa HIGH állásba, majd tartsa egy pillanatig. A beépített gázgyújtó szikrázni fog, ami begyújtja az oldalsó égőfejet.
4. Ha az égőfej nem gyullad be három próbálkozást követően sem, állítsa a szabályozó gombját OFF állásba, zárja el a gázcsapot, majd várjon 5 percet. Így távozhat a felgyülemlett gáz.
5. Próbálja meg újra begyújtani az oldalsó égőfejet. Ha még mindig nem gyullad be, próbálja gyufával begyújtani, vagy hivatkozzon a "14 Hibaelhárítás" részre a hiba okának megállapításához.

9.3.2 GYUFA HASZNÁLATA

1. Tegyen gyufát a gyufatartóba.
2. Nyissa fel a fedelel, és állítsa az oldalsó égőfejek szabályozó gombját OFF állásba.
3. Ha még nem ég egyik égőfej sem, nyissa meg a gázellátást, és várjon tíz másodpercig. Ez lehetővé teszi, hogy stabilizálódjon a gázellátás.
4. Gyújtsa meg a gyufát, és tartsa kb. 13 mm-re az oldalsó égőfejtől.



5. Állítsa az oldalsó égőfej szabályozó gombját HIGH állásba.
6. Ha az oldalsó égőfej nem gyullad be 5 másodpercen belül, állítsa a szabályozó gombját OFF állásba, zárja el a gázcsapot, majd várjon 5 percet. Így távozhat a felgyülemlett gáz.
7. Próbálja meg újra begyújtani az oldalsó égőfejet. Ha még mindig nem gyullad be, az hiba okának meghatározásához lásd: "14 Hibaelhárítás".

9.4 Az égőfejek lekapcsolása

Ha már nem használja az égőfejeket, le kell kapcsolnia őket. Az alábbiak szerint járjon el:

1. Zárja el a gázcsapot.
2. Állítsa az égőfejek szabályozó gombját OFF állásba.
- 💡** Ha előbb a gázcsapot zárja el, biztos lehet benne, hogy nem marad gáz a készülékben.

9.5 Az égőfejek újra begyújtása

Ha valamelyik égőfej használat közben elalszik, járjon el az alábbiak szerint:

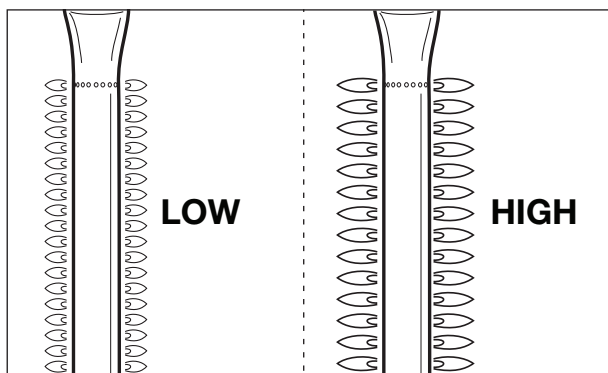
1. Nyissa ki a fedelel, és zárja el a gázcsapot.
2. Állítsa az összes szabályozó gombot OFF állásba, és várjon 5 percet. Így távozhat a felgyülemlett gáz.
3. Gyújtsa be újra az égőfej(ek)et.

9.6 A lángok ellenőrzése

Az égőfejek begyújtásakor minden alkalommal ellenőrizni kell a lángokat. A tökéletes láng majdnem teljesen kék, a tetejénél egy kis sárga részzel. A szórányos sárga lángok normálisak, és nem veszélyesek.

Ha valami gond van a lángokkal, tegye az alábbiak egyikét a probléma megoldásához:

Ha a lángok ...	Tegye a következőt ...
Alacsonyak és teljesen sárgák	<ol style="list-style-type: none">Azonnal zárja el a gázellátást, és állítsa az összes szabályozó gombot OFF állásba.A probléma okának meghatározását lásd: "14 Hibaelhárítás". A legvalószínűbb, hogy eltömödték a gázcsövek.
Magasabbak, mint a tűzter	<ol style="list-style-type: none">Azonnal zárja el a gázellátást, és állítsa az összes szabályozó gombot OFF állásba.Várjon 5 percet, hogy a felgyülemlett összes gáz eltávozhasson.Gyújtsa be újra az égőfej(eket).Ha továbbra is fennáll a probléma, az oka meghatározásához lásd: "14 Hibaelhárítás".



10. HASZNOS TIPPEK ÉS TRÜKKÖK

10.1 A készülék előmelegítése

Ha előmelegítí a készülékét, gondoskodik róla, hogy a rács elég forró legyen addigra, mire ételt helyez rá. Az alábbiak szerint járon el:

- Gyújtsa be az égőfejeket, és állítsa a szabályozó gombjaikat HIGH (magas) állásba.
- Zárja be a fedelel, és hagyja égni a készüléket tíz percig.
- Tíz perc elteltével nyissa ki a fedelel, és tegye az ételt a rácusra.
- Ha ezután már nincs szüksége akkora hőre, állítsa a szabályozó gombokat alacsonyabb fokozatra.

10.2 Az étel leragadásának megelőzése

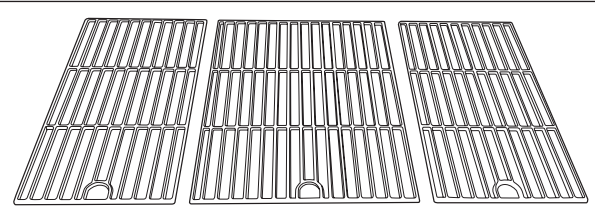
Ahhoz, hogy ne ragadjon az étel a rácshoz:

- Mielőtt az ételt a racsra helyezi kenje meg vékonyan olajjal. Magát a rácsot is beolajozhatja.
- Melegítse elő a készüléket. Minél melegebb a rács, amikor ráhelyezi az ételt, annál kevésbé fog leragadni.
- Ne fordítsa meg túl hamar az ételt. Hagya, hogy előbb kicsit átforrósodjon.

10.3 Közvetlen és közvetett grillezés

Az elkészíteni kívánt étel fajtájától és az elkészítési módtól függően lehet közvetlenül vagy közvetve grillezni:

Módszer	Leírás	Alkalmazás
Közvetlen	Tegye az ételt közvetlenül a begyújtott égőfej fölé, állítsa magasra az égőfejet, és tartsa nyitva a fedelel.	Hús és zöldségek pirítására
Közvetett	Tegye az ételt a begyújtott égőfej mellé, állítsa közepesre/ alacsonyra az égőfejet, és tartsa nyitva a fedelel.	Megpirított hús további párolására



⚠️ Zárt fedél alatt történő grillezéskor mindig figyeljen oda a fedélen lévő hőmérőre, hogy a készülék ne melegedhessen túl. Lásd "10.5 A hőmérséklet megfigyelése".

10.4 Grillezés zárt fedéllel

Grillezés közben a fedél lezárásának van néhány fontos előnye:

- A rács hőmérséklete magasabb, és állandóbb marad.
- Csökken az étel elkészítési ideje, és nedvesebb marad az étel.
- Csökken a fellángolások száma, és gázt takaríthat meg.

⚠️ Zárt fedél alatt történő grillezéskor mindig figyeljen oda a fedélen lévő hőmérőre, hogy a készülék ne melegedhessen túl. Lásd "10.5 A hőmérséklet megfigyelése".

10.5 A hőmérséklet megfigyelése

A készüléke nagyteljesítményű égőfejekkel van felszerelve, ezért gyorsan felmelegszik, és állandó szintet tudja tartani a hőmérsékletet. Azonban zárt fedél alatti grillezéskor ellenőriznie kell, hogy a készüléke nem melegszik túl. Figyelje a fedélen lévő hőmérőt, és vegye figyelembe az alábbi útmutatást:

- A normál főzési hőmérséklet kb. 210 °C. Magasabb hőmérsékleten a lecsöpögött és összegyűlt zsír begyulladhat.
- A hőmérséklet soha nem haladhatja meg a 300 °C-ot öt percnél tovább. Ez károsíthatja és eldeformálhatja a készüléket.

⚠️ Ha a készülék túl forróvá válik, hűtse le a fedél kinyitásával, és az égőfejek kisebbre állításával.

10.6 A hőzónák előnyeinek kihasználása

Amikor minden égőfej be van gyűjtve, az égőfejek fedele a lehető leginkább egyenletesen oszlatja el a hőt a grillezőben. Az egyenletes melegítés ellenére egyes zónák forróbbak lehetnek, mint mások. A hőzónák előnyeit kihasználva tökéletesen grillezheti az ételeit:

Zóna	Mennyire forró?	Mire használja ...
Elülső	Forró	Kényes ételek grillezése (rák, hal...)
Középső	Forróbb	Párolást is igénylő ételek elkészítése (pl. kolbász, göngyölt csirke ...)
Hátulsó	Legforróbb	Hús és zöldségek pirítása

 Az égőfejek teljesítményének hangolásával Ön is hozhat létre hőzónákat. Például, ha egy égőfejet kisebbre állít, a felette lévő zónát kényes ételekhez vagy párolást is igénylő ételekhez használhatja.

10.7 Fellángolások megelőzése

Grillezés közben előfordulhat néhány fellángolás. Azonban a túl sok fellángolás növeli a készülékben a hőmérsékletet, és begyűjthatja a felgyülemllett zsírt. A fellángolások elkerüléséhez:

- Gondoskodjon róla, hogy a tűztér tiszta, amikor grillezni kezd. Azt javasoljuk, minden használat után tisztítsa meg a tűzteret. Lásd "11.2 A tűztér tisztítása".
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a zsírleeresztő nyílás nincs eldugulva, és hogy a zsírgyűjtő tálca vagy csésze nem telt meg.
- Zsíros hús grillezésekor vágja le a felesleges zsírt, zárja le a fedeleket, és állítsa az égőfejeket közepes vagy alacsony fokozatra.

11 A KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA

11.1 A RÁCS TISZTÍTÁSA

Azt javasoljuk, hogy minden használat után tisztítsa meg a grillrácsot Barbecook tisztítószerrel.

 Igény szerint kímélő mosogatószerrel vagy szódabikarbónával is megtisztíthatja. Soha ne használjon sütőtisztítót a grillráccson.

11.2 A tűztér tisztítása

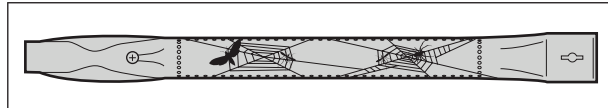
Azt javasoljuk, hogy minden használat után tisztítsa meg a tálat Barbecook tisztítószerrel.

11.3 Égőfejek és gázcsövek tisztítása

11.3.1 MIÉRT KELL TISZTÍTANI AZ ÉGŐFEJEKET ÉS A GÁZCSÖVEKET?

A pókok és rovarok hálókat és fészeket készíthetnek az égőfejekben és a gázcsövekben. Ez meggyújtja az égőfejek gázellátását. Ami miatt:

- Nem tudja begyűjteni az égőfejeket. Ha valahogyan mégis be tudja gyűjteni őket, csak füstös és sárga lángokat fognak produkálni.
- A gáz elkezdhed a gázcsöveken kívül égni a szabályozó gomboknál. Ezeket a tüzeket lángvisszacsapásnak nevezik, és súlyos sérülést vagy anyagi kárt okozhatnak.



 Az eltömödött égőfejek és gázcsövek miatt keletkező károk helytelen karbantartásnak minősülnek, és nem tartoznak a garancia hatálya alá.

11.3.2 MIKOR KELL TISZTÍTANI AZ ÉGŐFEJEKET ÉS A GÁZCSÖVEKET?

A készülék égőfejeit és gázcsöveit az alábbi esetekben kell megtisztítania:

- Ha hosszabb ideig nem használták a készüléket, mielőtt újra használatba vennék.
- Évente legalább kétszer, egyszer lehetőleg a szezon kezdetén.

11.3.3 AZ ÉGŐFEJEK ÉS A GÁZCSÖVEK TISZTÍTÁSHOZ

1. Vegye ki az égőfejeket a készülékből az ábrákon látható módon. Ha úgy tapasztalja, hogy valamelyik égőfej sérült, ki kell cserélnie.

- Tisztítsa meg az égőfejeket és a gázcsöveket egy kis kefével vagy házilag készített pipatisztítóval (iratkapocs, pipatisztító kefe ...).
- Tegye vissza az égőfejeket. Ellenőrizze, hogy a gázcsövek a gázszelepek nyílása fölött vannak.

11.4 A zománc, rozsdamentes acél, króm és porfestett alkatrészek karbantartása

A készülék zománcozott, rozsdamentes acél, krómozott és porfestett alkatrészekből áll. Az egyes anyagokat eltérően kell karbantartani:

Anyag	Hogyan kell karbantartani az anyagot
Zománc	<ul style="list-style-type: none"> Ne használjon éles tárgyakat, és ne üsse hozzá kemény felülethez. Kerülje a hideg folyadékokkal való érintkezést, amíg forró. A tisztításhoz használhat fémszivacsot vagy súrolószert.
Rozsdamentes acél és króm	<ul style="list-style-type: none"> Ne használjon maró hatású, ill. súroló- vagy fémtisztító szereket. Használjon enyhe tisztítószert, és hagyja hatni a fémén. Puha szivacsot vagy rongyot használjon. A tisztítást követően alaposan öblítse le, és tárolás előtt szárítsa meg.
Porfestett	<ul style="list-style-type: none"> Ne használjon éles tárgyakat Enyhe tisztítószereket és puha szivacsot vagy rongyot használjon. A tisztítást követően alaposan öblítse le, és tárolás előtt szárítsa meg.

⚠ A rozsdamentes acél rozsdásodásának megelőzése érdekében kerülje a klórral, sóval és vassal való érintkezést. Azt javasoljuk, hogy ne használja a készüléket vízpart, sínek vagy úszómedencék közelében.

⚠ A használati utasítás figyelmen kívül hagyása miatt keletkező károk helytelen karbantartásnak minősülnek, és nem tartoznak a garancia hatálya alá.

A készüléke robbantott ábrája alatt (a kézikönyv második részében) megtalálható a készüléket alkotó összes alkatrész listája. A listában lévő jelek mutatják, hogy az egyes alkatrészek milyen anyagból készültek, így ellenőrizni tudja, hogy az adott alkatrész hogyan kell karbantartania. Az alkatrész listában az alábbi jelek láthatók:

Symbol	Materiale
●	Zománc
▲	Króm
■	Rozsdamentes acél
★	Porfestett

11.5 A készülék tárolása

Ha hosszabb ideig nem használja a készülékét, tárolja száraz helyen. A készülék tárolása előtt:

- Szerelje le a gázpalackot. Soha ne tárolja a készüléken zárt térben (még garázsban vagy fészerben sem), amíg a gázpalack rá van csatlakoztatva.
- Tisztítsa meg az égőfejeket és rácsokat, dörzsölje be őket olajjal és csomagolja papíra.

- Fedje be a készüléket Barbecook takaróval. Regisztrálja a készülékét a www.barbecook.com oldalon, és megtalálja, milyen takaró tartozik hozzá.

11.6 Gázpalackok tárolása

Ezek az utasítások érvényesek az üres és tele gázpalackokra is.

- A gázpalackokat mindig kültéren, jól szellőző helyen tárolja. Gondoskodjon róla, hogy nincsenek kitéve túlzott hőhatásnak vagy közvetlen napfénynek.
- Soha ne tároljon gázpalackot olyan helyen, ami nagyon felforrósodhat (autóban, hajón ...).
- A gázpalackot vagy tartalék gázpalackot soha ne tárolja a készülék szekrényében.
- A tartalék gázpalackot soha ne tárolja használatban lévő gázpalack közelében.
- A gázpalackokat minden gyermeketől távol tárolja.
- A gázpalackokat minden függőleges helyzetben tárolja és szállítsa.

11.7 Pótalkatrészek rendelése

A tüzzel vagy az intenzív hővel közvetlenül érintkező alkatrészeket bizonyos időközönként ki kell cserélni.

Pótalkatrészek rendelése:

- Keresse ki a szükséges alkatrész azonosítószámát. Az összes azonosítószámot megtalálja a perspektivikus ábrák alatt a használati útmutató második részében, továbbá a www.barbecook.com webhelyen is.

 Ha az interneten keresztül regisztrálta a készüléket, akkor a MyBarbecook-fiókja automatikusan átirányítja a megfelelő listához. Az adott helyen akár meg is rendelheti az alkatrészeket.
- A pótalkatrészeket megrendelheti a www.barbecook.com webhelyen vagy az értékesítési pontokon. A garanciális alkatrészekkel kapcsolatos rendeléseket kizárolag az értékesítési pontokon lehet leadni.

12 GARANCIA

12.1 Garancia hatálya

A készülékre két év garanciát vállalunk, ami a vásárlás napjától kezdődik. A garancia minden gyártási hibára kiterjed, feltéve, ha:

- A jelen kézikönyvben szereplő utasításoknak megfelelően használta, szerelte össze és tartotta karban a készüléket. A helytelen használatból, nem megfelelő összeszerelésből, ill. nem megfelelő karbantartásból adódó károk nem minősülnek gyártási hibának.
- Be tudja mutatni a nyugtát és a készülék egyedi gyártási számát. A 15 jegyű gyártási szám előtt egy „G” betű található. Hol találja meg:
 - A kézikönyvon, valamint a kézikönyvhöz kapott kezdőcsomagban.
 - A készülék csomagolásán.
 - A szekrény ajtajának belsejénél.
- A Barbecook minőségügyi részlege megerősíti, hogy az alkatrészek hibásak, és normál használat, helyes összeszerelés és megfelelő karbantartás mellett bizonyultak hibásnak.

Ha a fenti feltételek valamelyike nem teljesül, nem kérhet semmilyen kártérítést. A garancia minden esetben csak a hibás alkatrész(ek) javítására vagy cseréjére vonatkozik.

12.2 Nem garanciális hibák

Az alábbi károk és hibák nem tartoznak a garancia hatálya alá:

- A tüzzel vagy intenzív hővel közvetlenül érintkező alkatrészek normál elhasználódása (rozsásodás, deformálódás, elszíneződés, stb.). Az ilyen alkatrészek időnkénti cseréje normális.
- A gyártási folyamatnak betudható látható rendellenességek. Ezek a rendellenességek nem tekinthetők gyártási hibának.
- A nem megfelelő karbantartás, helytelen tárolás, illetve az előre összeszerelt alkatrészek helytelen összeállítása vagy módosítása miatti károk.
- A készülék helytelen használata (ha nem a jelen használati utasításnak megfelelően használja, kereskedelmi célra használja, stb.) miatti károk.
- A készülék gondatlan vagy nem megfelelő használata miatti következményes károk.
- A külső hatásra, agresszív tisztítószerek használata vagy klórral való érintkezés miatt keletkező rozsda vagy elszíneződés. Ezek a károk nem tekinthetők gyártási hibának.

14 HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba	Valószínűsített ok(ok)	Megoldás(ok)
Nem elegendő hő	<ul style="list-style-type: none">• Nincs nyitva a gázellátás• A gázcsövek nem a gázszellepek nyílása fölé vannak helyezve• Eltömödtek az égőfej nyílásai• (Majdnem) üres gázpalack• A nyomásszabályozó nincs megfelelően csatlakoztatva a palackhoz és/vagy a tömlőhöz	<ul style="list-style-type: none">• Nyissa meg a gázellátást• Helyezze a gázcsöveget a gázszellepek nyílása fölé• Tisztítsa meg az égőfej nyílásait, vagy cserélje ki az égőfejeket• Cserélje ki a gázpalackot• Csatlakoztassa újra a nyomásszabályozót a palackhoz és/vagy tömlőhöz
Túl sok hő és/vagy fellángolás	<ul style="list-style-type: none">• Túl zsíros az étel• Eltömödött a zsírleeresztő nyílás, zsír van a tüztérben és/vagy zsír van az égőfejeken• Túl magas hőmérséklet	<ul style="list-style-type: none">• Vágja le a felesleges zsírt, vagy állítsa az égőfejeket kisebbre• Tisztítsa ki a zsírleeresztő nyílást, a tűzteret és az égőfejeket• Állítsa kisebb hőmérsékletre az égőfejeket és/vagy grillezze közvetve az ételt
Nem egyenletes a hőeloszlás a rács felületén	<p>A hőmérséklet különbség valamelyest normális, lásd "10.6 A hőzónák előnyeinek kihasználása". A nagy hőmérséklet különbségek valószínűsíthető oka(j):</p> <ul style="list-style-type: none">• A készülék nincs előmelegítve	<ul style="list-style-type: none">• Melegítse elő a készüléket
Sárga lángok	<ul style="list-style-type: none">• Eltömödtek az égőfejek vagy a gázcsövek• Só van az égőfejeken• A készüléket butánra csatlakoztatták	<ul style="list-style-type: none">• Tisztítsa meg az égőfejeket és gázcsöveget• Tisztítsa meg az égőfejeket• Csatlakoztassa a készüléket propánra egy megfelelő nyomásszabályozó segítségével
Nem teljes láng	<ul style="list-style-type: none">• Eltömödött, kilyukadt vagy rozsdás az égőfej	<ul style="list-style-type: none">• Tisztítsa meg vagy cserélje ki az égőfejet
Lángvisszacsapások (lángok a gázcsöveken kívül/a szabályozó gomboknál)	<ul style="list-style-type: none">• Eltömödtek az égőfejek vagy a gázcsövek	<ul style="list-style-type: none">• Zárja el a gázellátást, és állítsa az égőfejeket OFF állásba.• Hagyja, hogy a készülék lehűljön.• Tisztítsa meg az égőfejeket és gázcsöveget.
A tüztér peremén túlnyúló lángok	<ul style="list-style-type: none">• Nagy a huzat• (Majdnem) üres gázpalack• Zsír van a tüztérben és/vagy az égőfejeken	<ul style="list-style-type: none">• Állítsa a készüléket a hátulsó oldalával a szél felé• Cserélje ki a gázpalackot• Tisztítsa meg a tűzteret és az égőfejeket
Zümmög a nyomásszabályozó	<ul style="list-style-type: none">• Meleg időjárás• Új (tele) gázpalack	<ul style="list-style-type: none">• Nem veszélyes, és nem hiba. Egy kis idő múlva abba kell maradnia.
Az égőfej sípol, amikor LOW (alacsony) állásba kapcsolják	<ul style="list-style-type: none">• Szennyezett a gázfűvöka, a gázcső és/vagy az égőfej	<ul style="list-style-type: none">• Tisztítsa meg a gázfűvököt, gázcsövet és égőfejet

13 MŰSZAKI ADATOK

13.1 Adattábla

Az adattáblán megtalálható a készüléke összes műszaki adata. Hol találja meg:

- A kézikönyv második részében.
- A szekrény ajtajának belsejénél.

13.2 Fúvóka átmérők

- Fő égőfej: 0.92
- Oldalsó égőfej: 0.85

14 HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba	Valószínűsíthető ok(ok)	Megoldás(ok)
Nem lehet begyújtani az égőfejet gázgyújtóval	<ul style="list-style-type: none"> Nincs benne elem, vagy nem megfelelően tette bele az elemet Nem a középső égőfejet gyújtotta be először A gázgyújtó vezetékei nincsenek megfelelően felszerelve Sérült az elektróda Hibás földelés Hibás gázgyújtó 	<ul style="list-style-type: none"> Tegye be (újra) az elemet, ügyeljen a megfelelő irányra Először a középső égőfejet gyújtsa be Ellenőrizze és szerelje össze a gázgyújtó csatlakozásait Cserélje ki az elektródát Ellenőrizze és szerelje össze az elektródákat, égőfejeket és gázgyújtót Cserélje ki a gázgyújtót
Nincs szikra, és nem hallható hang, amikor megnyomja a gázgyújtót	<ul style="list-style-type: none"> Nincs benne elem, vagy nem megfelelően tette bele az elemet Lemerült az elem A gázgyújtó gombja nincs megfelelően összeszerelve Hibás a szikráztató 	<ul style="list-style-type: none"> Tegye be (újra) az elemet, ügyeljen a megfelelő irányra Cserélje ki az elemet Szerelje össze a gázgyújtó gombját Cserélje ki a szikráztatót
Csak hang hallható (nincs szikra) a gázgyújtó megnyomásakor	<ul style="list-style-type: none"> Hibás földelés Az égőfej és az elektróda túl messze van egymástól 	<ul style="list-style-type: none"> Csatlakoztassa újra a szikráztatót és az elektródákat Hajlítsa meg kissé az elektródát, hogy közelebb legyen az égőfejhez
Olyan szikrák vannak, amelyek nem az égőfejből származnak	<ul style="list-style-type: none"> Hibás bekötés 	<ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki a bekötést
Szikrák vannak, de nem minden elektródánál és/vagy nem elég erőteljesek	<ul style="list-style-type: none"> Hibás földelés Alacsony elemfeszültség Nedves vagy sérült elektródák 	<ul style="list-style-type: none"> Csatlakoztassa újra a szikráztatót és az elektródákat Cserélje ki az elemet Szárítsa meg az elektródákat papírtörlővel, vagy cserélje ki őket

RO - GHID DE UTILIZARE

1	Înregistrarea aparatului	164
2	Despre acest manual	164
3	Instrucțiuni importante de siguranță	164
	• Citiți și urmați instrucțiunile	164
	• Aveți grijă atunci când folosiți gazul	164
	• Selectarea unui loc adecvat	164
	• Avertismente privind siguranța	164
4	Noțiuni repetitive	164
	• Difuzeare de aer	164
	• Capace pentru arzătoare	165
	• Email	165
	• Flame	165
5	Asamblarea aparatului	165
	• Instrucțiuni privind siguranța	165
	• Asamblarea aparatului	165
6	Racordarea gazului la aparat	165
	• Ce tip de butelie, furtun și regulator?	165
	• Instrucțiuni privind siguranța	165
	• Racordarea furtunului la aparat	165
	• Conectarea furtunului și buteliei la regulator	166
	• Înlocuirea buteliei	167
7	Verificarea scurgerilor de gaz	167
	• De ce este necesară verificarea scurgerilor de gaz? ..	167
	• Când trebuie verificate scurgerile de gaz? ..	167
	• Instrucțiuni privind siguranța	167
	• Ce materiale sunt necesare? ..	167
	• Pentru a verifica scurgerile de gaz	167
	• În cazul unei scurgeri de gaz	167
8	Pregătirea aparatului pentru utilizare	168
	• Înainte de fiecare utilizare	168
	• Înainte de prima utilizare (după o lungă perioadă) ..	168
	• Aprinderea aparatului	168
9	Aprinderea arzătoarelor	168
	• Instrucțiuni privind siguranța	168
	• Aprinderea arzătoarelor principale	168
	• Aprinderea arzătorului lateral	169
	• Închiderea arzătoarelor	169
	• Reaprenderea arzătoarelor	169
	• Verificarea flăcărilor	170
10	Recomandări utile	170
	• Preîncălzirea aparatului	170
	• Prevenirea lipirii alimentelor	170
	• Preparare directă și indirectă	170
	• Prepararea la grătar cu capacul închis	170
	• Verificarea temperaturii	170
	• Cum să profități de zonele de căldură	171
	• Evitarea flamelor	171
11	Întreținerea aparatului	171
	• Curățarea grătarului	171
	• Curățarea vasului	171
	• Curățarea arzătoarelor și a difuzeoarelor de aer	171
	• Întreținerea pieselor emailate, din oțel inoxidabil, cromate și a celor acoperite cu pulbere	172
	• Depozitarea aparatului	172
	• Depozitarea buteliilor de gaz	172
	• Comandarea pieselor de schimb	172
12	Garanție	172
	• Sunt acoperite	172
	• Nu sunt acoperite	173
13	Specificații tehnice	173
	• Tipul de etichetă	173
	• Diametru injectoare	173
14	Depanare	173

1 ÎNREGISTRAREA APARATULUI

Vă mulțumim că ati achiziționat un aparat Barbecook! O lume cu totul nouă vă așteaptă să o explorați, fie în pacea și linștea naturii, fie în mijlocul agitației orașului. Deveniți un maestru al grătarului în comunitatea noastră #barbecook și dați-ne şansa să vă punem abilitățile în lumina reflectoarelor.

Înregistrați-vă aparatul Barbecook online și obțineți câteva beneficii importante:

- Aveți acces la manualul de utilizare complet și puteți cunoaște fiecare parte a aparatului.
- Beneficiați de service post-vânzare personalizat, permitându-vă să găsiți rapid piese de schimb și să beneficiați de service de cea mai bună calitate în perioada de garanție.
- Vă informăm cu privire la actualizările de produse și vă oferim sfaturi, trucuri și inspirație pentru a scoate la iveală masterul din dvs.

Sunteți gata de aventură? Înregistrați-vă produsul și intrați în comunitatea #barbecook!

- L** Pentru mai multe informații despre înregistrarea aparatului, consultați informațiile de pe site-ul www.barbecook.com.
- i** Barbecook vă respectă intimitatea. Datele dvs. nu vor fi vândute, distribuite sau partajate cu terți.

2 DESPRE ACEST MANUAL

Acest manual are două părți:

- Prima parte este cea pe care o citiți acum. Aceasta include instrucțiuni referitoare la asamblarea, utilizarea și întreținerea aparatului.
- A doua parte începe la pagina 325. Aceasta include mai multe tipuri de ilustrații (prezentări pe părți componente, desene de asamblare etc.) ale aparatelor descrise în acest manual.

3 INSTRUCTIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

3.1 Citiți și urmați instrucțiunile

Citiți instrucțiunile înainte de utilizarea aparatului. Respectați întotdeauna cu atenție instrucțiunile. Asamblarea sau utilizarea aparatului în mod diferit poate cauza incendii și pagube materiale.

- ⚠** Pagubele cauzate de nerespectarea instrucțiunilor (asamblare incorectă, utilizare greșită, întreținere inadecvată etc.) nu sunt acoperite de garanție.

3.2 Aveți grijă atunci când folosiți gazul

Lucrul cu gazul este complet în siguranță, dar necesită o atenție sporită:

- Depozitați întotdeauna buteliile cu gaz în aer liber, într-o zonă bine aerisită. Asigurați-vă că acestea nu sunt expuse la căldură excesivă și la razele soarelui.
- Nu depozitați niciodată butelia de gaz sau pe cea de rezervă în dulapul în care se află aparatul dvs.
- Nu depozitați niciodată butelia de gaz de rezervă în apropierea unui aparat aflat în funcțiune.
- După utilizare, închideți întotdeauna alimentarea cu gaz de pe butelie.
- Nu fumați niciodată în apropierea unui aparat cu gaz aflat în funcțiune sau în apropierea unei buteli de gaz (plină/goală).



Dacă simțiți miros de gaz, închideți imediat alimentarea cu gaz, stingeți toate flăcările și deschideți capacul aparatului. Dacă mirosul persistă, chemați furnizorul dvs. de gaz sau Pompierii.

3.3 Selectarea unui loc adecvat

Utilizați aparatul doar în aer liber. Utilizarea acestuia în spații închise, chiar și într-un garaj sau o magazie, poate cauza intoxicația cu monoxid de carbon.

Întotdeauna când selectați un loc în aer liber:

- Poziționați aparatul la cel puțin trei metri distanță de orice clădire, într-o zonă deschisă și bine aerisită.
- Asigurați-vă că aerul circulă liber în mod permanent la arzătoare și la găurile de ventilare din dulap.
- Asigurați-vă că aparatul nu se află sub o structură suspendată (terasă, adăpost etc.) sau sub frunziș.
- Așezați aparatul pe o suprafață fixă și stabilă. Nu îl așezați niciodată pe un vehicul în mișcare (barcă, remorcă etc.).

3.4 Avertismente privind siguranță

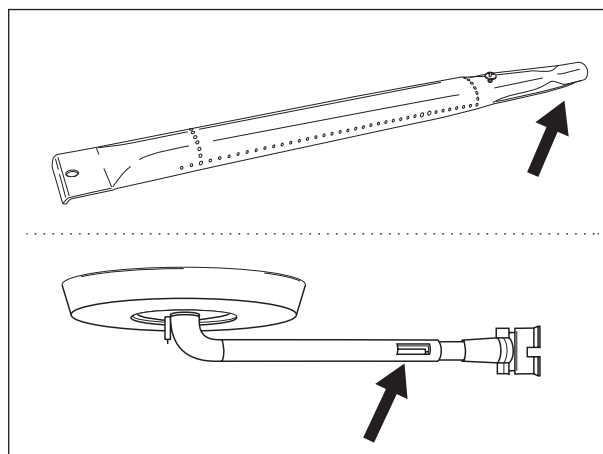
- Utilizați numai în exterior.
- Citiți instrucțiunile înainte de a utiliza aparatul.
- Nu mișcați aparatul în timpul utilizării.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul utilizării, în special în prezența copiilor și a animalelor.
- AVERTISMENT: părțile accesibile pot fi foarte fierbinți. Nu permiteți accesul copiilor mici.
- Folosiți o protecție adecvată atunci când manipulați piese fierbinți (capac, grătar etc.).
- Acest aparat trebuie ținut departe de materialele inflamabile în timpul utilizării.
- Nu folosiți lemn, cărbune, roci de lavă sau brichete ceramice pe un aparat de gaz.
- Nu utilizați aparatul dacă sunteți sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- Oprîți alimentarea cu gaz la cilindrul de gaz după utilizare.
- Nu modificați aparatul.

4 NOTIUNI REPETITIVE

Această parte include definiții ale unor notiuni mai puțin cunoscute. Aceste notiuni sunt utilizate în mai multe subiecte pe parcursul acestui manual.

4.1 Difuzoare de aer

Difuzoarele de aer sunt tuburi de dimensiuni reduse care sunt fixate la intrarea arzătoarelor. În partea laterală a difuzoarelor de aer, există un orificiu. Acest lucru este vizibil la arzătoarele principale și la arzătorul lateral:



Atunci când gazul se îndreaptă spre arzătoare, acesta trece prin difuzeoarele de aer. Datorită orificiilor laterale, gazul este amestecat apoi cu aer și, prin urmare, cu oxigen. Acest lucru este necesar pentru o aprindere bună a arzătoarelor: numai amestecul corect de gaz și oxigen se va aprinde corespunzător și va produce flăcări intense.

4.2 Capace pentru arzătoare

Capacele pentru arzătoare sunt capacele pe care le montați deasupra arzătoarelor aparatului. Acestea protejează arzătoarele de picurarea grăsimii. Orificiile din părțile laterale ale capacelor distribuie căldura peste grătar, astfel încât acesta se încălzește mult mai rapid și mai uniform.

4.3 Email

Unele părți ale aparatului sunt acoperite cu un strat de sticlă topită, numită email. Acest email protejează metalul de dedesubt împotriva coroziunii. Emailul este un material de calitate superioară: acesta este rezistent la rugină, nu se decolorează sub influența temperaturilor ridicate și este foarte ușor de întreținut.

⚠ Deoarece emailul este mai puțin flexibil decât metalul pe care îl acoperă, se pot desprinde bucăți de email atunci când manipulați aparatul incorrect. Pentru a evita problemele, aveți grijă atunci când asamblați piesele emailate și întrețineți întotdeauna emailul după cum este descris în acest manual.

4.4 Flame

Flamele sunt flăcări care izbucnesc brusc din vas atunci când preparați la grătar. Acestea sunt cauzate, de obicei, de picurarea grăsimii sau a marinatelor.

5 ASAMBLAREA APARATULUI

5.1 Instrucțiuni privind siguranță

- Nu modificați aparatul în timpul asamblării. Este foarte periculos și nepermis să modificați piesele care sunt preasamblate și/sau sigilate de către producător.
- Respectați întotdeauna cu atenție instrucțiunile de asamblare.
- Asamblarea corectă a aparatului este responsabilitatea utilizatorului. Pagubele provocate de asamblarea incorectă nu sunt acoperite de garanție.

5.2 Asamblarea aparatului

Aveți nevoie de o șurubelnită în cruce, o șurubelnită plată și o baterie AA (aprinzător electric). Nicio baterie nu este fumizată împreună cu aparatul.

- Așezați aparatul pe o suprafață plată și curată.
- Asamblați aparatul conform desenelor de asamblare. Găsiți desenele în partea a doua a acestui manual, după prezentarea pe părți componente a aparatului.

⚠ Aveți grijă când asamblați piese emailate. Unelele și șuruburile pot deteriora emailul. Utilizați șaibe de fibră furnizate pentru a proteja emailul în jurul șuruburilor.

i Ambalajele pentru șuruburi pot conține șuruburi în plus. După asamblare pot rămâne șuruburi suplimentare.

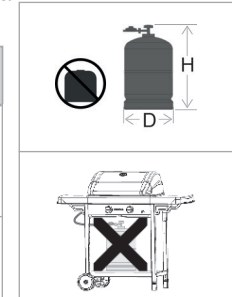
i Pachetul include o trusă de urgență cu piese de schimb (șuruburi, bolțuri, șaibe de fibră etc.) Le puteți folosi în cazul în care pierdeți sau deteriorați anumite piese.

6 RACORDAREA GAZULUI LA APARAT

6.1 Ce tip de butelie, furtun și regulator?

Înainte de a putea conecta aparatul la sistemul de alimentare cu gaz, trebuie să cumpărați un cilindru de gaz, un furtun și un regulator de presiune. Tabelul de mai jos vă arată ce cilindru, furtun și regulator trebuie să utilizați.

În Belgia (BE), de exemplu, trebuie să utilizați un cilindru de propan cu furtun și regulator pentru 37 mbar sau un cilindru de butan cu furtun și regulator pentru 28-30 mbar.



Țară	Butelie, furtun, și regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar

💡 Acest grătar a fost reglat pentru a funcționa cu cilindri de butan/propan de 4,5 până la 15 kg, cu un regulator adecvat de joasă presiune. Vă recomandăm să conectați aparatul la o sursă de alimentare cu propan. Propanul oferă o combustie de înaltă calitate și este mai puțin sensibil la îngheț. Înălțimea H a cilindrului trebuie să fie mai mică de 58 cm, indiferent de lățimea sau diametrul D al cilindrului.

💡 Cumpărați împreună regulatorul de presiune și cilindrul de gaz. Nu toate regulatoarele se potrivesc tuturor cilindrilor.

💡 Utilizați numai un furtun de gaz și un regulator omologate pentru țara de utilizare.

6.2 Instructiuni de siguranță

- Nu conectați niciodată butelia direct la aparat. Înainte de utilizare, montați întotdeauna un regulator de presiune pe butelie.
- Nu modificați niciodată piesele preasamblate sau sigilate ale buteliei, furtunul sau regulatorul de presiune.
- Asigurați-vă că furtunul este cât mai scurt posibil (maximum 1,5 m) pentru a preveni contactul acestuia cu solul.
 - Nu distorsionați și nu răsuciți furtunul. Nu trageți și nu străpungeți furtunul. Țineți furtunul departe de orice parte a grătarului care se încălzește. Verificați dacă furtunul flexibil se întinde normal, fără răsucire sau tragere.
 - Acesta trebuie să fie înlocuit dacă este deteriorat sau crăpat, atunci când acest lucru este impus de reglementările naționale sau la sfârșitul ciclului de viață al piesei (de exemplu, în Franță).
- Mențineți întotdeauna cilindrul în poziție verticală.
- Nu deschideți niciodată alimentarea cu gaz.
- Verificați dacă există surgeri de fiecare dată când efectuați modificări ale racordului la gaz. Consultați secțiunea 7, „Verificarea surgerilor de gaz”.

6.3 Tömlő csatlakoztatása a készülékhez

Franța:

Echipamentul poate fi utilizat cu două tipuri de furtun flexibil:

- Furtun flexibil conceput pentru a fi asamblat pe racordurile inelate de pe părțile laterale ale grătarului și ale regulatorului, fixate ferm cu coliere (în conformitate cu standardul XP D 36-110); lungimea recomandată este de 1,25 m.
- Furtun flexibil (conform standardului XP D 36-112) prevăzut cu o piuliță filetată G 1/2 pentru fixarea la grătar și cu o piuliță filetată M 20 x 1,5 pentru fixarea la regulator; lungimea recomandată este de 1,25 m.

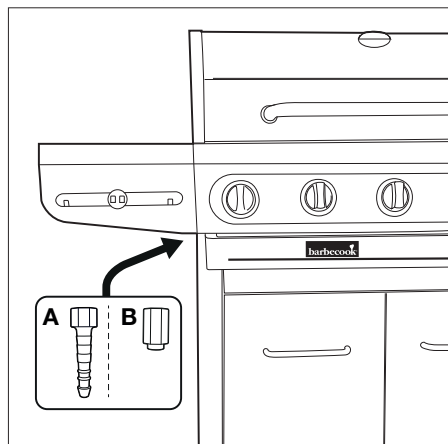
Alte țări:

Trebuie utilizat un furtun flexibil care este adecvat pentru utilizare cu butan și propan. Lungimea furtunului nu trebuie să depășească 1,50 m.

Tabelul de mai jos vă indică ce tip de butelie, furtun și regulator trebuie să utilizați. În Belgia (BE), de exemplu, trebuie să folosiți o butelie cu propan, cu un furtun și un regulator pentru 37 mbar sau o butelie cu butan cu un furtun și un regulator pentru 28-30 mbar.

Țară	Cuplaj
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Cuplajul A
FR	Cuplajul B

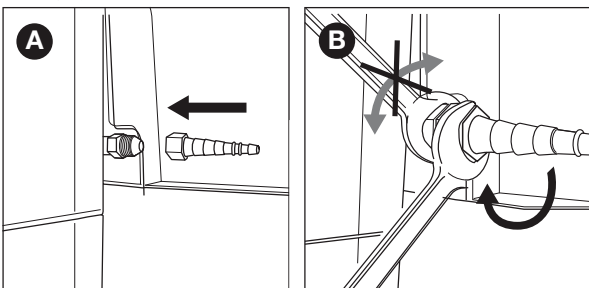
⚠️ Dacă țara dvs. nu se află în tabel, utilizați cuplajul care respectă cerințele țării dvs.



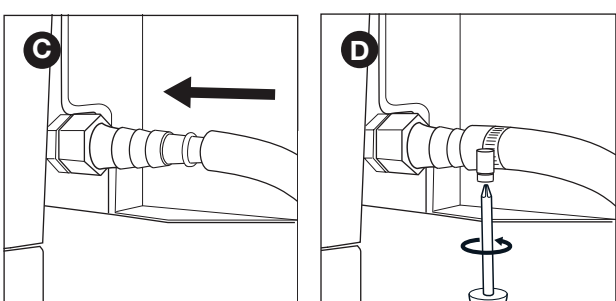
6.3.1 CUPLAJUL A

Aveți nevoie de o cheie de 19 mm și o șurubelnită în cruce.

1. Înșurubați cuplajul pe tubul de gaz al aparatului (A) și strângeți-l cu cheia de 19 mm (B).



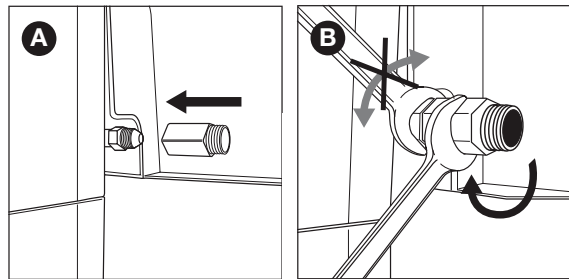
2. Introduceți furtunul în cuplaj (C) și strângeți clema de prindere cu o șurubelnită în cruce (D).



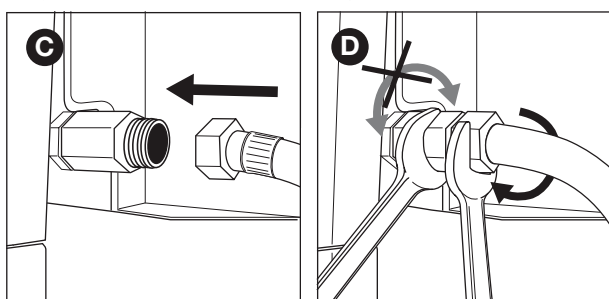
6.3.2 CUPLAJUL B

Aveți nevoie de o cheie de 22 mm și o cheie reglabilă.

1. Înșurubați cuplajul pe tubul de gaz al aparatului (A) și strângeți-l cu cheia de 22 mm (B).



2. Înșurubați furtunul de gaz pe cuplaj (C) și strângeți-l cu două chei. Țineți cuplajul folosind cheia de 22 mm, în timp ce roțiți furtunul cu ajutorul cheii reglabilă (D).

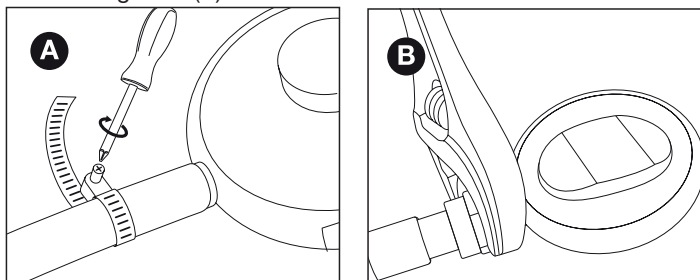


6.4 Conectarea furtunului și buteliei la regulator

În funcție de tipul regulatorului de presiune folosit, aveți nevoie de o șurubelnită în cruce și/sau de o cheie reglabilă.

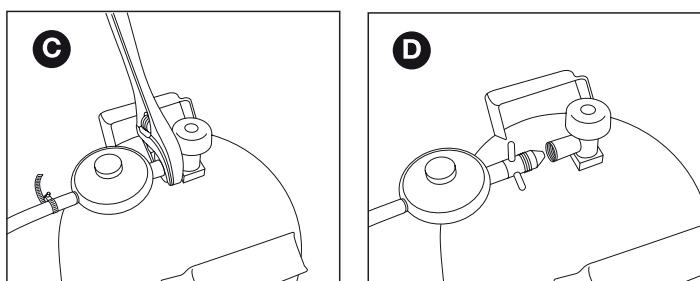
1. Conectați furtunul la regulatorul de presiune. Efectuați una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă furtunul este prevăzut cu o clemă de prindere, introduceți furtunul în regulator și strângeți clema de prindere cu șurubelnita în cruce (A).
- Dacă furtunul este prevăzut cu o piuliță, înșurubați furtunul pe regulator și strângeți piulița cu o cheie reglabilă (B).



2. Conectați regulatorul de presiune la butelia de gaz. Efectuați una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă regulatorul este prevăzut cu o piuliță, înșurubați furtunul în sens orar pe butelie și strângeți piulița cu o cheie reglabilă (C).
- Dacă regulatorul este prevăzut cu filet, înșurubați regulatorul în sens antiorar pe butelie (D).



⚠️ Folosiți doar regulatoare conforme cu EN 16129.

6.5 Înlocuirea buteliei

- Închideți alimentarea cu gaz și setați toate butoanele de comandă pe OFF.
- Deconectați butelia goală și conectați butelia plină.
- Verificați dacă butelia, furtunul și toate racordurile prezintă scurgeri de gaz. Vedeți "7 Verificarea scurgerilor de gaz".

⚠️ Atenție: schimbarea cilindrului de gaz trebuie să se realizeze întotdeauna departe de orice sursă de aprindere.

7 VERIFICAREA SCURGERILOR DE GAZ

7.1 De ce este necesară verificarea scurgerilor de gaz?

Propanul și butanul sunt mai grele decât aerul. Ca urmare, aceste gaze nu se dispersează atunci când ies din aparat. În special în zilele în care nu adie vântul, o scurgere poate provoca acumularea de gaze în jurul și în interiorul aparatului. Gazele acumulate se pot aprinde ulterior și pot provoca explozii. .

7.2 Când trebuie verificate scurgerile de gaz?

- Înainte de prima utilizare sau înainte de prima utilizare după o lungă perioadă de nefolosire.
- Dacă aparatul a fost asamblat de către reprezentantul dvs., verificați de asemenea prezența scurgerilor de gaz.
- De fiecare dată când înlocuiți o componentă de gaz.
- Cel puțin o dată pe an, de preferat la începutul sezonului.

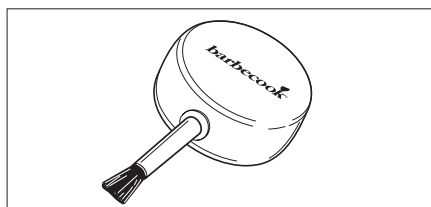
7.3 Instrucțiuni privind siguranța

- Așezați aparatul în aer liber, într-o zonă bine aerisită. Asigurați-vă că în apropierea aparatului nu există flăcări sau surse de căldură.
- Nu utilizați niciodată o brichetă sau un chibrit pentru a verifica scurgerile de gaz.
- Nu fumați și nu aprindeți arzătoarele atunci când verificați scurgerile de gaz.

7.4 Ce materiale sunt necesare?

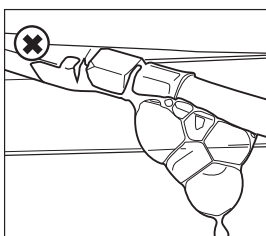
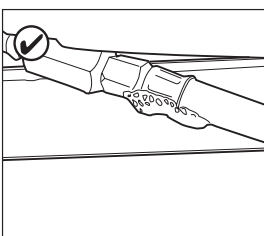
Pentru a verifica scurgerile de gaz, aveți nevoie de:

- Un lichid de test. Puteți folosi un spray pentru scurgeri sau un amestec de apă (50%) și săpun de vase (50%).
- Instrumentul pentru depistarea scurgerilor cu care a venit echipat aparatul. Îl puteți folosi ca să aspirați lichidul de test și să îl aplicați pe componenta sau racordul de gaz pe care doriti să le verificați.



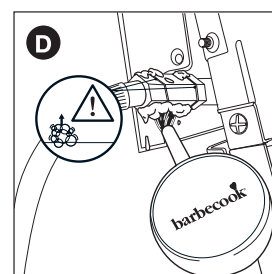
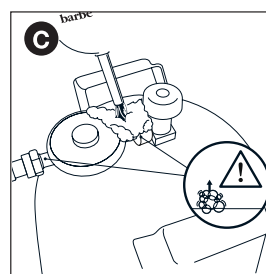
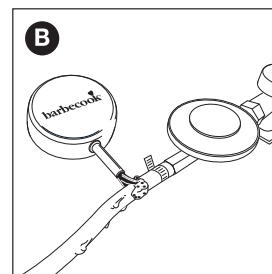
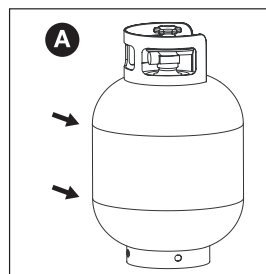
7.5 Pentru a verifica scurgerile de gaz

Verificați scurgerile de gaz aplicând un lichid de test pe toate componente și racordurile de gaz. Dacă bulele de pe o anumită componentă sau un anumit racord cresc, există o scurgere de gaz:



Pentru a verifica scurgerile de gaz, efectuați următoarele:

- Așezați aparatul în aer liber.
- Luați instrumentul pentru depistarea scurgerilor și lichidul de test (spray pentru scurgeri sau amestec din apă/săpun).
- Deschideți capacul și setați toate butoanele de comandă pe OPRIT.
- Deschideți ușor alimentarea cu gaz. Rotiți clapeta buteliei de gaz o singură dată.
- Aspirați lichidul de test folosind instrumentul pentru depistarea scurgerilor și aplicați-l pe zona pe care doriți să o verificați. Trebuie să verificați:
 - Sudurile buteliei de gaz (A)
 - Furtunul (B)
 - Racordurile dintre butelie și regulatorul de presiune și dintre regulatorul de presiune și furtun (C)
 - Racordul dintre furtun și aparat (D)



⚠️ Regulatorul de presiune și cuplajul pot fi diferite de cele din imagini.

- Efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă depistați o scurgere, continuați după cum este descris în "În cazul unei scurgeri de gaz".
 - Dacă nu există scurgeri, închideți alimentarea cu gaz, clătiți bine toate componentele cu apă și uscați-le.

7.6 V případě úniku plynu

- Uzavřete přívod plynu a provedte jeden z následujících kroků:
 - Pokud zjistíte únik plynu z jednoho ze spojů, dotáhněte jej.
 - Pokud zjistíte únik plynu z plynové nádoby nebo hadice, vyměňte tuto nádobu nebo hadici.
- Znovu zkontrolujte spojení nebo součást, u které jste zjistili únik.
- Pokud únik nebyl odstraněn, kontaktujte prodejce Barbcoook. Nepoužívejte spotřebič, dokud není únik odstraněn.

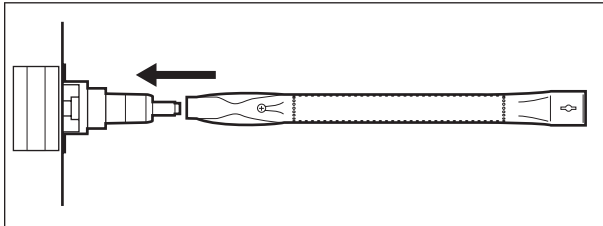
⚠️ Seznam nejbližších prodejců Barbcoook naleznete na webu www.barbecook.com.

8 PREGĂTIREA APARATULUI PENTRU UTILIZARE

8.1 Înainte de fiecare utilizare

De fiecare dată când folosiți aparatul, asigurați-vă că:

- Aparatul se află într-un loc adecvat. Vedeți "3.3 Selectarea unui loc adecvat".
- Furtunul de gaz nu este întins pe sol și nu intră în contact cu suprafață fierbinte sau grăsimi care picură.
- Vasul este curat. Vă recomandăm să curătați vasul după fiecare utilizare. Vedeți "11.2 Curățarea vasului".
- Arzătoarele și difuzoarele de aer nu sunt obturate de cuiburi de insecte sau pânze de păianjen. Vedeți "11.3 Curățarea arzătoarelor și a difuzoarelor de aer".
- Arzătoarele sunt montate corect. Difuzoarele de aer trebuie așezate deasupra orificiilor supapelor de gaz.



⚠️ Dacă doriți să fiți absolut sigur că raccordul dvs. de gaz este în regulă, puteți verifica dacă aparatul prezintă surgeri de gaz înainte de fiecare utilizare. Vedeți "7 Verificarea surgerilor de gaz".

8.2 Înainte de prima utilizare (după o lungă perioadă)

Dacă utilizați aparatul pentru prima dată sau pentru prima dată după o lungă perioadă de nefolosire, trebuie să efectuați câteva verificări suplimentare:

- Asigurați-vă că ati citit, înțeles și verificat toate instrucțiunile din acest manual (numai înainte de prima utilizare).
- Verificați dacă aparatul prezintă surgeri de gaz. Vedeți "7 Verificarea surgerilor de gaz".
- ⚠️** Dacă aparatul a fost asamblat de către reprezentantul dvs., verificați de asemenea prezența surgerilor de gaz.
- Curătați arzătoarele și difuzoarele de aer (numai înainte de prima utilizare după o lungă perioadă). Vedeți "11.3 Curățarea arzătoarelor și a difuzoarelor de aer".
- Aprindeți aparatul înainte să așezați alimente pe acesta (numai înainte de prima utilizare). Vedeți "8.3 Aprinderea aparatului".

8.3 Aprinderea aparatului

Aprinzând aparatul înainte de prima utilizare, îndepărtați de pe aparat unsoarea rămasă din fabricație. Procedați după cum urmează:

1. Aprindeți arzătoarele principale și reglați butoanele acestora la HIGH. Vedeți "9.2 Aprinderea arzătoarelor principale".
2. Închideți capacul și lăsați aparatul aprins timp de 15 minute. Încă nu puneți alimente pe grătar.
3. După 15 minute, deschideți capacul și lăsați aparatul aprins pentru încă 5 minute (butoanele de comandă vor fi în continuare reglate la HIGH).
4. După 5 minute, aparatul este pregătit pentru utilizare. Acum puteți să așezați alimente pe grătar.

9 APRINDEREA ARZĂTOARELOR

i Pentru a aprinde arzătoarele cu aprinzătorul electric, trebuie să introduceți o baterie AA în aprinzător. Această baterie nu este furnizată împreună cu aparatul. Puteți găsi cutia bateriei aprinzătorului în interiorul panoului frontal al mesei din partea dreaptă.

9.1 Instrucțiuni privind siguranța

- Înainte să aprindeți aparatul, efectuați toate verificările enumerate în "8 Pregătirea aparatului pentru utilizare".
- Asigurați-vă că întotdeauna capacul este deschis atunci când aprindeți un arzător.
- Nu vă aplecați direct asupra arzătorului atunci când îl aprindeți.

9.2 Aprinderea arzătoarelor principale

9.2.1 UTILIZAREA APRINZĂTORULUI

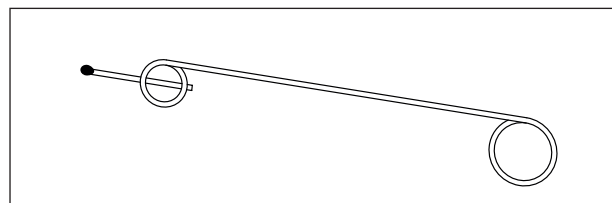
1. Deschideți capacul și setați toate butoanele de comandă ale arzătoarelor principale pe OFF.
2. Dacă niciun alt arzător nu este aprins, deschideți alimentarea cu gaz și așteptați zece secunde. Acest lucru permite stabilizarea gazului.
3. Apăsați butonul de comandă al unui arzător, setați-l la HIGH și mențineți-l apăsat câteva clipe. Aprinzătorul integrat va produce scânteie care vor aprinde arzătorul.

⚠️ Pentru început, aprindeți întotdeauna un singur arzător principal. Nu aprindeți niciodată toate arzătoare principale în același timp.

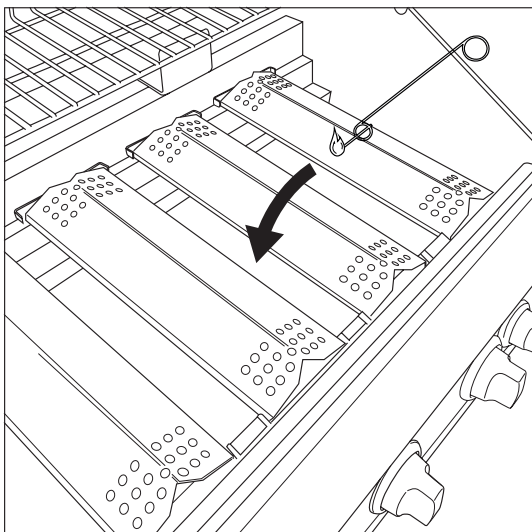
4. Dacă arzătorul nu se aprinde după trei încercări, setați butonul de comandă al acestuia la OFF, închideți alimentarea cu gaz și așteptați 5 minute. Acest lucru permite degajarea gazelor acumulate.
5. Încercați din nou să aprindeți arzătorul. Dacă în continuare acesta nu se aprinde, încercați să îl aprindeți folosind un chibrit sau consultați "14 Depanare" pentru a determina cauza problemei.

9.2.2 FOLOSIREA UNUI CHIBRIT

1. Așezați chibritul în suportul pentru chibrituri.



2. Deschideți capacul și setați toate butoanele de comandă ale arzătoarelor principale pe OFF.
3. Dacă niciun alt arzător nu este aprins, deschideți alimentarea cu gaz și așteptați zece secunde. Acest lucru permite stabilizarea gazului.
4. Aprindeți chibritul și țineți-l la o distanță de 13 mm de arzător.



5. Setați butonul de comandă al arzătorului la HIGH.
- ⚠️** Pentru început, aprindeți întotdeauna un singur arzător principal. Nu aprindeți niciodată toate arzătoare principale în același timp.
6. Dacă arzătorul nu se aprinde în 5 secunde, setați butonul de comandă al acestuia la OFF, închideți alimentarea cu gaz și așteptați 5 minute. Acest lucru permite degajarea gazelor acumulate.
 7. Încercați din nou să aprindeți arzătorul. Dacă arzătorul tot nu se aprinde, consultați "14 Depanare" pentru a determina cauza acestei probleme.
 8. După aprinderea unui arzător, aprindeți și celelalte arzătoare setând butoanele de comandă la HIGH.

9.3 Aprinderea arzătorului lateral

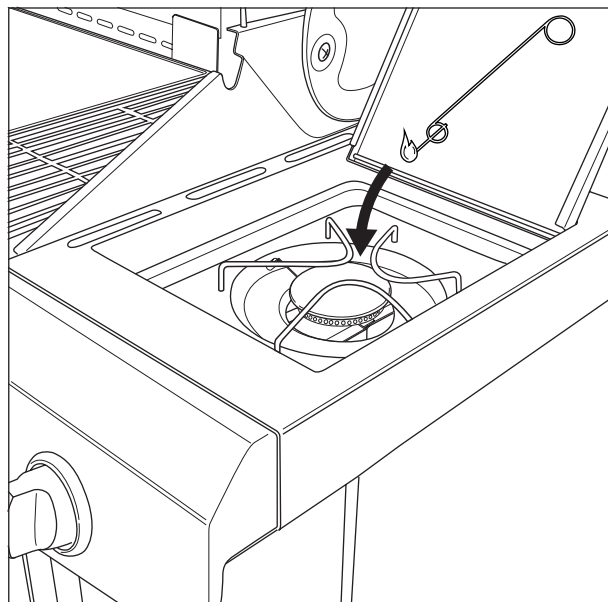
- ⚠️** Arzătorul lateral acceptă doar vase cu o greutate maximă de 9 kg, diametrul maxim de 220 mm și diametrul minim de 120 mm.

9.3.1 UTILIZAREA APRINZĂTORULUI

1. Deschideți capacul și setați butonul de comandă al arzătorului lateral pe OFF.
2. Dacă niciun alt arzător nu este aprins, deschideți alimentarea cu gaz și așteptați zece secunde. Acest lucru permite stabilizarea gazului.
3. Apăsați butonul de comandă al arzătorului lateral, setați-l la HIGH și mențineți-l apăsat câteva clipe. Aprinzătorul integrat va produce scânteie care vor aprinde arzătorul lateral.
4. Dacă arzătorul nu se aprinde după trei încercări, setați butonul de comandă al acestuia la OFF, închideți alimentarea cu gaz și așteptați 5 minute. Acest lucru permite degajarea gazelor acumulate.
5. Încercați din nou să aprindeți arzătorul lateral. Dacă în continuare acesta nu se aprinde, încercați să îl aprindeți folosind un chibrit sau consultați "14 Depanare" pentru a determina cauza problemei.

9.3.2 FOLOSIREA UNUI CHIBRIT

1. Așezați chibritul în suportul pentru chibrituri.
2. Deschideți capacul și setați butonul de comandă al arzătorului lateral pe OFF.
3. Dacă niciun alt arzător nu este aprins, deschideți alimentarea cu gaz și așteptați zece secunde. Acest lucru permite stabilizarea gazului.
4. Aprindeți chibritul și țineți-l la o distanță de 13 mm de arzătorul lateral.



5. Setați butonul de comandă al arzătorului lateral la HIGH.
6. Dacă arzătorul lateral nu se aprinde în 5 secunde, setați butonul de comandă al acestuia la OFF, închideți alimentarea cu gaz și așteptați 5 minute. Acest lucru permite degajarea gazelor acumulate.
7. Încercați din nou să aprindeți arzătorul lateral. Dacă arzătorul tot nu se aprinde, consultați "14 Depanare" pentru a determina cauza acestei probleme.

9.4 Închiderea arzătoarelor

Dacă nu mai folosiți arzătoarele, va trebui să le închideți. Procedați după cum urmează:

1. Închideți alimentarea cu gaz.
 2. Setați butoanele de comandă ale arzătoarelor la OFF.
- 💡** Închizând mai întâi alimentarea cu gaz, vă asigurați că tot gazul va fi eliminat din aparat.

9.5 Reaprinderea arzătoarelor

Dacă un arzător se stinge în timpul funcționării, procedați după cum urmează:

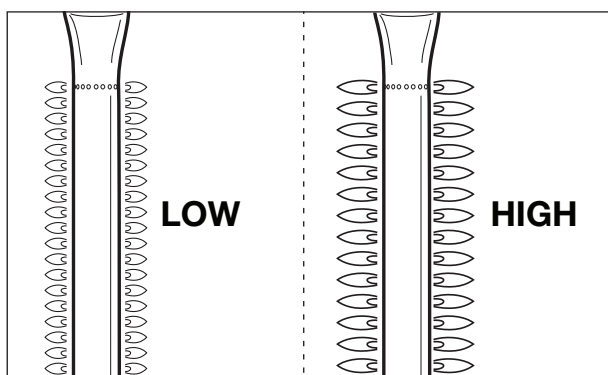
1. Deschideți capacul și închideți alimentarea cu gaz.
2. Setați toate butoanele la OFF și așteptați 5 minute. Acest lucru permite degajarea gazelor acumulate.
3. Reaprindeți arzătorul(arzătoarele).

9.6 Verificarea flăcărilor

De fiecare dată când aprindeți un arzător, trebuie să îi verificați flăcările. O flăcără perfectă este aproape complet albastră, cu o tentă galbenă în vârf. Flăcările sporadice de culoare galbenă sunt normale și nu periculoase.

Dacă ceva nu este în regulă cu flăcările, efectuați una dintre următoarele pentru a remedia problema:

Dacă flăcările sunt...	Efectuați următoarea acțiune...
Flăcările slabă și complet galbenă	<ol style="list-style-type: none">Închideți imediat alimentarea cu gaz și setați toate butoanele de comandă pe OFF.Consultați "14 Depanare" pentru a determina cauza acestei probleme. Cel mai probabil, difuzele de aer sunt blocate.
Flăcările depășesc înălțimea vasului	<ol style="list-style-type: none">Închideți imediat alimentarea cu gaz și setați toate butoanele de comandă pe OFF.Așteptați 5 minute pentru a permite degajarea gazelor acumulate.Reaprindeți arzătorul(arzătoarele).Dacă problema persistă, consultați "14 Depanare" pentru a determina cauza acestei probleme.



10. RECOMANDĂRI UTILE

10.1 Preîncălzirea aparatului

Preîncălzind aparatul, vă asigurați că grătarul este suficient de fierbinte până când urmează să așezați alimente pe el. Procedați după cum urmează:

- Aprindeți arzătorul(arzătoarele) principal(e) și reglați butonul(butoanele) acestuia(acestora) la HIGH.
- Închideți capacul și lăsați aparatul timp de zece minute.
- După zece minute, deschideți capacul și așezați alimente pe grătar.
- Dacă doriti mai puțină căldură, setați butonul(butoanele) într-o poziție inferioară.

10.2 Prevenirea lipirii alimentelor

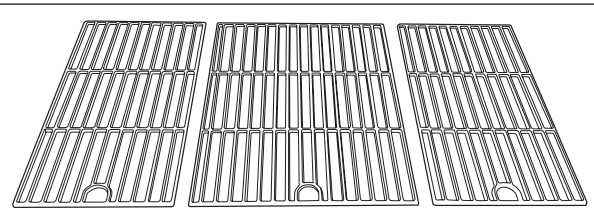
Pentru a preveni ca alimentele să se lipească pe grătar:

- Înainte de a le pune pe grătar, ungeti ușor alimentele cu o pensulă. De asemenea, puteți unge grătarul.
- Preîncălziți aparatul. Cu cât este mai fierbinte grătarul atunci când puneți alimentele pe acesta, cu atât se vor lipi mai puțin alimentele.
- Nu întoarceți alimentele prea repede. Lăsați-le să acumuleze căldură.

10.3 Preparare directă și indirectă

În funcție de tipul de alimente și modul în care urmează să le preparați, puteți prepara în mod direct sau indirect:

Metodă	Descriere	Uzilizare
Directă	Așezați alimentele direct deasupra unui arzător aprins, reglați arzătorul în poziție ridicată și lăsați capacul deschis.	Pentru carne și legume călite
Indirectă	Așezați alimentele direct deasupra unui arzător aprins, reglați arzătorul în poziție medie/joasă și închideți capacul.	Pentru a găti în continuare carnea călită



⚠️ Atunci când preparați la grătar cu capacul închis, fiți întotdeauna atenți la termometrul capacului, pentru a vă asigura că aparatul nu se încinge excesiv. Vedeți "10.5 Verificarea temperaturii".

10.4 Prepararea la grătar cu capacul închis

Închiderea capacului în timpul preparării la grătar are câteva avantaje importante:

- Temperatura grătarului este mai ridicată și se menține constantă.
- Reduceți timpul de preparare a alimentelor și păstrați alimentele mai suculente.
- Reduceți flamele și economisiți gazul.

⚠️ Atunci când preparați la grătar cu capacul închis, fiți întotdeauna atenți la termometrul capacului, pentru a vă asigura că aparatul nu se încinge excesiv. Vedeți "10.5 Verificarea temperaturii".

10.5 Verificarea temperaturii

Aparatul dvs. este echipat cu arzătoare puternice, prin urmare se încinge foarte repede și puteți menține o temperatură constantă. Totuși, atunci când preparați la grătar cu capacul închis, trebuie să vă asigurați că aparatul nu se încinge excesiv. Fiți atenți la termometrul de pe capac și țineți cont de următoarele îndrumări:

- Temperatura normală de gătire este de aproximativ 210 °C. La temperaturi superioare, picurarea grăsimii acumulate se poate aprinde.
- Temperatura nu trebuie să depășească niciodată 300 °C pentru mai mult de cinci minute. Acest lucru poate deteriora și deforma aparatul.

⚠️ Dacă aparatul se încinge excesiv, îl puteți răci deschizând capacul și reglând arzătoarele într-o poziție inferioară.

10.6 Cum să profitati de zonele de căldură

Atunci când toate arzătoarele sunt aprinse, capacele acestora distribuie căldura cât mai uniform posibil pe grătar. În ciuda acestei călduri constante, anumite zone sunt mai calde decât altele. Puteți profita de aceste zone de căldură pentru a prepara alimentele la perfecțiune:

Zonă	Nivel de căldură	Utilizată pentru...
Față	Cald	Prepararea alimentelor delicate (creveți, pește etc.)
Centrală	Mediu	Prepararea alimentelor care necesită timp îndelungat de gătire (de exemplu, cârneați, pulpe de pui etc.)
Spată	Fierbinte	Călirea cărnii și legumelor

-  Puteți, de asemenea, să creați zone de căldură prin setarea puterii arzătoarelor. De exemplu, puteți regla un arzător într-o poziție inferioară și puteți utiliza zona de deasupra arzătorului pentru alimente delicate sau pentru alimente care necesită timp îndelungat pentru gătire

10.7 Evitarea flamelor

În timpul preparării la grătar, apariția câtorva flame este normală. Totuși, prea multe flame cresc temperatura în aparat și pot aprinde grăsimea acumulată. Pentru a evita flamale:

- Când începeți prepararea la grătar, asigurați-vă că vasul este curat. Vă recomandăm să curătați vasul după fiecare utilizare. Vedeti "11.2 Curățarea vasului".
- Verificați regulat dacă orificiul de scurgere a grăsimii este obturat și dacă tava în care se scurge grăsimea este plină.
- Atunci când preparați carne grasă, eliminați grăsimea în exces, închideți capacul și setați arzătoarele în poziție medie sau joasă.

11 ÎNTRĂINEREA APARATULUI

11.1 Curățarea grătarului

Vă recomandăm să curătați grătarul după fiecare utilizare, cu soluție de curățare Barbecook.

-  De asemenea, puteți curăta grătarul cu un detergent neagresiv sau cu bicarbonat de sodiu. Nu folosiți niciodată aparate de curățat cuptoare pentru grătar.

11.2 Curățarea vasului

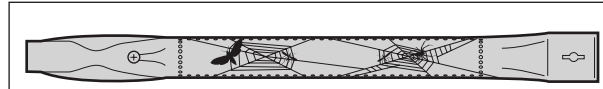
Vă recomandăm să curătați vasul după fiecare utilizare, cu soluție de curățare Barbecook.

11.3 Curățarea arzătoarelor și a difuzoarelor de aer

11.3.1 DE CE TREBUIE CURĂȚATE ARZĂTOARELE ȘI DIFUZOARELE DE AER?

Păianjenii și insectele își pot face plase și cuiburi în arzătoare sau difuzoarele de aer. Acestea pot bloca alimentarea cu gaz către arzătoare. Ca urmare:

- Nu puteți aprinde arzătoarele. Dacă totuși reușiți să le aprindetă, acestea vor produce doar flăcări cu fum și flăcări galbene.
- Gazul se poate aprinde în afara difuzoarelor de aer, în dreptul butoanelor de comandă. Aceste incendii sunt denumite retur de flamă și pot provoca răniri grave și distrugeri materiale.



 Pagubele cauzate de arzătoarele și difuzoarele de aer blocate sunt considerate ca întreținere inadecvată și nu sunt acoperite de garanție.

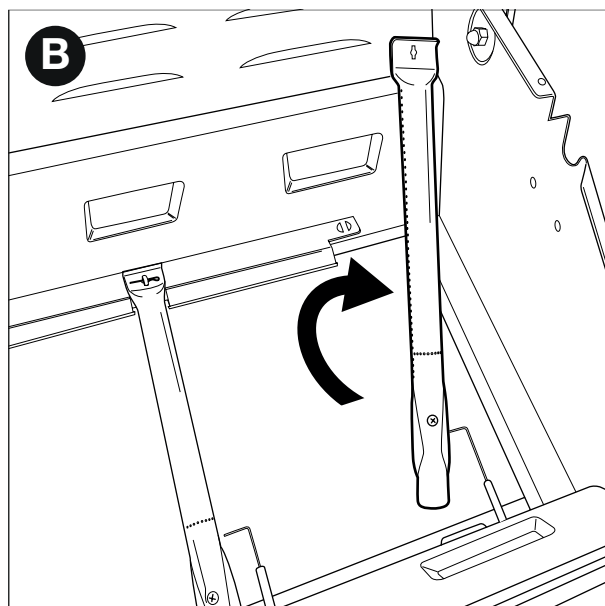
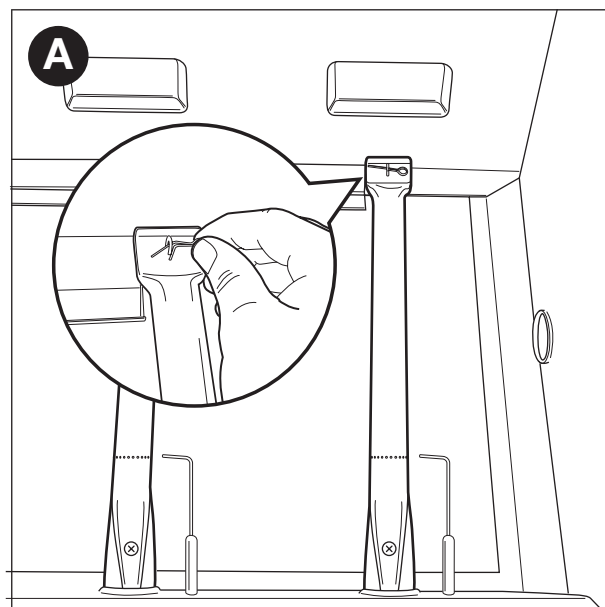
11.3.2 CÂND TREBUIE CURĂȚATE ARZĂTOARELE ȘI DIFUZOARELE DE AER?

Trebuie să curătați arzătoarele și difuzoarele de aer ale aparatului dvs.:

- Înainte de prima utilizare după o lungă perioadă de nefolosire.
- De cel puțin două ori pe an, dintre care o dată la începutul sezonului.

11.3.3 PENTRU A CURĂȚATE ARZĂTOARELOR ȘI DIFUZOARELE DE AER?

1. Scoateți arzătoarele din aparat conform ilustrațiilor. Dacă observați faptul că un arzător este deteriorat, trebuie să îl înlocuiți.



- Curătați arzătoarele și difuzoarele de aer cu o perie mică sau un dispozitiv casnic de curătat țevi (o agrafă desfăcută, o perie tubulară etc.).
- Montați arzătoarele la loc. Asigurați-vă că difuzoarele de aer sunt așezate deasupra orificiilor supapelor de gaz.

11.4 Întreținerea pieselor emailate, din oțel inoxidabil, cromate și a celor acoperite cu pulbere

Aparatul este compus din piese emailate, din oțel inoxidabil, cromate și acoperite cu pulbere. Fiecare material trebuie întreținut în mod diferit:

Material	Modul de întreținere a acestui material
Zománc	<ul style="list-style-type: none"> Nu utilizați obiecte ascuțite și nu loviți pe o suprafață dură. Evitați contactul cu lichide reci în timp ce acesta este încă fierbinte. Puteți folosi bureți metalici și detergenți abrazivi.
Rozsdamentes acél és króm	<ul style="list-style-type: none"> Nu folosiți detergenți agresivi, abrazivi sau pe bază de ioni metalici. Folosiți detergenți cu acțiune delicată și lăsați-i să acționeze pe oțel. Utilizați o lavetă sau un burete moale. Înainte de depozitare, clătiți bine după curățare și uscați complet.
Porfestett	<ul style="list-style-type: none"> Nu utilizați obiecte ascuțite. Utilizați detergenți cu acțiune delicată și o lavetă sau un burete moale. Înainte de depozitare, clătiți bine după curățare și uscați complet.

⚠️ Pentru a preveni formarea de rugină pe oțelul inoxidabil, evitați contactul cu clorul, sarea și fierul. Vă recomandăm să nu utilizați aparatul în apropierea litoralului, lângă calea ferată sau lângă piscine.

⚠️ Pagubele cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni sunt considerate ca întreținere inadecvată și nu sunt acoperite de garanție.

Sub prezentarea pe părți componente a aparatului dumneavoastră (partea a doua a manualului), găsiți o listă cu toate piesele din care este compus aparatul. Această listă include un simbol care specifică materialul din care este compusă fiecare piesă, astfel încât puteți să o utilizați pentru a verifica modul în care trebuie să întrețineți o anumită piesă. Listele de piese utilizează următoarele simboluri:

Simbol	Material
●	Email
▲	Crom
■	Oțel inoxidabil
★	Acoperit cu pulbere

11.5 Depozitarea aparatului

Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă îndelungată de timp, depozitați-l într-o loc uscat. Înainte de a depozita aparatul:

- Deconectați butelia de gaz. Nu depozitați niciodată aparatul în spații închise (nici măcar într-un garaj sau şopron) dacă acesta este conectat la butelia de gaz.
- Curătați arzătoarele și grătarele, ungeti-le cu ulei și ambalați-le în hârtie.

- Acoperiți aparatul cu o husă Barbecook. Înregistrați aparatul la www.barbecook.com pentru a găsi husa potrivită.

11.6 Depozitarea buteliilor de gaz

ACESTE INSTRUCȚIUNI SE APPLICĂ ATÂT BUTELILOR DE GAZ PLINE CÂT ȘI CELOR GOALE.

- Depozitați întotdeauna buteliile cu gaz în aer liber, într-o zonă bine aerisită. Asigurați-vă că acestea nu sunt expuse la căldură excesivă și la razele soarelui.
- Nu depozitați niciodată o butelie de gaz într-o zonă care se poate încălzi excesiv (fntr-o mașină, barcă etc.).
- Nu depozitați niciodată butelia de gaz sau pe cea de rezervă în dulapul în care se află aparatul dvs.
- Nu depozitați niciodată butelia de gaz de rezervă în apropierea unui aparat aflat în funcțiu.
- Depozitați întotdeauna buteliile de gaz astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor.
- Depozitați și transportați întotdeauna buteliile de gaz în poziție verticală.

11.7 Comandarea pieselor de schimb

Piese care sunt expuse direct la foc sau căldură intensă trebuie să fie înlocuite periodic. Pentru a comanda o piesă de schimb:

- Căutați numărul de referință al piesei de care aveți nevoie. În partea a doua a acestui manual și pe www.barbecook.com găsiți o listă cu toate numerele de referință aflate sub vizualizările detaliate.

 Dacă ati înregistrat aparatul online, veți fi îndrumat automat la lista corectă în contul dvs. MyBarbecook. Acolo aveți posibilitatea de a comanda piesele dvs. online.
- Comandați piesa de schimb prin intermediul site-ului www.barbecook.com sau la punctul de vânzare. Piesele aflate în garanție pot fi comandate numai de la punctul de vânzare.

12 GARANȚIE

12.1 Sunt acoperite

Aparatul dumneavoastră dispune de o garanție de doi ani, începând de la data achiziției. Această garanție acoperă toate defectele de fabricație, dacă:

- Utilizați, asamblați și întrețineți aparatul conform instrucțiunilor din acest manual. Pagubele cauzate de utilizarea greșită, asamblarea incorectă sau întreținerea inadecvată nu sunt considerate defecte de fabricație.
- Puteți prezenta factura și numărul unic de serie al aparatului. Acest număr de serie începe cu G, urmat de 15 cifre. Îl puteți găsi:
 - Pe acest manual și pe pachetul introductiv, care include manualul.
 - Pe ambalajul aparatului.
 - În interiorul usii incintei.
- Departamentul de calitate al Barbecook confirmă că piesele sunt defecte și că acestea s-au dovedit defecte în timpul utilizării normale, asamblării corecte și întreținerii adecvate.

Dacă una dintre condițiile de mai sus nu este îndeplinită, nu puteți pretinde nicio despăgubire. În toate cazurile, garanția este limitată la repararea sau înlocuirea pieselor defecte.

12.2 Nu sunt acoperite

Următoarele pagube și defecte nu sunt acoperite de garanție:

- Uzura normală (ruginirea, deformarea, decolorarea etc.) pieselor care sunt expuse direct la foc sau la căldură intensă. Este normal să înlocuiți aceste piese din când în când.
- Neregularitățile vizibile care nu pot fi evitate în timpul procesului de fabricație. Aceste neregularități nu sunt considerate ca fiind defecte de fabricație.
- Toate daunele cauzate de întreținerea inadecvată, depozitarea incorectă, asamblarea greșită sau modificări aduse pieselor preasambrate.
- Toate daunele cauzate de utilizarea greșită și abuzivă a aparatului (neutilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile din acest manual, utilizarea acestuia în scopuri comerciale etc.).
- Toate pagubele indirecte cauzate de utilizarea neglijentă sau neconformă a aparatului.
- Rugina sau decolorarea cauzate de influențe externe, utilizarea de detergenți agresivi, expunerea la clor etc. Aceste pagube nu sunt considerate ca fiind defecte de fabricație.

14 DEPANARE

Problema	Cauza(auzele) posibilă(e)	Soluție (soluții)
Căldură insuficientă	<ul style="list-style-type: none">• Alimentarea cu gaz nu este deschisă• Difuzoarele de aer nu sunt așezate deasupra orificiilor supapelor de gaz• Orificiile arzătorului sunt blocate• Butelia de gaz este (aproape) goală• Regulatorul de presiune nu este conectat corespunzător la butelie și/sau furtun	<ul style="list-style-type: none">• Deschideți alimentarea cu gaz• Așezați difuzoarele de aer deasupra orificiilor supapelor de gaz• Curătați orificiile arzătoarelor sau înlocuiți arzătoarele• Înlocuiți butelia de gaz• Reconectați regulatorul de presiune la butelie și/sau furtun
Căldură excesivă și/sau flame	<ul style="list-style-type: none">• Alimentele sunt prea grase• Orificiul de scurgere a grăsimii este blocat, grăsimile în vas și/sau grăsimile pe arzătoare• Temperatura este prea ridicată	<ul style="list-style-type: none">• Eliminați grăsimile în exces sau setați arzătoarele într-o poziție inferioară• Curătați orificiul de scurgere a grăsimii, vasul și arzătoarele• Setați arzătoarele la o temperatură inferioară și/sau preparați la grătar prin metoda indirectă
Căldura nu este distribuită uniform peste suprafața grătarului	Anumite diferențe de căldură sunt normale, veți "10.6 Cum să profitați de zonele de căldură". Cauze posibile pentru diferențele mari de căldură: <ul style="list-style-type: none">• Aparatul nu a fost preîncălzit	<ul style="list-style-type: none">• Preîncălziți aparatul
Flăcări galbene	<ul style="list-style-type: none">• Arzătoarele sau difuzoarele de aer sunt blocate• Sare pe arzătoare• Aparatul este conectat la butan	<ul style="list-style-type: none">• Curătați arzătoarele și difuzoarele de aer• Curătați arzătoarele• Conectați aparatul la propan, folosind un regulator de presiune corespunzător
Flacără incompletă	<ul style="list-style-type: none">• Arzător blocat, perforat sau ruginit	<ul style="list-style-type: none">• Curătați sau înlocuiți arzătorul
Retururi de flamă (flăcări în exteriorul difuzoarelor de aer/pe butoanele de comandă)	<ul style="list-style-type: none">• Arzătoarele sau difuzoarele de aer sunt blocate	<ul style="list-style-type: none">• Închideți alimentarea cu gaz și setați butoanele pe OFF.• Lăsați aparatul să se răcească.• Curătați arzătoarele și difuzoarele de aer.
Flăcările sunt mai înalte decât marginea vasului	<ul style="list-style-type: none">• Vânt puternic• Butelia de gaz este (aproape) goală• Grăsimile în vas și/sau pe arzătoare	<ul style="list-style-type: none">• Așezați aparatul cu partea din spate spre direcția vântului• Înlocuiți butelia de gaz• Curătați vasul și arzătoarele
Regulatorul de presiune scoate un zgomet	<ul style="list-style-type: none">• Vreme caldă• Butelia de gaz nouă (plină)	<ul style="list-style-type: none">• Nu reprezintă un pericol sau o defecțiune. Trebuie să se opreasă automat după un timp.
Arzătorul scoate un zgomet de fluierat când este setat pe LOW	<ul style="list-style-type: none">• Injectorul de gaz, difuzorul de aer și/sau arzătorul sunt murdare	<ul style="list-style-type: none">• Curătați injectorul de gaz, difuzorul de aer și arzătorul

13 SPECIFICAȚII TEHNICE

13.1 Tipul de etichetă

Tipul de etichetă descrie toate specificațiile tehnice ale aparatului dvs. Îl puteți găsi:

- În a doua parte a acestui manual.
- În interiorul ușii incintei.

13.2 Diametru injectoare

- Arzător principal: 0.92
- Arzător lateral: 0.85

Problemă	Cauza(cauzele) posibilă(e)	Soluție (soluți)
Arzătorul nu se aprinde (folosind aprinzătorul sau un chibrit)	<ul style="list-style-type: none"> • Arzătorul sau difuzorul de aer sunt blocate • Nu există alimentare cu gaz 	<ul style="list-style-type: none"> • Curătați arzătorul și difuzorul de aer • Deschideți alimentarea cu gaz și apăsați butonul de siguranță de pe regulatorul de presiune (nu este prezent pe toate regulatoarele)
Arzătorul nu se aprinde cu aprinzătorul	<ul style="list-style-type: none"> • Bateria nu este introdusă sau este introdusă incorect • Arzătorul din mijloc nu se aprinde primul • Cablajul aprinzătorului nu este montat corespunzător • Electrodul este deteriorat • Împământare defectă • Aprinzător defect 	<ul style="list-style-type: none"> • (Re)introduceți bateria, cu bornele poziționate corect • Aprindeți mai întâi arzătorul din mijloc • Verificați și remontați toate conexiunile aprinzătorului • Înlocuiți electrodul • Verificați și remontați electrozii, arzătoarele și aprinzătorul • Înlocuiți aprinzătorul
Aprinzătorul nu produce scânteie sau sunete când este apăsat	<ul style="list-style-type: none"> • Bateria nu este introdusă sau este introdusă incorect • Baterie goală • Butonul aprinzătorului nu este montat corespunzător • Generatorul de scânteie este defect 	<ul style="list-style-type: none"> • (Re)introduceți bateria, cu bornele poziționate corect • Înlocuiți bateria • Remontați butonul de aprindere • Înlocuiți generatorul de scânteie
La apăsarea aprinzătorului se aud numai sunete (fără scânteie)	<ul style="list-style-type: none"> • Împământare defectă • Arzătorul și electrodul sunt prea depărtate 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconectați generatorul de scânteie și electrozii • Îndoiti puțin electrodul pentru a-l apropiu de arzător
Scânteie prezente care nu provin de la arzătoare	<ul style="list-style-type: none"> • Cablaj defect 	<ul style="list-style-type: none"> • Înlocuiți cablajul
Scânteie prezente, dar nu pe toți electrozii și/sau nu suficient de puternice	<ul style="list-style-type: none"> • Împământare defectă • Baterie descărcată • Electrozi uzi sau defecti 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconectați generatorul de scânteie și electrozii • Înlocuiți bateria • Uscați electrozii cu prosoape de hârtie sau înlocuiți electrozii

CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1	Registrujte svůj spotřebič	176
2	O této pnručce.....	176
3	Důležité bezpečnostní pokyny	176
	• Prostudujte si pokyny a dodržujte je.....	176
	• Při práci s plynem bud'te opatrní.....	176
	• Vyberte vhodné umístění.....	176
	• Bezpečnostní varování.....	176
4	Opakování koncepty.....	176
	• Venturiho trubice	176
	• Kryty hořáku	177
	• Smalt.....	177
	• Prudká vzplanutí	177
5	Montáž spotřebiče	177
	• Bezpečnostní pokyny	177
	• Sestavení spotřebiče	177
6	Připojení plynu ke spotřebiči.....	177
	• Která plynová nádoba, hadice a regulátor?	177
	• Bezpečnostní pokyny	177
	• Připojení hadice ke spotřebiči	177
	• Připojení hadice a plynové nádoby k regulátoru.....	178
	• Výměna plynové nádoby	179
7	Kontrola úniků plynu	179
	• Proč je nutné provádět kontrolu úniků plynu?	179
	• Kdy je nutné provádět kontrolu úniků plynu?	179
	• Bezpečnostní pokyny	179
	• Které materiály budu potřebovat?	179
	• Kontrola úniků plynu	179
	• V případě úniku plynu	179
8	Příprava spotřebiče na použití	180
	• Před každým použitím	180
	• Před prvním použitím (po dlouhé době)	180
	• Zahoření spotřebiče.....	180
9	Výměna plynové nádoby	180
	• Bezpečnostní pokyny	180
	• Zapálení hlavních hořáků	180
	• Zapálení bočního hořáku	181
	• Vypnutí hořáků.....	181
	• Výměna plynové nádoby	181
	• Kontrola plamenů.....	182
10	Užitečné tipy a triky	182
	• Předehřívání spotřebiče	182
	• Jak zabránit ulpívání pokrmů	182
	• Výměna plynové nádoby	182
	• Grilování s uzavřeným víkem	182
	• Sledování teploty	182
	• Využití výhod topných zón	183
	• Výměna plynové nádoby	183
11	Údržba spotřebiče	183
	• Čištění grilu	183
	• Čištění mísy	183
	• Výměna plynové nádoby	183
	• Údržba součástí opatřených ochrannou vrstvou emailu, chromu nebo práškového laku nebo z nerezové oceli	184
	• Uskladnění spotřebiče	184
	• Uložení plynových nádob.....	184
	• Objednávání náhradních součástí	184
12	Záruka.....	184
	• Co je kryto.....	184
	• Co není kryto.....	185
13	Technické údaje	185
	• Typový štítek	185
	• Průměry trysek.....	185
14	Odstraňování poruch	185

1 REGISTRACE ZAŘÍZENÍ

Děkujeme vám za zakoupení zařízení Barbecook! Můžete začít objevovat zcela nový svět, ať se nacházíte v klidu a tichu přírody nebo uprostřed hluku moderního světa. Staňte se mistrem grilování v naší komunitě #barbecook a seznamte nás s vašimi grilovacími dovednostmi.

Zaregistrujte vaše zařízení Barbecook online a získejte důležité výhody:

- Můžete přistupovat ke kompletnímu návodu k použití a zevrubně se seznámit s vaším přístrojem.
- Můžete využívat individuální poprodejný služby, rychle vyhledávat náhradní díly a využívat optimální záruční služby.
- Informujeme vás o produktových novinkách, seznamujeme vás s tipy a triky a poskytujeme vám grilspiraci, která z vás učiní mistra grilu.

Jste připraveni na dobrodružství? Zaregistrujte své zařízení a připojte se ke komunitě #barbecook!

 Další informace o registraci vašeho zařízení najdete na webu www.barbecook.com.

 Společnost Barbercook respektuje vaše soukromí. Vaše údaje nebudou prodávány, předávány ani sdíleny se třetími stranami.

2 O TÉTO PŘÍRUČCE

Tato příručka je tvořena dvěma částmi:

- První část je tak, kterou čtete právě nyní. Patří sem pokyny pro montáž, použití a údržbu spotřebiče.
- Druhá část začíná na straně 325. Obsahuje všechny obrázky (rozložené pohledy, montážní výkresy) spotřebiče, které jsou v této příručce popsány.

3 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

3.1 Prostudujte si pokyny a dodržujte je

Před použitím spotřebiče si prostudujte veškeré pokyny. Vždy pečlivě dodržujte pokyny. Montáž nebo použití spotřebiče jiným způsobem může způsobit požár a poškození materiálu.

 Škody způsobené nedodržením následujících pokynů (nesprávná montáž, zneužití, nepřiměřená údržba) nejsou kryty zárukou.

3.2 Při práci s plyinem budte opatrní

Práce s plyinem je dokonale bezpečná, vyžaduje však zvýšenou opatrnost:

- Plynové nádoby vždy skladujte venku, v dobře větraném prostředí. Ujistěte se, že nejsou vystaveny působení nadměrného tepla nebo přímému slunečnímu světlu.
- Nikdy neukládejte plynovou nádobu do skříně vašeho spotřebiče.
- Nikdy náhradní plynovou nádobu neumístujte do blízkosti používaného spotřebiče.
- Po použití vždy uzavřete přívod plynu na plynové nádobě.
- Při používání plynového zařízení a v blízkosti plynové nádoby (prázdné/plné) nikdy nekuřte.



Pokud ucítíte plyn, ihned uzavřete přívod plynu, uhaste všechny plameny a otevřete víko spotřebiče. Pokud západ plynu trvá, vyhledejte pomoc svého dodavatele plynu nebo hasičského sboru.

3.3 Vyberte vhodné umístění

Používejte spotřebič pouze ve venkovním prostředí. Pokud jej použijete uvnitř, například v garáži nebo pod přístřeškem, může to způsobit otravu oxidem uhelnatým.

Při výběru venkovního umístění vždy postupujte takto:

- Umístěte spotřebič alespoň 3 metry od budovy, na otevřeném a dobře větraném místě.
- Ujistěte se, že do hořáků a odvětrávacích otvorů ve skříni spotřebiče může neustále proudit volně vzduch.
- Zkontrolujte, zda spotřebič není umístěn pod převislou konstrukcí (přístřešek, kryt atd.) nebo pod listím.
- Umístěte spotřebič na pevný a stabilní povrch. Nikdy jej neumístejte na pohybující se vozidlo (lod', přívěs atd.).

3.4 Bezpečnostní varování

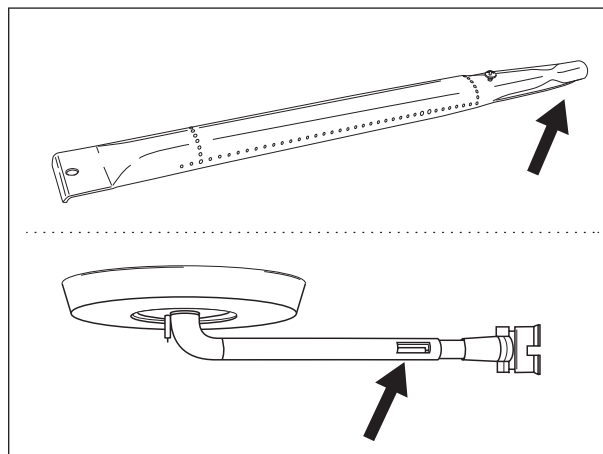
- Pouze pro venkovní použití.
- Před používáním zařízení si přečtěte návod.
- Během používání zařízení nepřemísťujte.
- Během používání nenechávejte zařízení bez dozoru, zejména v přítomnosti dětí a zvířat.
- VAROVÁNÍ: nechráněné části mohou být velmi horké. Udržujte v bezpečné vzdálenosti od dětí.
- Používejte vhodnou ochranu při manipulaci s horkými částmi (víko, gril ...).
- Toto zařízení musí být během používání udržováno mimo dosah hořlavých materiálů.
- Na tomto plynovém zařízení nepoužívejte dřevo, dřevěné uhlí, lávové kameny ani keramické brikety.
- Toto zařízení nepoužívejte pod lítivem alkoholu nebo léků.
- Po použití uzavřete přívod plynu na plynové nádobě.
- Toto zařízení neupravujte.

4 OPAKOVANÉ KONCEPTY

Tato část zahrnuje definice některých méně známých konceptů. Tyto koncepty jsou používány v několika tématech v této příručce

4.1 Venturiho trubice

Venturiho trubice jsou malé trubky upevněné ke vstupu do hořáků. Na boku Venturiho trubic je otvor. Toto je viditelné na hlavních hořácích a na bočním hořáku:



Když plyn prochází do hořáků, musí projít Venturiho trubicemi. Díky otvůrům na bocích se plyn směšuje se vzduchem a díky tomu s kyslíkem. To je nutné pro dobré zažehnutí hořáků: pouze správná směs plynu s kyslíkem zajistí správné zažehnutí hořáku a zajistí dobrý plamen.

4.2 Kryty hořáku

Kryty hořáku představují krycí panely, které se montují nad hořáky spotřebiče. Chrání hořáky před odkapávajícím tukem. Otvory po stranách krytu rovněž rozvádějí teplo do grilu, takže se prohřívá mnohem rychleji a rovnoměrněji.

4.3 Smalt

Některé části spotřebiče jsou pokryty vrstvou roztaveného skla, která se nazývá smalt. Tento smalt chrání spodní vrstvu kovu před korozí. Smalt je vysoko kvalitní materiál: je odolný vůči korozi, nebledne pod vlivem vysokých teplot a velmi snadno se udržuje.

⚠ Protože smalt je méně pružný než kov, který chrání, mohou se kusy smaltu odštípnout, pokud se spotřebičem nebude zacházet opatrně. Chcete-li se vyhnout problémům, budte při montáži smaltovaných součástí opatrní a vždy udržujte smalt způsobem popsáným v této příručce.

4.4 Prudká vzplanutí

Prudká vzplanutí jsou náhlé plameny, které vyletou z mísy, když grilujete. Obvykle jsou způsobeny odkapávající tukem nebo marinádou.

5 MONTÁŽ SPOTŘEBIČE

5.1 Bezpečnostní pokyny

- Při montáži spotřebič neměňte. Je velmi nebezpečné a proto zakázané měnit součásti, které byly předem sestavy nebo utěsněny výrobcem.
- Vždy pečlivě dodržujte pokyny montáže.
- Uživatel je odpovědný za správnou montáž spotřebiče. Poškození způsobená nesprávnou montáží nejsou kryta zárukou.

5.2 Sestavení spotřebiče

Budete potřebovat křižový šroubovák, plochý šroubovák a baterii AA (elektrický zapalovač). Baterie nejsou součástí dodávky spotřebiče.

- Umístěte spotřebič na rovný a čistý povrch.
- Sestavte spotřebič způsobem znázorněným na montážních výkresech. Naleznete je v druhé části této příručky, za rozloženým pohledem na spotřebič.

⚠ Při montáži smaltovaných součástí budte velmi opatrní. Nástroje a šrouby mohou poškodit smalt. K ochraně smaltu okolo šroubů použijte dodané fibrové podložky.

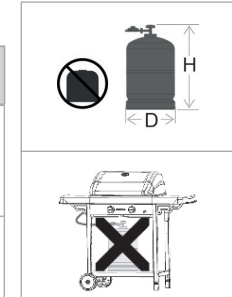
- i** Blistrové balení může obsahovat více šroubů, než je potřebné. Některé šrouby mohou po montáži zbyte.
- i** Balení obsahuje nouzovou sadu s náhradními součástmi (šrouby, svorníky, fibrové podložky). Můžete je použít v případě, že je ztratíte nebo se některé součásti poškodí.

6 PŘIPOJENÍ PLYNU KE SPOTŘEBIČI

6.1 Která plynová nádoba, hadice a regulátor?

Aby bylo možné připojit plyn k zařízení, musíte zakoupit nádobu s plyinem, hadici a regulátor tlaku. Následující tabulka ukazuje jakou nádobu, hadici a regulátor musíte použít.

Například v Belgii (BE) musíte pro nádobu s propanem použít hadici a regulátor na tlak 37 mbarů. Pro nádobu s butanem musíte použít hadici a regulátor na tlak 28 - 30 mbarů.



Země	Plynová nádoba, hadice a regulátor
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar

💡 Tento gril je upraven pro použití s nádobami s butanem/ propanem o hmotnosti 4,5 až 15 kg s odpovídajícím nízkotlakým regulátorem. Doporučujeme připojit toto zařízení k propanu. Propan nabízí vysoké kvalitní spalování a je méně citlivý na mráz. Výška H plynové nádoby musí být menší než 58 cm, bez ohledu na šířku nebo průměr D nádoby.

💡 Zakupte regulátor tlaku a plynovou nádobu dohromady. Některé regulátory jsou vhodné pouze pro některé nádoby.

💡 Používejte pouze plynovou hadici a regulátor, které jsou homologované pro zemi použití.

6.2 Bezpečnostní pokyny

- Nikdy plynovou nádobu nepřipojte přímo ke spotřebiči. Vždy na plynovou nádobu namontujte nejprve regulátor tlaku.
- Nikdy nemodifikujte předem sestavené nebo utěsněné součásti nádoby, hadice nebo regulátoru tlaku.
- Hadice musí být co nejkratší (maximálně 1,5 m), aby se zabránilo tahání po zemi.
 - Hadici v žádném případě nedeformujte ani nekrutěte. Za hadici netahejte ani ji nepropichujte. Udržujte hadici mimo dosah všech částí grilu, které se zahřívají. Zkontrolujte, zda se pružná hadice normálně natahuje kroucení nebo tahání.
 - Hadici je nutno vyměnit pokud je poškozená, prasklá, pokud to vyžadují předpisy země nebo po skončení životnosti dílu (například ve Francii)
- Plynovou nádobu vždy udržujte ve svislé poloze.
- V žádném případě neotevírejte přívod plynu.
- Po každé úpravě plynové připojky zkонтrolujte, zda nedochází k úniku. Viz kapitola „7 Kontrola úniků plynu“.

6.3 Připojení hadice ke spotřebiči

Francie:

S tímto zařízením lze použít dva typy pružných hadic:

- Pružná hadice určená pro nasazení na vroubkované koncovky na grilu a regulátoru a zajištění páskami (v souladu s normou XP D 36-110), doporučená délka 1,25 m.
- Pružná hadice (v souladu s normou XP D 36-112) vybavená maticí G 1/2 se závitem pro přišroubování ke grilu a maticí M 20x1,5 se závitem pro přišroubování k regulátoru, doporučená délka 1,25 m.

Ostatní země:

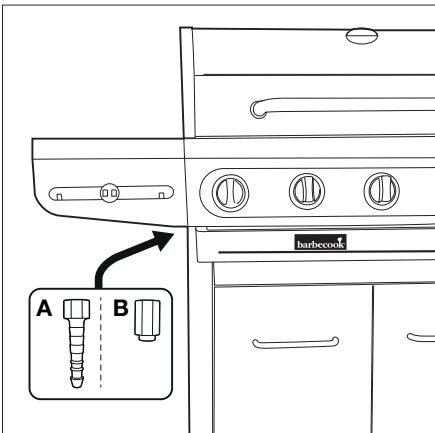
Použijte pružnou hadici, která je vhodná pro použití s propan-butánem. Hadice nesmí být delší než 1,50 m.

Chcete-li připojit plynovou hadici ke spotřebiči, musíte namontovat spojku na plynovou trubku spotřebiče. Spotřebič se dodává se dvěma spojkami, obě jsou určeny pro určité země:

Země	Spojka
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Spojka A
FR	Spojka B



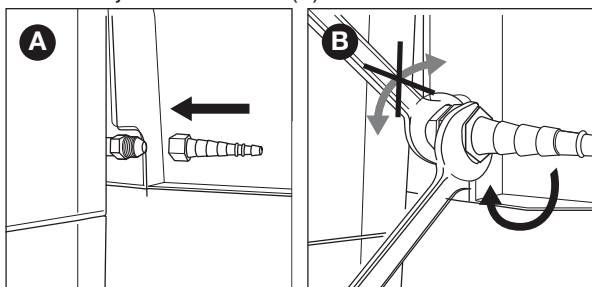
Pokud vaše země není v tabulce uvedena, použijte spojku splňující požadavky vašich národních norem.



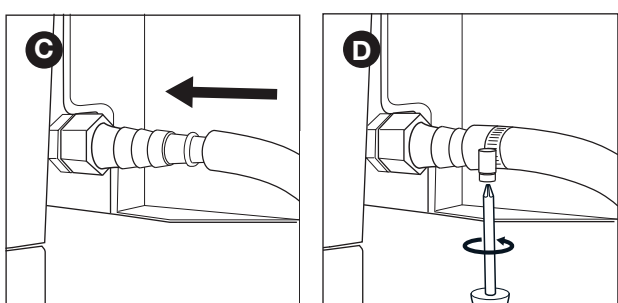
6.3.1 SPOJKA A

Budete potřebovat klíč 19 mm a křížový šroubovák.

1. Našroubujte spojku na plynovou hadici spotřebiče (A) a dotáhněte ji klíčem 19 mm (B).



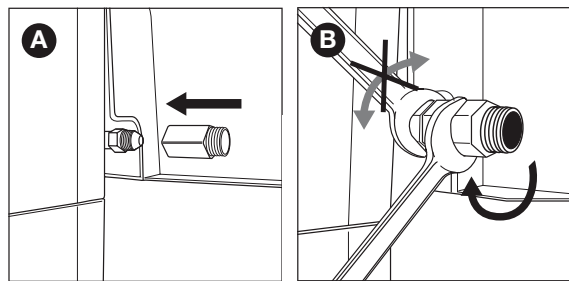
2. Nasuňte hadici na spojku (C) a dotáhněte sponu křížovým šroubovákem (D).



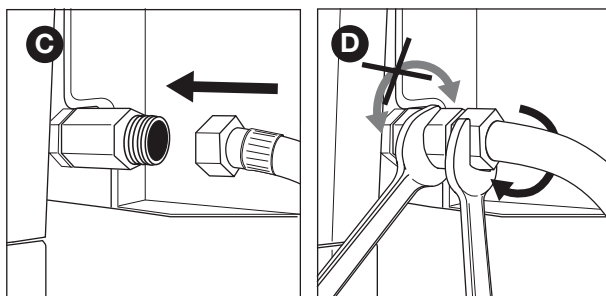
6.3.2 SPOJKA B

Budete potřebovat klíč 22 mm a nastavitelný klíč.

1. Našroubujte spojku na plynovou hadici spotřebiče (A) a dotáhněte ji klíčem 22 mm (B).



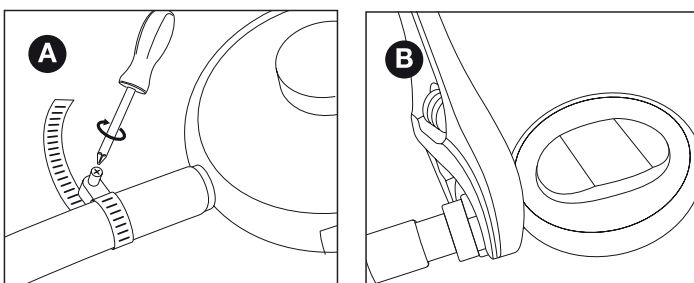
2. Našroubujte plynovou hadici na spojku (C) a dotáhněte ji dvěma klíči. Podržte spojku klíčem 22 mm a otáčejte hadicí nastavitelným klíčem (D).



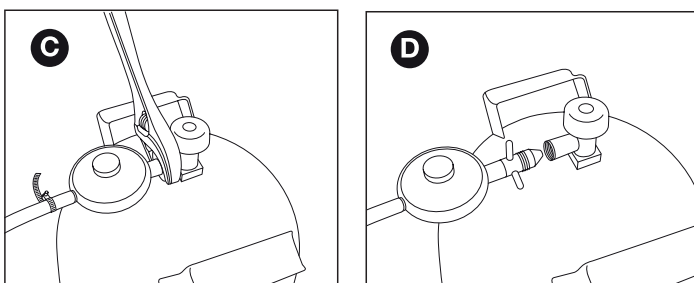
6.4 Připojení hadice a plynové nádoby k regulátoru

V závislosti na typu používaného regulátoru tlaku budete potřebovat křížový šroubovák nebo nastavitelný klíč.

1. Připojte hadice k regulátoru tlaku. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je hadice vybavena sponami, nasuňte hadici na regulátor a dotáhněte sponu křížovým šroubovákem (A).
 - Pokud je hadice vybavena šroubovací maticí, našroubujte hadici na regulátor a dotáhněte matici nastavitelným klíčem (B).



2. Připojte regulátor tlaku k plynové nádobě. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je regulátor vybaven šroubovací maticí, našroubujte jej otáčením po směru hodinových ručiček na plynovou nádobu a dotáhněte matici nastavitelným klíčem (C).
 - Pokud je regulátor vybaven šroubovacím závitem, našroubujte regulátor otáčením proti směru hodinových ručiček na plynovou nádobu (D).



Používejte pouze regulátory, které splňují normu EN 16129.

6.5 Výměna plynové nádoby

- i Uzavřete přívod plynu a nastavte všechny ovladače do polohy OFF (Vypnuto).
 - Odpojte prázdnou plynovou nádobu a připojte plnou nádobu.
 - Zkontrolujte nádobu, hadici a všechny přípojky, zda nedochází k úniku plynu. Viz "7 Kontrola úniků plynu".
- ⚠️** Upozornění: výměnu plynové nádoby je nutno vždy provádět mimo dosah všech zdrojů zapálení.

7 KONTROLA ÚNIKŮ PLYNU

7.1 Proč je nutné provádět kontrolu úniků plynu?

Propan a butan jsou plyny těžší než vzduch. V důsledku toho při úniku ze spotřebiče nestoupají výše. Obzvláště v bezvětrných dnech může netěsnosti způsobit shromažďování plynu ve spotřebiči a v jeho okolí. Tako nashromážděný plyn se může zažehnout a explodovat.

7.2 Kdy je nutné provádět kontrolu úniků plynu?

- Před prvním použitím nebo před použitím po dlouhodobém odstavení.
- ⚠️** Pokud vám spotřebič sestavoval váš prodejce, zkontrolujte rovněž možné úniky plynu.
- Při každé výměně součásti plynového systému.
- Alespoň jednou ročně, přednostně na počátku sezóny.

7.3 Bezpečnostní pokyny

- Umístěte spotřebič ve venkovním, dobře větraném prostředí. Zkontrolujte, zda v blízkosti spotřebiče nejsou žádné plameny nebo zdroje tepla.
- Nikdy nepoužívejte pro stanovení úniků plynu zapalovač nebo zápalky.
- Při kontrole úniků plynu nekuřte a nezapalujte hořáky.

7.4 Které materiály budu potřebovat?

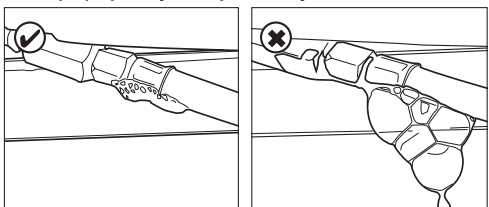
Pro kontrolu úniků plynu budete potřebovat následující:

- Testovací kapalinu. Můžete použít již průmyslově vyráběný sprej na testování netěsností, nebo směs vody (50 %) a mýdla na nádobí (50 %).
- Nástroj pro testování netěsností, který se dodává se spotřebičem. Použijte jej pro nasátí testovací kapaliny a její nanesení na plynovou součást nebo spojení, které chcete zkontrolovat.



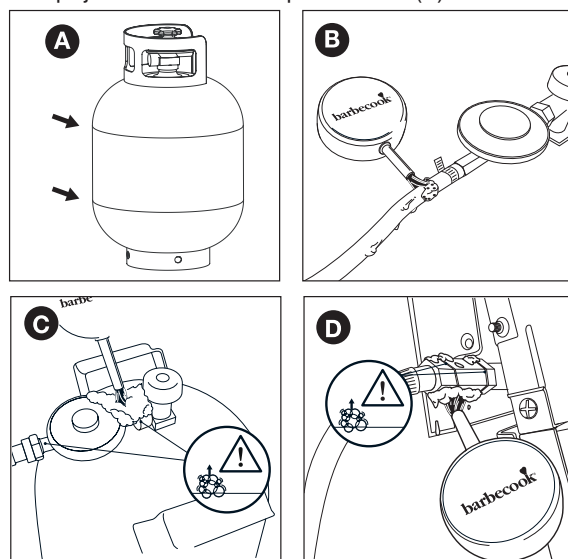
7.5 Kontrola úniků plynu

Pomocí testovací kapaliny nanesené na všechny plynové součásti a přípojky zkонтrolujte případné úniky plynu. Pokud se na specifické součásti nebo přípojce vytvářejí bubliny, dochází k úniku plynu:



Chcete-li zkontolovat případné úniky plyny, postupujte následujícím způsobem:

- Umístěte spotřebič do venkovního prostoru.
- Připravte si nástroj na testování netěsností a testovací kapalinu (sprej nebo směs vody/mýdla).
- Otevřete víko a nastavte všechny ovladače do polohy OFF (Vypnuto).
- Mírně otevřete přívod plynu. Jednou otočte ventil plynové nádoby.
- Odsajte malé množství testovací kapaliny pomocí testovacího nástroje a naneste ji na plochu, kterou chcete zkontolovat. Musíte zkontolovat následující:
 - Svary plynové nádoby (A)
 - Hadice (B)
 - Spojení mezi tlakovou nádobou a regulátorem tlaku a mezi regulátorem tlaku a hadicí (C)
 - Spojení mezi hadicí a spotřebičem (D)



⚠️ Regulátor tlaku a spojka se mohou odlišovat od těch, které jsou na obrázku.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud zjistíte netěsnost, pokračujte způsobem popsaným v "V případě úniku plynu".
 - Pokud žádný únik nezjistíte, uzavřete přívod plynu, opláchněte všechny součásti důkladně vodou a dobře je vysušte.

7.6 V případě úniku plynu

- Uzavřete přívod plynu a provedte jeden z následujících kroků:
 - Pokud zjistíte únik plynu z jednoho ze spojů, dotáhněte jej.
 - Pokud zjistíte únik plynu z plynové nádoby nebo hadice, vyměňte tu nádobu nebo hadici.
- Znovu zkонтrolujte spojení nebo součást, u které jste zjistili únik.
- Pokud únik nebyl odstraněn, kontaktujte prodejce Barbecook. Nepoužívejte spotřebič, dokud není únik odstraněn.

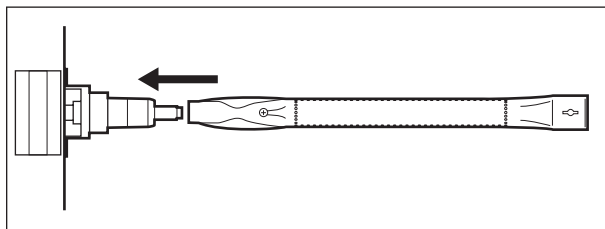
⚠️ Seznam nejbližších prodejců Barbecook naleznete na webu www.barbecook.com.

8 PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE NA POUŽITÍ

8.1 Před každým použitím

Před každým použitím spotřebiče se ujistěte o následujícím:

- Spotřebič je umístěn na vhodném místě. Viz "3.3 Vyberte vhodné umístění".
- Plynová hadice nezadrhává o zem a nemůže se dostat do kontaktu s horkým povrchem nebo odkapávajícím tukem.
- Miska je čistá. Doporučujeme mísu po každém použití vyčistit. Viz "11.2 Čištění mísy".
- Hořák a Venturiho trubice nejsou ucpány hnizdy hmyzu nebo pavučinami. Viz "11.3 Čištění hořáků a Venturiho trubic".
- Hořáky jsou sestaveny správně. Venturiho trubice musí být umístěny nad otvory plynových ventilů.



⚠️ Pokud si chcete být naprosto jisti, že plynové spojení je správné, musíte před každým použitím zkontrolovat spotřebič, zda z něj neuchází plyn. Viz "7 Kontrola úniků plynu".

8.2 Před prvním použitím (po dlouhé době)

Pokud používáte spotřebič poprvé, nebo po dlouhé době odstavení, musíte provést několik dodatečných kontrol:

- Ujistěte se, že jste si důkladně prostudovali všechny pokyny uvedené v této příručce (pouze před prvním použitím), porozuměli jim a provedli podle nich příslušné kontroly.
- Zkontrolujte spotřebič, zda z něj neuniká plyn. Viz "7 Kontrola úniků plynu".

⚠️ Pokud vám spotřebič sestavoval váš prodejce, zkontrolujte rovněž možné úniky plynu.

- Vyčistěte hořáky a Venturiho trubice (pouze před použitím po dlouhodobém odstavení). Viz "11.3 Čištění hořáků a Venturiho trubic".
- Nechte spotřebič zahořet, než do něj vložíte první kousky potravin (pouze před prvním použitím). Viz "8.3 Zahoření spotřebiče".

8.3 Zahoření spotřebiče

Zahořením spotřebiče před prvním použitím z něj odstraníte zbývající mastnotu. Postupujte následujícím způsobem:

1. Zapalte hlavní hořáky a nastavte jejich ovladače do poloh HIGH (Vysoký). Viz "9.2 Zapálení hlavních hořáků".
2. Uzavřete víko a nechte spotřebič 15 minut hořet. Na spotřebič ještě nepokládejte žádné potraviny.
3. Po 15 minutách otevřete víko a ponechte spotřebič hořet dalších 5 minut (ovladač je stále nastaven do poloh HIGH (Vysoký)).
4. Po 5 minutách je spotřebič připraven k použití. Nyní můžete na gril položit potraviny.

9 ZAŽEHNUTÍ HOŘÁKŮ

i Chcete-li zapálit hořáky elektrickým zapalovačem, musíte do něj vložit baterii AA. Tato baterie není součástí dodávky zařízení. Příhrádka na baterie zapalovače se nachází na vnitřní straně předního panelu na pravé straně stolku.

9.1 Bezpečnostní pokyny

- Před zapálením spotřebiče provedla všechny kontroly uvedené v "8 Příprava spotřebiče na použití".
- Zkontrolujte, zda je víko při zapálení hořáku vždy otevřené.
- Při zapalování se nikdy neohýbejte přímo nad hořákem.

9.2 Zapálení hlavních hořáků

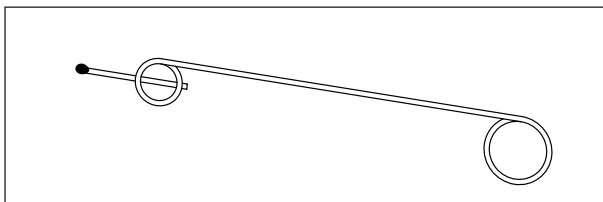
9.2.1 Použití ZAPALOVAČE

1. Otevřete víko a nastavte ovladače hlavních hořáků do poloh OFF (Vypnuto).
2. Pokud není zapálen žádný jiný hořák, otevřete přívod plynu a vyčkejte deset sekund. To umožní stabilizaci plynu.
3. Stiskněte ovladač jednoho hořáku, nastavte jej na výkon HIGH (Vysoký) a chvíli jej podržte. Vestavěný zapalovač způsobí vznik jisker, které hořák zapálí.

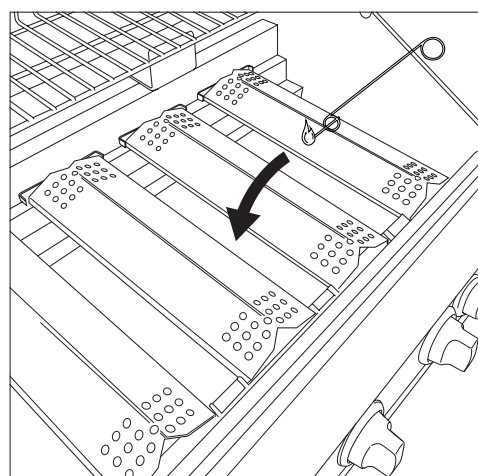
⚠️ Na začátku vždy zažehněte pouze jeden hlavní hořák. Nikdy současně nezapalujte všechny hlavní hořáky.

4. Pokud se hořák po třech pokusech nezapálí, nastavte jeho ovladač do poloh OFF (Vypnuto), uzavřete přívod plynu a vyčkejte 5 minut. To umožňuje nashromážděnému plynu uniknout.
5. Zkuste hořák znova zapálit. Pokud se znova nezapálí, zkuste jej zapálit zápalkami nebo se informujte v "14 Odstraňování poruch" a stanovte příčinu problému.

9.2.2 Používání ZÁPALEK



1. Umístěte jednu zápalku do držáku.
2. Otevřete víko a nastavte ovladače hlavních hořáků do poloh OFF (Vypnuto).
3. Pokud není zapálen žádný jiný hořák, otevřete přívod plynu a vyčkejte deset sekund. To umožní stabilizaci plynu.
4. Zažehněte zápalku a podržte ji asi 13 mm od hořáku.



- Nastavte ovladač jednoho hořáku do polohy HIGH (Vysoký).
- ⚠** Na začátku vždy zažehněte pouze jeden hlavní hořák.
Nikdy současně nezapalujte všechny hlavní hořáky.
- Pokud se hořák do 5 sekund nezapálí, nastavte jeho ovladač do polohy OFF (Vypnuto), uzavřete přívod plynu a vyčkejte 5 minut. To umožňuje nashromážděnému plynu uniknout.
- Zkuste hořák znovu zapálit. Pokud se znovu nezapálí, informujte se v "14 Odstraňování poruch" a stanovte příčinu problému.
- Jakmile je hořák zapálen, zapalte všechny ostatní hořáky nastavením jejich ovladačů do polohy HIGH (Vysoký).

9.3 Zapálení bočního hořáku

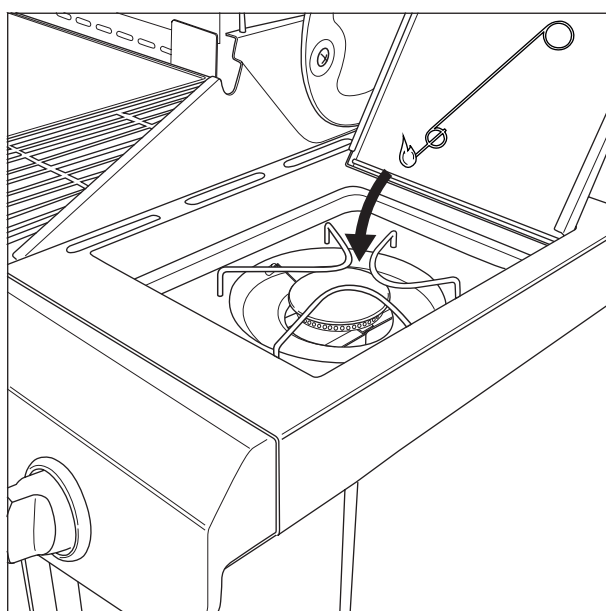
- ⚠** Na bočního hořáku lze umísťovat pouze nádoby o maximální hmotnosti 9 kg, o maximálním průměru 220 mm a minimálním průměru 120 mm.

9.3.1 Použití ZAPALOVAČE

- Otevřete víko a nastavte ovladač bočního hořáku do polohy OFF (Vypnuto).
- Pokud není zapálen žádný jiný hořák, otevřete přívod plynu a vyčkejte deset sekund. To umožní stabilizaci plynu.
- Stiskněte ovladač bočního hořáku, nastavte jej na výkon HIGH (Vysoký) a chvíli jej podržte. Vestavěný zapalovač způsobí vznik jisker, které boční hořák zapálí.
- Pokud se hořák po třech pokusech nezapálí, nastavte jeho ovladač do polohy OFF (Vypnuto), uzavřete přívod plynu a vyčkejte 5 minut. To umožňuje nashromážděnému plynu uniknout.
- Zkuste bočního hořáku znovu zapálit. Pokud se znovu nezapálí, zkuste jej zapálit zápalkami nebo se informujte v "14 Odstraňování poruch" a stanovte příčinu problému.

9.3.2 Používání ZÁPALEK

- Umístěte jednu zápalku do držáku.
- Otevřete víko a nastavte ovladač bočního hořáku do polohy OFF (Vypnuto).
- Pokud není zapálen žádný jiný hořák, otevřete přívod plynu a vyčkejte deset sekund. To umožní stabilizaci plynu.
- Zažehněte zápalku a podržte ji asi 13 mm od bočního hořáku.



- Nastavte ovladač bočního hořáku do polohy HIGH (Vysoký).
- Pokud se bočního hořáku do 5 sekund nezapálí, nastavte jeho ovladač do polohy OFF (Vypnuto), uzavřete přívod plynu a vyčkejte 5 minut. To umožňuje nashromážděnému plynu uniknout.
- Zkuste bočního hořáku znovu zapálit. Pokud se znovu nezapálí, informujte se v "14 Odstraňování poruch" a stanovte příčinu problému.

9.4 Vypnutí hořáků

Pokud již hořáky nebudete používat, můžete je vypnout. Postupujte následujícím způsobem:

- Uzavřete přívod plynu.
- Nastavte ovladače hořáků do polohy HIGH (Vysoký).
- 💡** Nejprve se uzavřením přívodu plynu ujistěte, že ve spotřebiči nezbyl žádný plyn.

9.5 Znovuzažehnutí hořáků

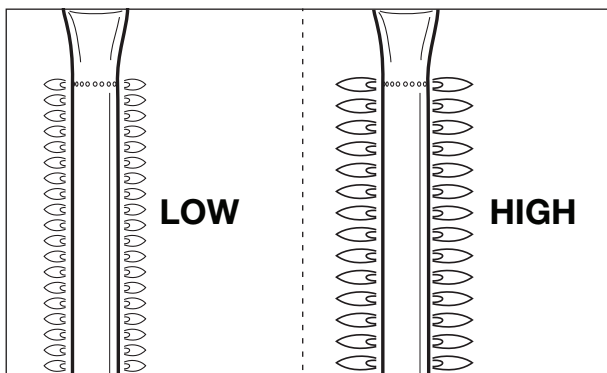
Pokud hořák během používání zhasne, postupujte následujícím způsobem:

- Otevřete víko a uzavřete přívod plynu.
- Nastavte všechny ovladače do polohy OFF (Vypnuto) a vyčkejte 5 minut. To umožňuje nashromážděnému plynu uniknout.
- Znovu zažehněte hořáky.

9.6 Kontrola plamenů

Při každém zažehnutí hořáku musíte zkontrolovat plameny. Dokonalý plamen je téměř úplně modrý, se žlutou špičkou. Občasné žluté plameny jsou normální a nejsou nikak škodlivé. Pokud s plamenem není něco v nepořádku, vyřešte problém jedním z následujících způsobů:

Pokud jsou plameny...	Postupujte následujícím způsobem...
Nízký a úplně žlutý	<ol style="list-style-type: none">Ihned uzavřete přívod plynu a nastavte všechny ovladače do poloh OFF (Vypnuto).Příčinu problému stanovte podle pokynů v "14 Odstraňování poruch". S největší pravděpodobností jsou ucpané Venturiho trubice.
Vyšší než mísa	<ol style="list-style-type: none">Ihned uzavřete přívod plynu a nastavte všechny ovladače do poloh OFF (Vypnuto).Vyčkejte 5 minut a ponechte nashromážděný plyn uniknout.Znovu zažehněte hořáky.Pokud problém přetravává, příčinu problému stanovte podle pokynů v "14 Odstraňování poruch".



10. UŽITEČNÉ TIPY A TRIKY

10.1 Předehřívání spotřebiče

Předehřátím spotřebiče zajišťujete, aby gril byl v okamžiku položení pokrmů na rošt dostatečně horký. Postupujte následujícím způsobem:

- Zapalte hořáky a nastavte jejich ovladače do poloh HIGH (Vysoký).
- Uzavřete víko a nechte spotřebič 1 O minut v klidu.
- Po 1 O minutách otevře víko a položte pokrmy na grilovací rošt.
- Pokud nyní potřebujete pouze méně žáru, nastavte ovladače na nižší výkon.

10.2 Jak zabránit ulpívání pokrmů

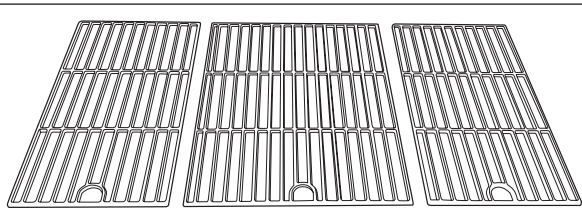
Chcete-li zabránit pokrmům, aby ulpívaly ke grilu:

- Lehce potřete pokrm olejem, než jej položíte na gril. Můžete také potřít olejem samotný gril.
- Spotřebič předehřejte. Čím teplejší bude gril, když na něj položíte pokrm, tím méně bude pokrm ulpívat.
- Pokrmy neotáčejte příliš často. Nechte jej nejprve trochu prohrát.

10.3 Přímé a nepřímé grilování

V závislosti na typu pokrmu, který budete připravovat a na způsobu přípravy můžete grilovat přímo nebo nepřímo:

Metodă	Descriere	Utzilizare
Directă	Așezați alimentele direct deasupra unui arzător aprins, reglați arzătorul în poziție ridicată și lăsați capacul deschis.	Pentru carne și legume călite
Indirectă	Așezați alimentele direct deasupra unui arzător aprins, reglați arzătorul în poziție medie/joasă și închideți capacul.	Pentru a găti în continuare carnea călită



⚠️ Při grilování pod uzavřeným víkem vždy sledujte teplomér a ujistěte se, že spotřebič není příliš horký. Viz "10.5 Sledování teploty".

10.4 Grilování s uzavřeným víkem

Uzavření víka při grilování má některé důležité výhody:

- Teplota grilu je vyšší a zůstává stálejší.
 - Zkrátíte čas přípravy pokrmu a udržíte jej šťavnatější.
 - Snižíte počet výskytů prudkého vzplanutí a uspoříte plyn.
- ⚠️** Při grilování pod uzavřeným víkem vždy sledujte teplomér a ujistěte se, že spotřebič není příliš horký. Viz "10.5 Sledování teploty".

10.5 Sledování teploty

Váš spotřebič je vybaven výkonnými hořáky, takže se může rychle zahřát a udržovat teplotu na stálé hodnotě. Při grilování s uzavřeným víkem je nutné se ujistit, že spotřebič se příliš nerozzuhaví. Sledujte teplomér na víku a vezměte v úvahu následující pokyny:

- Normální teplota přípravy pokrmů je asi 210 °C. Při vyšších teplotách se může vznítit odkapávající a nashromážděný tuk.
- Teplota by nikdy neměla překročit hodnotu 300 °C po dobu delší než pět minut. Mohlo by dojít k poškození a deformování spotřebiče.

⚠️ Pokud bude spotřebič příliš horký, nechte jej vychladnout otevřením víka a nastavením hořáků na nižší výkon.

10.6 Využití výhod topných zón

Když jsou všechny hořáky zapáleny, kryty rozvádějí teplotu rovnoměrně po celém grilu. Navzdory rovnoměrnému zahřívání jsou některé zóny žhavější než jiné. Těchto topných zón můžete využít pro dokonalé grilování pokrmů:

Zóna	Horká?	Použití pro...
Přední	Horká	Grilování jemných potravin (krevety, ryby)
Střed	Žhavější	Příprava pokrmů vyžadujících delší dobu přípravy (například klobásy, kuřecí stehýnka ...)
Zadní	Nejžhavější	Prudké opékání masa a zeleniny

 Topné zóny můžete také vytvořit tak, že budete experimentovat s výkonem jednotlivých hořáků. Můžete například nastavit hořák na nejnižší výkon a použít zónu nad tímto hořákem pro jemné potraviny nebo takové, jejichž příprava vyžaduje delší dobu.

10.7 Ochrana před prudkým vzplanutím

Během grilování je občasné prudké vzplanutí normální. Příliš časté prudké vzplanutí však zvyšuje teplotu spotřebiče a může způsobit zažehnutí nashromážděného tuku. Jak zabránit prudkým vzplanutím:

-  Před grilováním zkонтrolujte, zda je miska čistá. Doporučujeme mísu po každém použití vyčistit. Viz "11.2 Čištění mísy".
- Pravidelně kontrolujte, zda není ucpaný vypouštěcí otvor pro odvod tuku a zda není naplněný odkapový tác nebo miska tuku.
 - Při grilování tučného masa odřízněte nadbytečný tuk, uzavřete víko a nastavte hořáky na střední nebo nízký plamen.

11 ÚDRŽBA SPOTŘEBIČE

11.1 Čištění grilu

Po každém grilování doporučujeme očistit gril čističem Barbecook.

K čištění grilu lze rovněž použít jemný prostředek na mytí nádobí nebo uhličitan sodný. K čištění grilu v žádném případě nepoužívejte čističe trub.

11.2 Čištění mísy

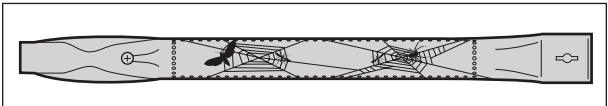
Po každém grilování doporučujeme očistit mísu čističem Barbecook.

11.3 Čištění hořáků a Venturiho trubic

11.3.1 PROČ MUSÍTE ČISTIT HOŘÁKY A VENTURIHO TRUBICE?

V hořácích a Venturiho trubicích mohou pavouci a hmyz vytvořit síťé nebo hnázda. To může ucpat přívod plynu do hořáků. V důsledku toho:

- Nemůžete hořáky zažehnout. Pokud se vám podaří je přesto zažehnout, budou produkovat pouze žluté, kouřivé plameny.
- Plyn může začít hořet vně Venturiho trubic, u ovladačů. Takové plameny se nazývají zpětné záblesky a mohou způsobit těžká zranění a poškození majetku.



Škody způsobené ucpanými hořáky a Venturiho trubicemi jsou považovány za neodpovídající údržbu a nejsou proto kryty zárukou.

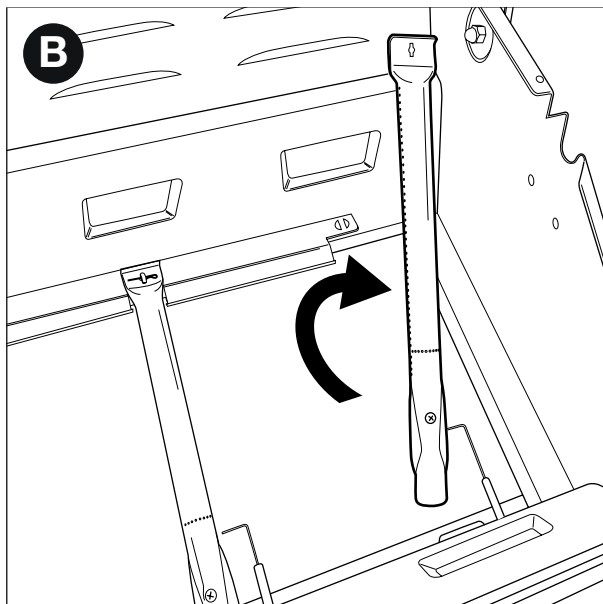
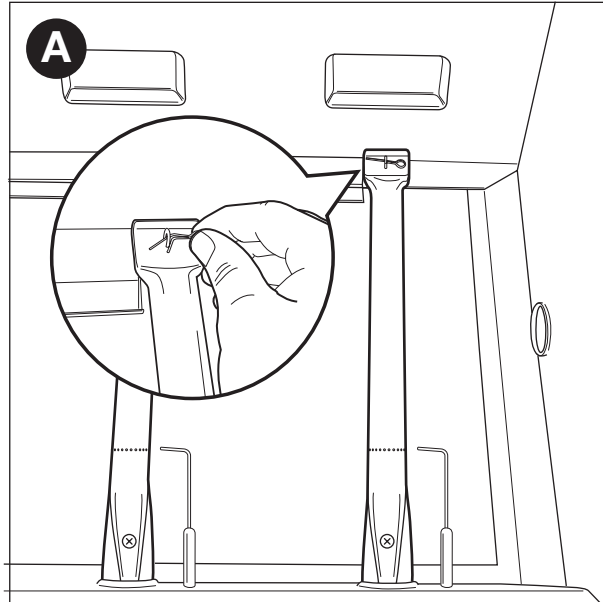
11.3.2 KDY MUSÍTE ČISTIT HOŘÁKY A VENTURIHO TRUBICE?

Hořáky a Venturiho trubice svého spotřebiče musíte čistit v následujících případech:

- Před prvním použitím po dlouhodobém odstavení.
- Alespoň dvakrát ročně, z čehož jednou na počátku sezóny.

11.3.3 ČIŠTĚNÍ HOŘÁKŮ A VENTURIHO TRUBIC

1. Demontujte hořáky ze spotřebiče, jak je znázorněno na obrázcích. Pokud si povšimnete, že je hořák poškozen, musíte jej vyměnit.



2. Vyčistěte hořáky a Venturiho trubice malým kartáčem nebo po domácku zhotoveným čističem trubky (rozložená kancelářská sponka, kartáč na trubky ...).
3. Hořáky uložte zpět. Zkontrolujte, zda jsou Venturiho trubice umístěny nad otvory plynových ventilů.

11.4 Údržba součástí opatřených ochrannou vrstvou emailu, chromu nebo práškového laku nebo z nerezové oceli

Spotřebič je tvořen smaltovanými součástmi, součástmi z nerezové oceli, chromovanými nebo práškovým lakem chráněnými součástmi. Každý materiál musí být udržován odlišným způsobem:

Materiál	Jak udržovat tento materiál
Smalt	<ul style="list-style-type: none">Nepoužívejte ostré předměty a neklepejte na tvrdý povrch.Zabraňte kontaktu se studenými kapalinami, dokud je spotřebič stále horký.Používejte kovové houby a abrazivní čisticí prostředky.
Nerezová ocel a chrom	<ul style="list-style-type: none">Nepoužívejte agresivní, abrazivní nebo kov obsahující čisticí prostředky.Používejte jemné čisticí prostředky a nechte je na oceli nějakou dobu působit.Používejte měkkou houbu nebo tkaninu.Po čištění důkladně opláchněte a před uskladněním vysušte.
Práškový lak	<ul style="list-style-type: none">Nepoužívejte ostré předměty. Používejte jemný čisticí prostředek, měkkou houbu nebo tkaninu.Po čištění důkladně opláchněte a před uskladněním vysušte.

- ⚠** Zabraňte kontaktu s chlórem, solí nebo železem, vyhněte se tak vytváření rzi na nerezové oceli. Doporučujeme nepoužívat spotřebič v blízkosti pobřeží, železničních tratí nebo bazénů.
⚠ Škody způsobené nedodržením následujících pokynů jsou považovány za neodpovídající údržbu a nejsou proto kryty zárukou.

Pod rozloženým pohledem na spotřebič (druhá část příručky) najeznete seznam všech součástí, ze kterých je zařízení sestaveno. Tento seznam zahrnuje symbol stanovující materiál každé součásti, takže jej můžete použít k ověření způsobu údržby specifické součásti. Seznam součástí používá následující symboly:

Symbol	Materiál
●	Smalt
▲	Chrom
■	Nerezová ocel
★	Práškový lak

11.5 Uskladnění spotřebiče

Pokud nepoužíváte spotřebič po delší dobu, uložte jej na suchém místě. Před uložením spotřebiče:

- Odpojte plynovou nádobu. Nikdy neskladujte spotřebič ve vnitřním prostředí (ani v garáži nebo přistřešku), pokud je připojen k plynové nádobě.
- Vyčistěte hořáky a grily, otřete je olejem a zabalte je do papíru.
- Zakryjte spotřebič krytem Barbecook. Zaregistrujte svůj spotřebič na webu www.barbecook.com, kde jsou také informace o tom, který kryt budete potřebovat.

11.6 Uložení plynových nádob

Tyto pokyny platí pro prázdné i plné plynové nádoby.

- Plynové nádoby vždy skladujte venku, v době větraném prostředí. Ujistěte se, že nejsou vystaveny působení nadměrného tepla nebo přímému slunečnímu světlu.
- Nikdy plynovou nádobu v neskladujte na místě, které by mohlo být velmi horké (například ve vozidle, na lodi atd....).
- Nikdy neukládejte plynovou nádobu do skříně vašeho spotřebiče.
- Nikdy náhradní plynovou nádobu neumísťujte do blízkosti používaného spotřebiče.
- Plynové nádoby vždy skladujte mimo dosah dětí.
- Plynové nádoby vždy skladujte a přepravujte ve vzpřímené poloze.

11.7 Objednávání náhradních součástí

Díly, které jsou přímo vystaveny ohni nebo intenzivnímu žáru, je nutno čas od času vyměnit. Pokyny pro objednání náhradního dílu:

- Vyhledejte referenční číslo potřebného dílu. Seznam všech referenčních čísel najdete pod podrobnými schématy v druhé části tohoto návodu nebo na webu www.barbecook.com.
 Pokud jste zaregistrovali vaše zařízení online, budete automaticky přesměrováni na správný seznam na vašem účtu MyBarbecook. Zde máte možnost objednávat náhradní díly online.
- Objednejte náhradní díl na webu www.barbecook.com nebo u vašeho prodejce. Díly v záruce lze objednat pouze u vašeho prodejce.

12 ZÁRUKA

12.1 Co je kryto

Váš spotřebič se dodává se zárukou po dobu dvou let, počínaje dnem nákupu. Tato záruka kryje všechny výrobní závady za následujících předpokladů:

- Spotřebič jste používali, smontovali a udržovali podle pokynů v této příručce. Poškození způsobené zneužitím, nesprávnou montáží nebo nepřiměřenou údržbou nejsou považovány za výrobní vady.
- Můžete předložit stvrzenkou o koupi a jedinečné sériové číslo svého spotřebiče. Toto sériové číslo začíná písmenem G, které je následované 15 číslicemi. Naleznete jej na tomto místě:
 - V této příručce a v přiložené stručné referenční příručce.
 - Na obalu spotřebiče.
 - Na vnitřní straně dvírek skřínky.
- Oddělení kvality Barbecook ověřuje, že součásti jsou vadné a že se ukázaly vadnými při normálním použití, správné montáži a přiměřené údržbě.

Pokud jedna z výše uvedených podmínek není splněna, nemůže si jakoukoliv záruku nárokovat. Ve všech případech je záruka omezena na opravu nebo výměnu vadné součásti.

12.2 Co není kryto

Následující škody a vady nejsou záruku kryty:

- Normální opotřebování (koroze, deformace, odbarvení...) součástí, které jsou přímo vystaveny působení ohně nebo intenzivního tepla. Je normální, že tyto součásti budou občas potřebovat výměnu.
- Vizuální nepravidelnosti jsou běžné v důsledku výrobního procesu. Tyto nepravidelnosti nejsou považovány za výrobní vady.
- Všechny škody způsobené nepřiměřenou údržbou, nesprávným skladováním, montáží nebo změnami provedenými na předem sestavených součástech.
- Všechny škody způsobené zneužitím a nesprávným použitím spotřebiče (nepoužívání podle pokynů této příručky, používání pro komerční účely...).
- Všechny následné škody způsobené neopatrným nebo nesprávným použitím spotřebiče.
- Koroze nebo odbarvení způsobené externími vlivy, použití agresivních čisticích prostředků, působení chlóru.... Tato poškození nejsou považovány za výrobní vady.

14 ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Nedostatečný žár	<ul style="list-style-type: none">• Přívod plynu není otevřen• Venturiho trubice nejsou umístěny na otvorech plynových ventilů• Otvory hořáků jsou ucpané• Plynová nádoba je (téměř) prázdná• Regulátor tlaku není připojen přímo k tlakové nádobě nebo hadici	<ul style="list-style-type: none">• Otevřete přívod plynu• Umístěte Venturiho trubice na otvory plynových ventilů• Vyčistěte otvory hořáku nebo horáky vyměňte• Vyměňte plynové hořáky• Znovu připojte regulátor tlaku k nádobě nebo hadici
Nadměrné teplot nebo náhlá vzplanutí	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny jsou příliš tučné• Vypouštěcí otvor tuku je ucpaný, tuk v mísce nebo tuk na hořácích• Příliš vysoká teplota	<ul style="list-style-type: none">• Odřízněte nadbytečný tuk nebo nastavte hořáky na nízký výkon• Vyčistěte vypouštěcí otvory tuku, mísky a hořáky• Nastavte hořáky na nižší teplotu nebo grilujte pokrmy nepřímo
Žár není rozdělen rovnoměrně po povrchu grilu	Jisté teplotní rozdíly jsou normální, viz "10.6 Využití výhod topných zón". Pravděpodobné příčiny pro vysoké teplotní rozdíly: <ul style="list-style-type: none">• Spotřebič není předehřát	<ul style="list-style-type: none">• Předehřejte spotřebič
Žluté plameny	<ul style="list-style-type: none">• Hořáky nebo Venturiho trubice jsou ucpané• SOi na hořácích• Spotřebič je připojen k butanu	<ul style="list-style-type: none">• Vyčistěte hořáky a Venturiho trubice• Vyčistěte hořáky• Připojte spotřebič k propanu pomocí vhodného regulátoru tlaku
Neúplný plamen	<ul style="list-style-type: none">• Hořák je ucpaný, propichnutý nebo zkorodovaný	<ul style="list-style-type: none">• Vyčistěte nebo vyměňte hořák
Zpětné záblesky (plameny vně Venturiho trubice/na ovladačích hořáku)	<ul style="list-style-type: none">• Hořáky nebo Venturiho trubice jsou ucpané	<ul style="list-style-type: none">• Uzavřete přívod plynu a nastavte hořáky do polohy OFF (Vypnuto).• Ponechte spotřebiče vychladnout.• Vyčistěte hořáky a Venturiho trubice
Plameny jsou vyšší než okraj mísy	<ul style="list-style-type: none">• Příliš prudký vítr• Plynová nádoba je (téměř) prázdná• Tuk v mísce nebo na hořácích	<ul style="list-style-type: none">• Nasmrěujte spotřebič zadní stranou proti větru• Vyměňte plynové hořáky• Vyčistěte mísu a hořáky
Regulátor tlaku hučí	<ul style="list-style-type: none">• Horké počasí• Nová (plná) plynová nádoba	<ul style="list-style-type: none">• Nejedná se o nebezpečí nebo závadu. Po chvíli by se mělo automaticky zastavit.
Hořák píská, když je nastaven na LOW (Nízký výkon).	<ul style="list-style-type: none">• Plynová tryska, Venturiho trubice nebo hořák jsou znečištěny	<ul style="list-style-type: none">• Vyčistěte plynovou trysku, Venturiho trubice a hořák

13 TECHNICKÉ ÚDAJE

13.1 Typový štítek

Typový štítek uvádí všechny technické údaje vašeho spotřebiče. Naleznete jej na tomto místě:

- V druhé části této příručky.
- Na vnitřní straně dvírek skřínky.

13.2 Průměry trysek

- Hlavní hořák: 0.92
- Boční hořák: 0.85

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Nelze zapálit hořák (pomocí zapalovače nebo zápalek)	<ul style="list-style-type: none"> • Hořák nebo Venturiho trubice je ucpaná • Chybí přívod plynu 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte hořák a Venturiho trubici • Otevřete přívod plynu a stiskněte bezpečnostní ovladač na regulátoru tlaku (není k dispozici na všech regulátorech tlaku)
Nelze zapálit hořák pomocí zapalovače	<ul style="list-style-type: none"> • Není nainstalovaná baterie, nebo je nainstalovaná nesprávně • Střední hořák není zapálen jako první • Kabeláž zapalovače není správně namontována • Elektroda poškozena • Vadné uzemnění • Vadný zapalovač 	<ul style="list-style-type: none"> • (Znovu)nainstalujte baterii, se správně umístěnými svorkami • Jako první zapalte střední hořák • Zkontrolujte a znova sestavte všechna spojení zapalovače • Vyměňte elektrodu • Zkontrolujte a znova sestavte elektrody, hořáky a zapalovač • Vyměňte zapalovač
Při stisknutí zapalovače nevznikají žádné jiskry ani zvuky	<ul style="list-style-type: none"> • Není nainstalovaná baterie, nebo je nainstalovaná nesprávně • Vybitá baterie • Tlačítko zapalovače není sestaveno správně • Vadný generátor jisker 	<ul style="list-style-type: none"> • (Znovu)nainstalujte baterii, se správně umístěnými svorkami • Vyměňte baterii • Znovu sestavte tlačítko zapalovače • Vyměňte generátor jisker
Při stisknutí zapalovače je slyšet pouze zvuk (žádné jiskry)	<ul style="list-style-type: none"> • Vadné uzemnění • Hořák a elektroda jsou příliš daleko od sebe 	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte generátor jisker a elektrody • Mírně ohněte elektrodu a přislušte ji blíže k hořáku
Vyskytují se jiskry, které nepocházejí z hořáků	<ul style="list-style-type: none"> • Vadná kabeláž 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte kabeláž
Jiskry jsou generovány, avšak nikoliv na všech elektrodách nebo nejsou dostatečně výkonné	<ul style="list-style-type: none"> • Vadné uzemnění • Téměř vybitá baterie • Mokré nebo prasklé elektrody 	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte generátor jisker a elektrody • Vyměňte baterii • Vysušte elektrody papírovými utěrkami nebo je vyměňte

ΕΛ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1	Δήλωση της συσκευής σας	188
2	Σχετικά με αυτό το ενχειρίδιο.....	188
3	Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας	188
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	188
	• Προσοχή με το αέριο	188
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	188
	• Προειδοποιήσεις ασφαλείας.....	188
4	Επαναλαμβανόμενες έννοιες.....	188
	• Σωλήνες Venturi	188
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	189
	• Εμαγέι	189
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	189
5	Συναρμολόγηση της συσκευής.....	189
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	189
	• Για να συναρμολογήσετε τη συσκευή.....	189
6	Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	189
	• Ποια φιάλη, αγωγό και ρυθμιστή να χρησιμοποιήσω; ...	189
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	189
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	189
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	190
	• Αντικατάσταση της φιάλης	191
7	Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	191
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	191
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	191
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	191
	• Τι υλικά χρειάζομαι;.....	191
	• Για να ελέγξετε για τυχόν διαρροή αερίου	191
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	191
8	Προετοιμασία της συσκευής για χρήση.....	192
	• Πριν από κάθε χρήση	192
	• Πριν από την πρώτη χρήση (ύστερα από πολύ καιρό) ...	192
	• Κάψιμο της συσκευής	192
9	Άναμμα των κλιβάνων	192
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	192
	• Άναμμα των κύριων κλιβάνων	192
	• Άναμμα του πλαϊνού κλιβάνου	193
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	193
	• Άναμμα των κλιβάνων (εάν σβήσουν)	193
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	194
10	Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	194
	• Προθέρμανση της συσκευής	194
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	194
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	194
	• Ψήσιμο με κλειστό καπάκι	194
	• Παρακολούθηση της θερμοκρασίας	194
	• Αξιοποίηση των ζωνών θερμότητας	194
	• Πώς να αποφύγετε τις ξαφνικές φλόγες	195
11	Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	195
	• Καθαρισμός της σχάρας	195
	• Καθαρισμός του μπολ	195
	• Καθαρισμός των κλιβάνων και των σωλήνων Venturi ..	195
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες.....	196
	• Αποθήκευση της συσκευής	196
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	196
	• Παραγγελία ανταλλακτικών	196
12	Εγγύηση	196
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	196
	• Τι δεν καλύπτεται.....	197
13	Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	197
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	197
	• Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες	197
14	Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	197

1 ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε μια συσκευή Barbecook! Ένας ολόκληρος νέος κόσμος σας περιμένει για να τον εξερευνήσετε, είτε στην ησυχία και τη γαλήνη της φύσης είτε στην πολυάσχολη και θορυβώδη πόλη. Γίνετε αρχιψήστης στην κοινότητά μας #barbecook και αφήστε μας να αναδείξουμε τις ψητικές σας ικανότητες.

Καταχωρίστε τη συσκευή σας Barbecook στο διαδίκτυο και αποκτήστε κάποια σημαντικά οφέλη:

- Αποκτάτε πρόσβαση στο πλήρες εγχειρίδιο χρήσης και γνωρίζετε κάθε μέρος της συσκευής σας.
- Έχετε εξατομικευμένη εξυπηρέτηση μετά την πώληση, που σας επιτρέπει να βρίσκετε γρήγορα ανταλλακτικά και επωφελείστε από μια βέλτιστη υπηρεσία εγγύησης.
- Σας ενημερώνουμε σχετικά με τις ενημερώσεις των προϊόντων και σας προσφέρουμε συμβουλές, τεχνάσματα και έμπνευση για το ψήσιμο, για να αναδείξουμε τον αρχιψήστη που κρύβεται μέσα σας.

Είστε έτοιμοι για μια περιπέτεια; Καταχωρίστε το προϊόν σας και λάβετε μέρος στην κοινότητα #barbecook!

- 💡** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταχώριση της συσκευής σας, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.barbecook.com.
- i** Η Barbecook σέβεται τα προσωπικά σας δεδομένα. Τα δεδομένα σας δεν θα πωληθούν, διανεμηθούν ή κοινοποιηθούν σε τρίτα μέρη.

2 ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Αυτό το εγχειρίδιο αποτελείται από δύο μέρη:

- Το πρώτο μέρος είναι το μέρος που διαβάζετε αυτήν τη στιγμή. Περιλαμβάνει οδηγίες για τη συναρμολόγηση, τη χρήση και τη συντήρηση της συσκευής σας.
- Το δεύτερο μέρος ξεκινά στη σελίδα 325. Περιλαμβάνει όλα τα είδη εικόνων (αναλυτικές προβολές, σχεδιαγράμματα συναρμολόγησης ...) για τις συσκευές που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

3 ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

3.1 Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες

Διαβάστε τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Ακολουθείτε πάντοτε προσεκτικά τις οδηγίες. Εάν συναρμολογήσετε ή χρησιμοποιήσετε με διαφορετικό τρόπο τη συσκευή, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ζημιά.

⚠ Ζημιές που προκαλούνται από αμέλεια τήρησης των οδηγών (κακή συναρμολόγηση, κακή χρήση, ανεπαρκής συντήρηση κλπ.) δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

3.2 Προσοχή με το αέριο

Η χρήση αερίου είναι εντελώς ασφαλής, ωστόσο απαιτεί πρόσθετη προσοχή:

- Φυλάσσετε πάντα τις φιάλες αερίου εκτός σπιτιού, σε καλά αεριζόμενο χώρο. Βεβαιωθείτε ότι δεν εκτίθενται σε υπερβολική ζέστη ή σε άμεσο ηλιακό φως.
- Ποτέ μην φυλάσσετε τη φιάλη αερίου ή ανταλλακτικές φιάλες στο περιβλήμα της συσκευής σας.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε την ανταλλακτική φιάλη αερίου κοντά σε συσκευή αερίου που είναι σε χρήση.
- Κλείνετε πάντοτε την παροχή αερίου της φιάλης ύστερα από κάθε χρήση.
- Ποτέ μην καπνίζετε κοντά σε συσκευές που λειτουργούν με αέριο ή κοντά σε φιάλη αερίου, κενή ή γεμάτη.



Εάν παρατηρήσετε οσμή αερίου, κλείστε αμέσως την παροχή αερίου, σφήστε όλες τις φλόγες και ανοίξτε το καπάκι της συσκευής. Εάν η οσμή παραμένει, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή αερίου ή με την πυροσβεστική.

3.3 Επιλέξτε την κατάλληλη θέση

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε υπαίθριο χώρο. Εάν τη χρησιμοποιήσετε σε κλειστό χώρο, ακόμη και σε γκαράζ ή εξωτερική αποθήκη, μπορεί να προκληθεί δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα.

Όταν επιλέγετε μια θέση σε ανοιχτό χώρο, προσέχετε πάντα:

- Να τοποθετείτε τη συσκευή τουλάχιστον τρία μέτρα μακριά από κτίσματα, σε ανοιχτό και καλά αεριζόμενο χώρο.
- Να φροντίζετε ώστε να υπάρχει ελεύθερη ροή αέρα στους κλιβάνους και στις οπές εξαερισμού του περιβλήματος ανά πάσα στιγμή.
- Να φροντίζετε ώστε η συσκευή να μη βρίσκεται κάτω από κάποια κατασκευή (βεράντα, υπόστεγο κλπ.) ή κάτω από δέντρα.
- Να τοποθετείτε τη συσκευή σε ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια. Να μην τη χρησιμοποιείτε ποτέ επάνω σε μετακινούμενο όχημα (σκάφος, τρέιλερ κλπ.)

3.4 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

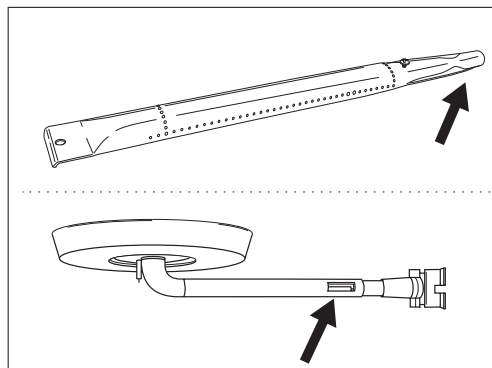
- Χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικό χώρο.
- Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Μη μετακινείτε τη συσκευή κατά τη χρήση.
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιτήρηση κατά τη χρήση, ιδίως όταν υπάρχουν κοντά παιδιά και ζώα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ορισμένα προσβάσιμα μέρη ενδέχεται να είναι πολύ ζεστά. Κρατάτε τα μικρά παιδιά μακριά.
- Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία όταν χειρίζεστε θερμά μέρη (καπάκι, σχάρα ...).
- Αυτή η συσκευή πρέπει να διατηρείται μακριά από εύφλεκτα υλικά κατά τη χρήση.
- Μη χρησιμοποιείτε ξύλα, κάρβουνο, πέτρες λάβας ή κεραμικές μπρικέτες σε συσκευή αερίου.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν έχετε καταναλώσει αλκοόλ ή έχετε πάρει ναρκωτικά.
- Κλείνετε την παροχή αερίου στη φιάλη αερίου μετά τη χρήση.
- Μην τροποποιείτε τη συσκευή.

4 ΕΠΑΝΑΜΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

Αυτό το μέρος περιλαμβάνει ορισμούς για κάποιες λιγότερο γνωστές έννοιες. Αυτές οι έννοιες χρησιμοποιούνται σε διάφορες ενότητες του εγχειριδίου.

4.1 Σωλήνες Venturi

Οι σωλήνες Venturi είναι μικροί σωλήνες προσαρμοσμένοι στην είσοδο των κλιβάνων. Στα πλαϊνά των σωλήνων Venturi υπάρχει μία οπή. Είναι ορατή στους κύριους κλιβάνους και στον πλευρικό κλίβανο:



Καθώς το αέριο κατευθύνεται προς τους κλιβάνους, περνά από τους σωλήνες Venturi. Χάρη στις οπές στα πλαϊνά, το αέριο αναμειγνύεται με αέρα και, συνεπώς, με οξυγόνο. Αυτό είναι απαραίτητο για τη σωστή ανάφλεξη στους κλιβάνους: μόνο το σωστό μείγμα αερίου και οξυγόνου μπορεί να εξασφαλίσει σωστή ανάφλεξη και ωραίες φλόγες.

4.2 Καλύμματα κλιβάνων

Τα καλύμματα κλιβάνων είναι τα καλύμματα που τοποθετείτε επάνω από τους κλιβάνους στη συσκευή σας. Προστατεύουν τους κλιβάνους από το λίπος που πέφτει. Επίσης, οι οπές στα πλαϊνά των καλυμμάτων κατανέμουν τη θερμότητα επάνω στη σχάρα, έτσι ώστε να θερμαίνεται πιο γρήγορα και ομοιόμορφα.

4.3 Εμαγιέ

Ορισμένα μέρη της συσκευής καλύπτονται με μια επίστρωση λιωμένου γυαλιού, που ονομάζεται εμαγιέ. Αυτή η επίστρωση προστατεύει το μέταλλο από τη διάβρωση. Το εμαγιέ είναι υλικό υψηλής ποιότητας: αντέχει στη σκουριά, δεν φθείρεται κατά την έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες και είναι πολύ εύκολο στη συντήρηση.

⚠ Επειδή η επίστρωση εμαγιέ είναι λιγότερο ελαστική από το μέταλλο που καλύπτει, το εμαγιέ μπορεί να ξεφλουδίσει εάν χειρίζεστε τη συσκευή απρόσεκτα. Για να αποφύγετε προβλήματα, να είστε προσεκτικοί κατά τη συναρμολόγηση των τμημάτων με επίστρωση εμαγιέ και να φροντίζετε την επίστρωση όπως περιγράφεται παρακάτω στο εγχειρίδιο.

4.4 Ξαφνικές φλόγες

Οι ξαφνικές φλόγες είναι μεγάλες, απότομες φλόγες που εκτινάσσονται από το μπολ κατά το ψήσιμο. Προκαλούνται συνήθως από λίπος ή μαρινάδα που στάζει.

5 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

5.1 Οδηγίες ασφαλείας

- Μην τροποποιείτε τη συσκευή κατά τη συναρμολόγηση. Είναι πολύ επικίνδυνο και δεν επιτρέπεται να αλλάξετε εξαρτήματα που είναι ήδη συναρμολογημένα ή/και σφραγισμένα από τον κατασκευαστή.
- Ακολουθείτε πάντοτε προσεκτικά τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τη σωστή συναρμολόγηση της συσκευής. Ζημιές που προκαλούνται από κακή συναρμολόγηση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

5.2 Για να συναρμολογήσετε τη συσκευή

Χρειάζεστε ένα σταυροκατσάβιδο, ένα απλό κατσαρίδι και μια μπαταρία AA (για τον ηλεκτρικό αναφλεκτήρα). Οι μπαταρίες δεν παρέχονται με τη συσκευή.

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και καθαρή επιφάνεια.
- Συναρμολογήστε τη συσκευή όπως δείχνουν τα σχεδιαγράμματα συναρμολόγησης. Θα τα βρείτε στο δεύτερο μέρος αυτού του εγχειρίδιου, ύστερα από την αναλυτική προβολή των εξαρτημάτων της συσκευής σας.

⚠ Να είστε προσεκτικοί κατά τη συναρμολόγηση των εξαρτημάτων από εμαγιέ. Τα εργαλεία και οι βίδες ενδέχεται να προενήσουν φθορά στο εμαγιέ. Χρησιμοποιήστε τις ροδέλες που παρέχονται για να προστατέψετε το εμαγιέ στα σημεία γύρω από τις βίδες.

i Τα πακέτα μπορεί να περιέχουν περισσότερες βίδες από όσες χρειάζονται. Μπορεί να περισσέψουν βίδες μετά τη συναρμολόγηση.

i Το πακέτο περιλαμβάνει ένα κιτ έκτακτης ανάγκης με ανταλλακτικά υλικά συναρμολόγησης (βίδες, μπουλόνια, ροδέλες κ.λπ.) Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση που χάσετε ή καταστρέψετε κάποια υλικά.

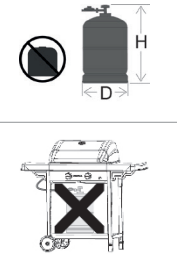
6 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

6.1 Ποια φιάλη, αγωγό και ρυθμιστή να χρησιμοποιήσω;

Για να μπορέσετε να συνδέσετε υγραέριο στη συσκευή, πρέπει να αγοράσετε φιάλη υγραερίου, σωλήνα και ρυθμιστή πίεσης. Ο παρακάτω πίνακας σας δείχνει ποια φιάλη, σωλήνα και ρυθμιστή πρέπει να χρησιμοποιήσετε.

Στο Βέλγιο (BE), για παράδειγμα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε φιάλη προπανίου με σωλήνα και ρυθμιστή για 37 mbar ή φιάλη βουτανίου με σωλήνα και ρυθμιστή για 28-30 mbar.

Χώρα	Φιάλη, αγωγός και ρυθμιστής
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Προπάνιο, 30 mbar / Βουτάνιο, 30 mbar
ES, GB,, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Προπάνιο, 37 mbar / Βουτάνιο, 28-30 mbar



💡 Αυτή η ψηταριά έχει προσαρμοστεί για να λειτουργεί με φιάλες βουτανίου/προπανίου από 4,5 έως 15 kg με κατάλληλο ρυθμιστή χαμηλής πίεσης. Συνιστούμε να συνδέσετε τη συσκευή με προπάνιο. Το προπάνιο προσφέρει ανάφλεξη υψηλής ποιότητας και είναι λιγότερο ευαίσθητο στον παγετό. Το ύψος Η της φιάλης πρέπει να είναι μικρότερο από 58 cm, ανεξάρτητα από το πλάτος της φιάλης ή τη διάμετρο Δ.

Αγοράστε τον ρυθμιστή πίεσης και τη φιάλη αερίου μαζί. Δεν ταιριάζουν όλοι οι ρυθμιστές σε όλες τις φιάλες.

💡 Χρησιμοποιείτε μόνο σωλήνα υγραερίου και ρυθμιστές που έχει εγκριθεί για τη χώρα χρήσης.

6.2 Οδηγίες ασφαλείας

- Ποτέ μη συνδέετε τη φιάλη αερίου απευθείας στη συσκευή. Πάντοτε να τοποθετείτε πρώτα ένα ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη.
- Ποτέ μην τροποποιείτε προσυναρμολογημένα ή σφραγισμένα τμήματα στη φιάλη, τον αγωγό ή το ρυθμιστή πίεσης.
- Διατηρείτε τον σωλήνα όσο το δυνατό πιο κοντό (1,5 m κατά μέγιστο) ώστε να μη σέρνεται στο έδαφος.
 - Ποτέ μην παραμορφώνετε ή συστρέφετε τον σωλήνα. Μην τραβάτε ή τρυπάτε τον σωλήνα. Κρατάτε τον σωλήνα μακριά από τα μέρη της ψηταριάς που θερμαίνονται πολύ. Ελέγχετε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας τεντώνεται φυσιολογικά, χωρίς να συστρέφεται ή να τεντώνεται.
 - Θα πρέπει να αντικαθίσταται εάν έχει καταστραφεί ή έχει ρωγμές, όταν απαιτείται από τους εθνικούς κανονισμούς ή στο τέλος του κύκλου ζωής του εξαρτήματος (π.χ. στη Γαλλία)
 - Διατηρείτε πάντα τη φιάλη σε όρθια θέση.
 - Μην ανοίγετε ποτέ την παροχή αερίου.
 - Ελέγχετε για διαρροές κάθε φορά που κάνετε αλλαγές στη σύνδεση αερίου. Βλέπε ενότητα «7 Έλεγχος για διαρροές αερίου».

6.3 Σύνδεση του σωλήνα στη συσκευή

Γαλλία:

Ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί με δύο τύπους εύκαμπτου σωλήνα:

- Με εύκαμπτο σωλήνα που είναι σχεδιασμένος να συνδέεται σε απολήγεις με δακτύλιο τόσο στην ψηταριά όσο και στον ρυθμιστή και να στερεώνεται με κολάρα (σύμφωνα με το πρότυπο XP D 36-110), συνιστώμενο μήκος 1,25 m.
- Με εύκαμπτο σωλήνα (σύμφωνα με το πρότυπο XP D 36-112) εξοπλισμένο με σπειροειδές περικόχλιο για στερέωση στην ψηταριά και ένα σπειροειδές περικόχλιο M 20x1.5 για στερέωση στον ρυθμιστή, συνιστώμενο μήκος 1,25 m.

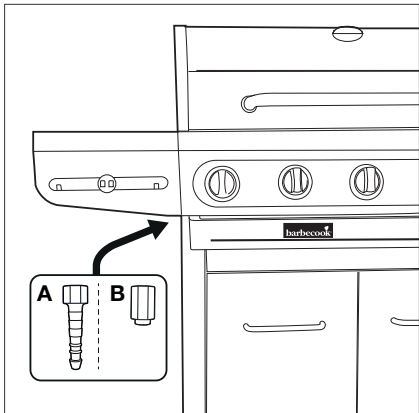
Άλλες χώρες:

Θα πρέπει να χρησιμοποιείται με εύκαμπτο σωλήνα που είναι κατάλληλος για χρήση με βουτάνιο και προπάνιο. Το μήκος του σωλήνα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 m.

Για να συνδέσετε τον σωλήνα αερίου στη συσκευή, πρέπει να τοποθετήσετε μια σύζευξη στην υποδοχή αερίου της συσκευής. Με τη συσκευή παρέχονται δύο σύζευξεις, οι οποίες προορίζονται για συγκεκριμένες χώρες:

Χώρα	Σύζευξη
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Σύζευξη A
FR	Σύζευξη B

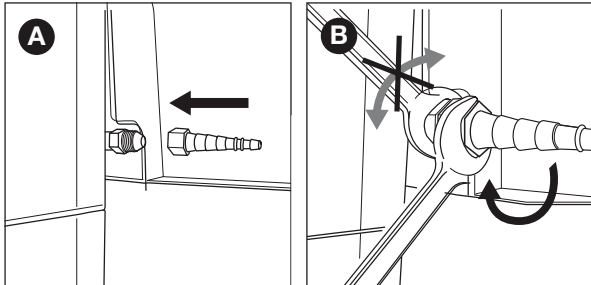
⚠ Pokud vaše země není v tabulce uvedena, použijte spojku splňující požadavky vašich národních norem.



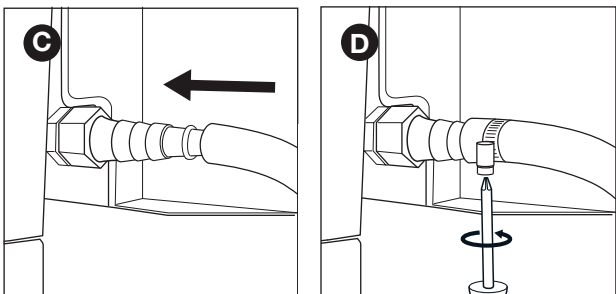
6.3.1 Σ'ΥΖΕΥΞΗ Α

Χρειάζεστε ένα κλειδί σύσφιξης 19 mm και ένα σταυροκατσάβιδο.

- Βιδώστε τη σύζευξη στην υποδοχή αερίου της συσκευής (A) και σφίξτε τη με ένα κλειδί 19 mm (B).



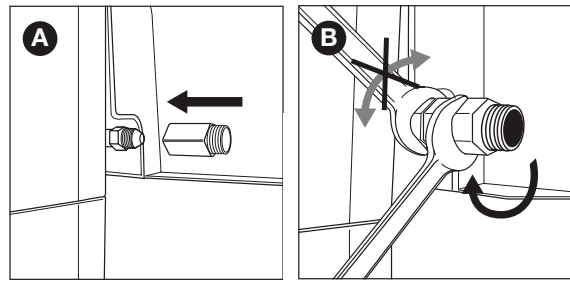
- Περάστε τον αγωγό στη σύζευξη (η και σφίξτε το δακτύλιο σύσφιξης με ένα σταυροκατσάβιδο (Δ)).



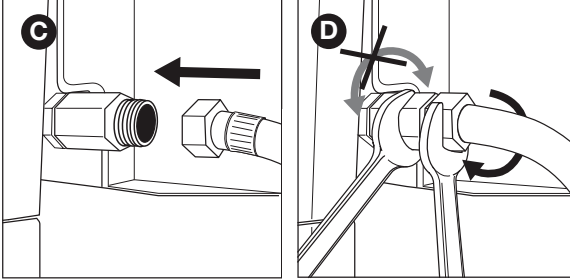
6.3.2 Σ'ΥΖΕΥΞΗ Β

Χρειάζεστε ένα κλειδί σύσφιξης 22 mm και ένα κλειδί μεταβλητού ανοίγματος.

- Βιδώστε τη σύζευξη στην υποδοχή αερίου της συσκευής (A) και σφίξτε τη με ένα κλειδί σύσφιξης 22 mm (B).



- Βιδώστε τον αγωγό (σωλήνα) στη σύζευξη (η και σφίξτε τον με δύο κλειδιά. Κρατήστε τη σύζευξη με ένα κλειδί 22 mm βιδώνοντας ταυτόχρονα τον σωλήνα με το κλειδί μεταβλητού ανοίγματος (Δ).

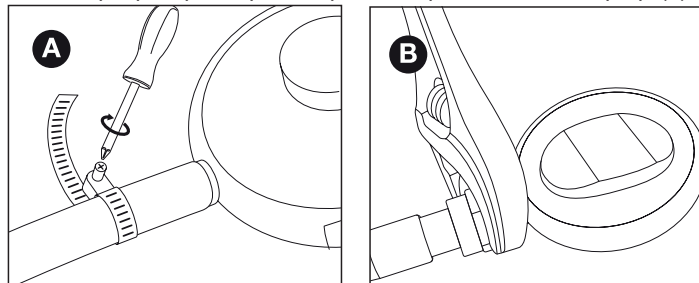


6.4 Σύνδεση του αγωγού και της φιάλης στο ρυθμιστή

Ανάλογα με τον τύπο του ρυθμιστή πίεσης που χρησιμοποιείτε, χρειάζεστε ένα σταυροκατσάβιδο ή/και ένα κλειδί μεταβλητού ανοίγματος.

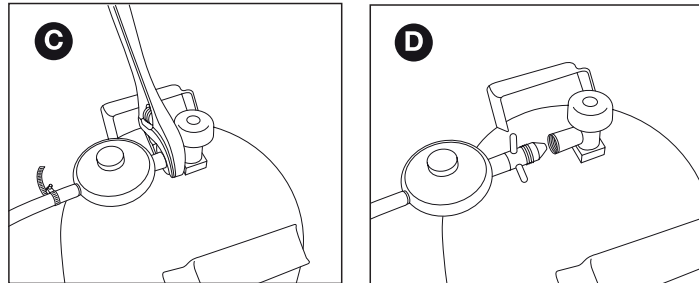
- Συνδέστε τον αγωγό (σωλήνα) στο ρυθμιστή πίεσης. Κάντε ένα από τα εξής:

- Εάν ο αγωγός περιλαμβάνει δακτύλιο σύσφιξης, προσαρμόστε τον αγωγό στο ρυθμιστή και σφίξτε το δακτύλιο με ένα σταυροκατσάβιδο (Α).
- Εάν ο αγωγός έχει μπουλόνι, βιδώστε τον αγωγό στο ρυθμιστή και σφίξτε το μπουλόνι με ένα κλειδί σύσφιξης (Β).



- Συνδέστε το ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αερίου. Κάντε ένα από τα εξής:

- Εάν ο ρυθμιστής έχει μπουλόνι, βιδώστε το ρυθμιστή δεξιόστροφα στη φιάλη και σφίξτε το μπουλόνι με ένα κλειδί (Γ).
- Εάν ο ρυθμιστής έχει σπείρωμα βίδας, βιδώστε το ρυθμιστή αριστερόστροφα στη φιάλη (Δ).

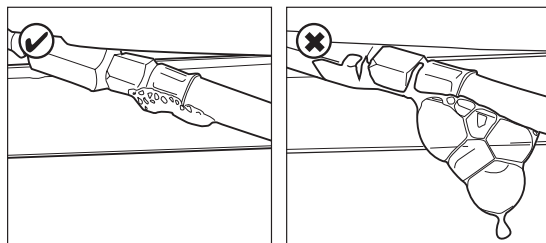


- ⚠** Χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 16129.

6.5 Αντικατάσταση της φιάλης

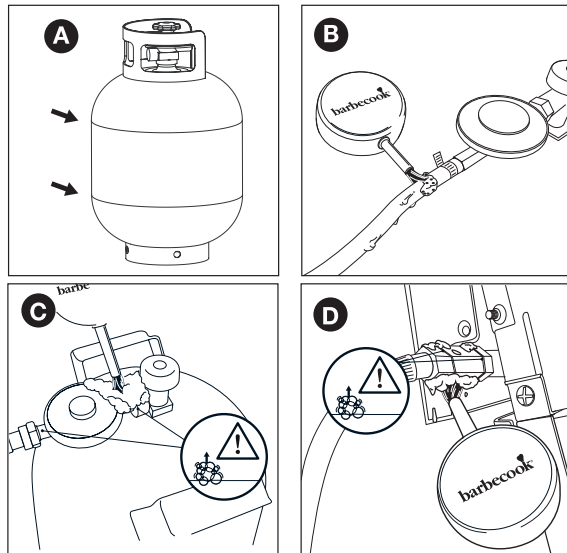
- Κλείστε την παροχή αερίου και γυρίστε όλους τους διακόπτες στη θέση OFF.
- Αποσυνδέστε την κενή φιάλη και συνδέστε τη γεμάτη.
- Ελέγχετε τη φιάλη, τον αγωγό και όλες τις συνδέσεις της παροχής αερίου για τυχόν διαρροή. Ανατρέξτε στην ενότητα "7 Έλεγχος για διαρροή αερίου".

Προσοχή: Όταν αλλάζετε τον κύλινδρο αερίου, θα πρέπει πάντοτε να βρίσκεστε μακριά από οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης.



Για να ελέγχετε για διαρροή αερίου, προχωρήστε ως εξής:

- Τοποθετήστε τη συσκευή και υπαίθριο χώρο.
- Πάρτε το εργαλείο ελέγχου διαρροής και το δοκιμαστικό υγρό (στρέι ή μείγμα νερού/σαπουνιού).
- Ανοίξτε το καπάκι και κλείστε όλους τους διακόπτες (γυρίστε τους στη θέση OFF).
- Ανοίξτε προσεκτικά την παροχή αερίου. Γυρίστε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου μόνο μία φορά.
- Απορροφήστε λίγο δοκιμαστικό υγρό με το εργαλείο ελέγχου διαρροής και εφαρμόστε το στην περιοχή που θέλετε να ελέγχετε. Πρέπει να ελέγχετε:
 - Τις συγκολλήσεις της φιάλης αερίου (Α)
 - Τον αγωγό (Β)
 - Τις συνδέσεις ανάμεσα στη φιάλη και το ρυθμιστή πίεσης, καθώς και ανάμεσα στο ρυθμιστή πίεσης και τον αγωγό (Γ)
 - Τη σύνδεση ανάμεσα στον αγωγό και τη συσκευή (Δ)



Προσοχή: Ο ρυθμιστής πίεσης και η σύνδεση μπορεί να διαφέρουν από αυτά που παρουσιάζονται στις εικόνες.

- Κάντε ένα από τα εξής:
 - Εάν εντοπίστε διαρροή, συνεχίστε όπως περιγράφεται στην ενότητα "Σε περίπτωση διαρροής αερίου".
 - Εάν δεν υπάρχει διαρροή, κλείστε την παροχή αερίου, ξεπλύνετε όλα τα τμήματα με νερό και στεγνώστε τα καλά.

7.6 Σε περίπτωση διαρροής αερίου

- Κλείστε την παροχή αερίου και κάντε ένα από τα εξής:
 - Εάν εντοπίσατε διαρροή σε μία από τις συνδέσεις, σφίξτε τη συγκεκριμένη σύνδεση.
 - Εάν εντοπίσατε διαρροή στη φιάλη ή τον αγωγό, αντικαταστήστε τη φιάλη ή τον αγωγό.
- Ελέγχετε ξανά τη σύνδεση ή το τμήμα στο οποίο εντοπίσατε τη διαρροή.
- Εάν η διαρροή δεν επισκευάζεται, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο της Barbecook. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέχρι να επισκευαστεί η διαρροή.

Προσοχή: Για μια λίστα με αντιπροσώπους της Barbecook στην περιοχή σας, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.barbecook.com.

7.5 Για να ελέγχετε για τυχόν διαρροή αερίου

Ελέγχετε για διαρροή αερίου ρίχνοντας δοκιμαστικό υγρό σε όλα τα τμήματα και τις συνδέσεις παροχής αερίου. Εάν πολλαπλασιάζονται οι φυσαλίδες σε ένα συγκεκριμένο τμήμα ή σύνδεση, υπάρχει διαρροή:

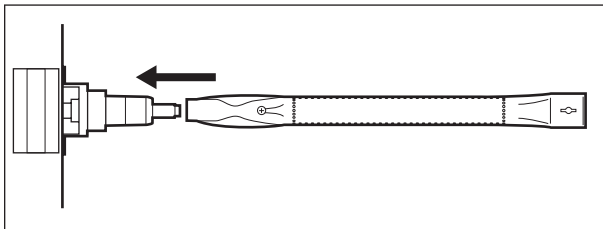


8 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

8.1 Πριν από κάθε χρήση

Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι:

- Η συσκευή βρίσκεται σε κατάλληλο σημείο. Ανατρέξτε στην ενότητα “3.3 Επιλέξτε την κατάλληλη θέση”.
- Ο αγωγός αερίου δεν σέρνεται στο έδαφος και δεν έρχεται σε επαφή με θερμή επιφάνεια ή με λίπος που πέφτει.
- Το μπολ είναι καθαρό. Συνιστούμε να καθαρίζετε το μπολ ύστερα από κάθε χρήση. Ανατρέξτε στην ενότητα “11.2 Καθαρισμός του μπολ”.
- Οι κλίβανοι και οι σωλήνες Venturi δεν είναι φραγμένοι από φωλιές εντόμων ή ιστούς αράχνης. Ανατρέξτε στην ενότητα “11.3 Καθαρισμός των κλίβανων και των σωλήνων Venturi”.
- Οι κλίβανοι είναι συναρμολογημένοι σωστά. Οι σωλήνες Venturi πρέπει να είναι τοποθετημένοι επάνω από τα ανοιγμάτα των βαλβίδων αερίου.



Εάν θέλετε να είστε απολύτως βέβαιοι ότι η σύνδεση της παροχής αερίου είναι εντάξει, μπορείτε να ελέγχετε τη συσκευή σας για διαρροή αερίου πριν από κάθε χρήση. Ανατρέξτε στην ενότητα “7 Έλεγχος για διαρροή αερίου”.

8.2 Πριν από την ΠΡ.ώτη χρήση (ύστερα από πολύ καιρό)

Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά ύστερα από μεγάλο χρονικό διάστημα κατά το οποίο δεν τη χρησιμοποιούσατε, πρέπει να πραγματοποιήσετε τους εξής πρόσθετους ελέγχους:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και ελέγχει όλες τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο (μόνο πριν από την πρώτη χρήση).
- Ελέγχετε τη συσκευή για τυχόν διαρροή αερίου. Ανατρέξτε στην ενότητα “7 Έλεγχος για διαρροή αερίου”.
- Επίσης ελέγχετε για τυχόν διαρροή αερίου, εάν η συσκευή συναρμολογήθηκε στο κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε.
- Καθαρίστε τους κλίβανους και τους σωλήνες Venturi (μόνο πριν από την πρώτη χρήση ύστερα από πολύ καιρό). Ανατρέξτε στην ενότητα “11.3 Καθαρισμός των κλίβανων και των σωλήνων Venturi”.
- Αφήστε τη συσκευή να κάψει πρωτού τοποθετήσετε φαγητό επάνω της (μόνο πριν από την πρώτη χρήση). Ανατρέξτε στην ενότητα “8.3 Κάψιμο της συσκευής”.

8.3 Κάψιμο της συσκευής

Καίγοντας τη συσκευή πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρείτε τυχόν γράσα που απομένουν από το εργοστάσιο. Προχωρήστε ως εξής:

- Ανάψτε τους κύριους κλίβανους και ρυθμίστε τα κουμπιά ελέγχου στη θέση HIGH (υψηλή). Ανατρέξτε στην ενότητα “9.2 Άναμμα των κύριων κλίβανων”.
- Κλείστε το καπάκι και αφήστε τη συσκευή να καίει για 15 λεπτά. Μην τοποθετείτε ακόμη φαγητό στη σχάρα.
- Ύστερα από 15 λεπτά, ανοίξτε το καπάκι και αφήστε τη συσκευή να καίει για ακόμη 5 λεπτά (τα κουμπιά ελένχου παραμένουν στη θέση HIGH).
- Ύστερα από 5 λεπτά, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση. Τώρα μπορείτε να βάλετε φαγητό στη σχάρα.

9 ΑΝΑΜΜΑ ΤΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ



Για να ανάψετε τους κλίβανους χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρικό αναφλεκτήρα, πρέπει να τοποθετήσετε μια μπαταρία AA στον αναφλεκτήρα. Αυτή η μπαταρία δεν παρέχεται με τη συσκευή. Μπορείτε να βρείτε τη θήκη της μπαταρίας του αναφλεκτήρα στο εσωτερικό της μπροστινής πρόσοψης στη δεξιά πλευρά του τραπεζιού.

9.1 Οδηγίες ασφαλείας

- Προτού ανάψετε τη συσκευή σας, πραγματοποιήστε όλους τους ελένχους που περιγράφονται στην ενότητα “8 Προετοιμασία της συσκευής για χρήση”.
- Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι πάντα ανοιχτό όταν ανάβετε κάποιον κλίβανο.
- “Ποτέ μη σκύβετε πάνω από τον κλίβανο την ώρα που τον ανάβετε.

9.2 Άναμμα των κύριων κλίβανων

9.2.1 Χρήση του αναφλεκτήρα

- Ανοίξτε το καπάκι και κλείστε όλα τα κουμπιά ελέγχου των κύριων κλίβανων (γυρίστε τα στη θέση OFF).
- Εάν δεν υπάρχει αναμμένος κλίβανος ακόμη, ανοίξτε την παροχή αερίου και περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα. Αυτό επιτρέπει στο αέριο να σταθεροποιηθεί.
- Πιέστε το κουμπί ελέγχου ενός κλίβανου, ρυθμίστε το στη θέση HIGH και κρατήστε το πατημένο για λίγο. Ο ενσωματωμένος αναφλεκτήρας δημιουργεί σπίθες οι οποίες θα ανάψουν τον κλίβανο.

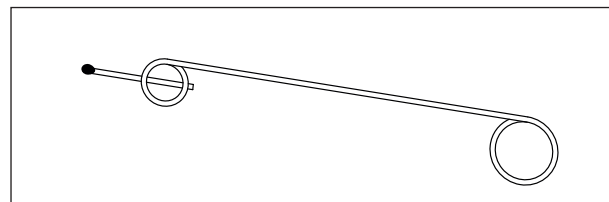


Ανάβετε πάντα ένα κύριο κλίβανο στην αρχή. Ποτέ μην ανάβετε όλους τους κύριους κλίβανους ταυτόχρονα.

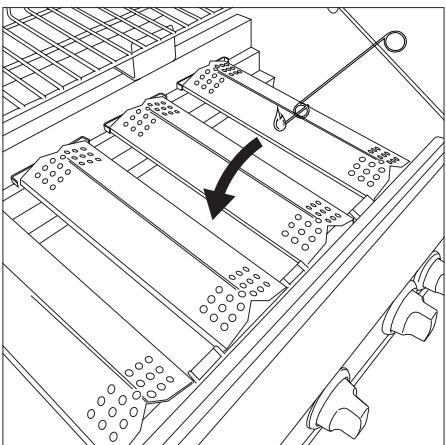
- Εάν ο κλίβανος δεν ανάψει ύστερα από τρεις προσπάθειες, ρυθμίστε το αντίστοιχο κουμπί ελέγχου στη θέση OFF, κλείστε την παροχή αερίου και περιμένετε 5 λεπτά. Αυτό επιτρέπει σε τυχόν συσσωρευμένο αέριο να διαλυθεί.
- Επαναλάβετε το άναμμα του κλίβανου. Εάν εξακολουθεί να μην ανάβει, δοκιμάστε να τον ανάψετε με ένα σπίρτο ή ανατρέξτε στην ενότητα “14 Αντιμετώπιση προβλημάτων” για να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος.

9.2.2 Χρήση σπρτού

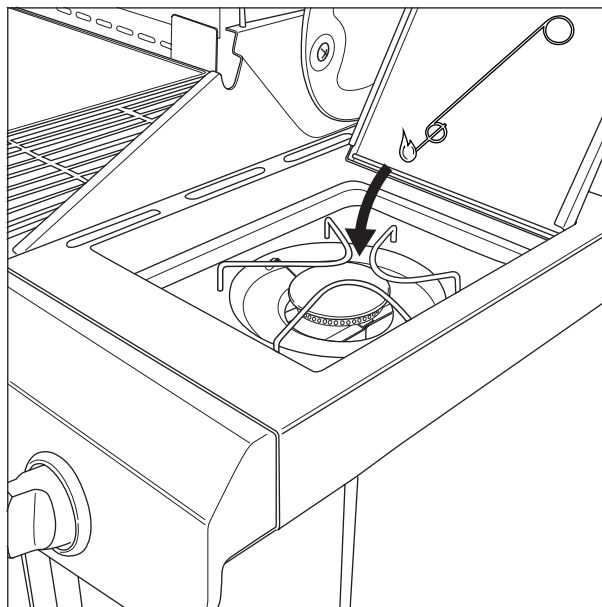
- Τοποθετήστε ένα σπίρτο στη λαβή σπίρτου.



- Ανοίξτε το καπάκι και κλείστε όλα τα κουμπιά ελένχου των κύριων κλίβανων (γυρίστε τα στη θέση OFF).
- Εάν δεν υπάρχει αναμμένος κλίβανος ακόμη, ανοίξτε την παροχή αερίου και περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα. Αυτό επιτρέπει στο αέριο να σταθεροποιηθεί.
- Ανάψτε το σπρτό και κρατήστε το σε απόσταση περίπου 13mm από τον κλίβανο.



5. Ρυθμίστε το κουμπί ελένχου ενός κλιβάνου στη θέση HIGH.
- ⚠** Ανάβετε πάντα έναν κύριο κλιβάνο στην αρχή. Ποτέ μην ανάβετε όλους τους κύριους κλιβάνους ταυτόχρονα.
6. Εάν ο κλιβάνος δεν ανάψει μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, ρυθμίστε το αντίστοιχο κουμπί ελένχου στη θέση OFF, κλείστε την παροχή αερίου και περιμένετε 5 λεπτά. Αυτό επιτρέπει σε τυχόν συσσωρευμένο αέριο να διαλυθεί.
 7. Επαναλάβετε το άναμμα του κλιβάνου. Εάν εξακολουθεί να μην ανάψει, ανατρέξτε στην ενότητα "14 Αντιμετώπιση προβλημάτων" για να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος.
 8. Μόλις ανάψει ένας κλιβάνος, ανάψτε τους άλλους κλιβάνους ρυθμίζοντας τα αντίστοιχα κουμπιά ελένχου στη θέση HIGH (υψηλή).



5. Ρυθμίστε το κουμπί ελένχου του πλαϊνού κλιβάνου στη θέση HIGH.
6. Εάν ο πλαϊνός κλιβάνος δεν ανάψει μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, ρυθμίστε το αντίστοιχο κουμπί ελένχου στη θέση OFF, κλείστε την παροχή αερίου και περιμένετε 5 λεπτά. Αυτό επιτρέπει σε τυχόν συσσωρευμένο αέριο να διαλυθεί.
7. Επαναλάβετε το άναμμα του πλαϊνού κλιβάνου. Εάν εξακολουθεί να μην ανάψει, ανατρέξτε στην ενότητα "14 Αντιμετώπιση προβλημάτων" για να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος.

9.3 Άναμμα του πλαϊνού κλιβάνου

- ⚠** Ο πλευρικός καυστήρας μπορεί να μεταφέρει μόνο δοχεία με μέγιστο βάρος 9 kg, μέγιστη διάμετρο 220 mm και ελάχιστη διάμετρο 120 mm.

9.3.1 Χρήση του αναφλεκτήρα

1. Ανοίξτε το καπάκι και ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου του πλαϊνού κλιβάνου στη θέση OFF.
2. Εάν δεν υπάρχει αναμμένος κλιβάνος ακόμη, ανοίξτε την παροχή αερίου και περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα. Αυτό επιτρέπει στο αέριο να σταθεροποιηθεί.
3. Πιέστε το κουμπί ελέγχου του πλαϊνού κλιβάνου, ρυθμίστε το στη θέση HIGH και κρατήστε το πατημένο για λίγο. Ο ενσωματωμένος αναφλεκτήρας δημιουργεί σπίθες οι οποίες θα ανάψουν τον πλαϊνό κλιβάνο.
4. Εάν ο κλιβάνος δεν ανάψει ύστερα από τρεις προσπάθειες, ρυθμίστε το αντίστοιχο κουμπί ελέγχου στη θέση OFF, κλείστε την παροχή αερίου και περιμένετε 5 λεπτά. Αυτό επιτρέπει σε τυχόν συσσωρευμένο αέριο να διαλυθεί.
5. Επαναλάβετε το άναμμα του πλαϊνού κλιβάνου. Εάν εξακολουθεί να μην ανάψει, δοκιμάστε να τον ανάψετε με ένα σπίρτο ή ανατρέξτε στην ενότητα "14 Αντιμετώπιση προβλημάτων" για να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος.

9.3.2 Χρήση σπρτού

1. Τοποθετήστε ένα σπίρτο στη λαβή σπίρτου.
2. Ανοίξτε το καπάκι και ρυθμίστε το κουμπί ελένχου του πλαϊνού κλιβάνου στη θέση OFF.
3. Εάν δεν υπάρχει αναμμένος κλιβάνος ακόμη, ανοίξτε την παροχή αερίου και περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα. Αυτό επιτρέπει στο αέριο να σταθεροποιηθεί.
4. Ανάψτε το σπίρτο και κρατήστε το σε απόσταση περίπου 13 χιλιοστών από τον πλαϊνό κλιβάνο.

9.4 Σβήσιμο των κλιβάνων

Εάν δεν χρησιμοποιείτε πλέον τους κλιβάνους, πρέπει να τους σβήνετε. Προχωρήστε ως εξής:

1. Κλείστε την παροχή αερίου.
 2. Ρυθμίστε τα κουμπιά ελένχου των κλιβάνων στη θέση OFF.
- 💡** Κλείνοντας πρώτα την παροχή αερίου, διασφαλίζετε ότι δεν παραμένει αέριο μέσα στη συσκευή.
3. Ανάψτε ξανά τους κλιβάνους.

9.5 Άναμμα των κλιβάνων (εάν σβήσουν)

Εάν ένας κλιβάνος σβήσει κατά τη χρήση, προχωρήστε ως εξής:

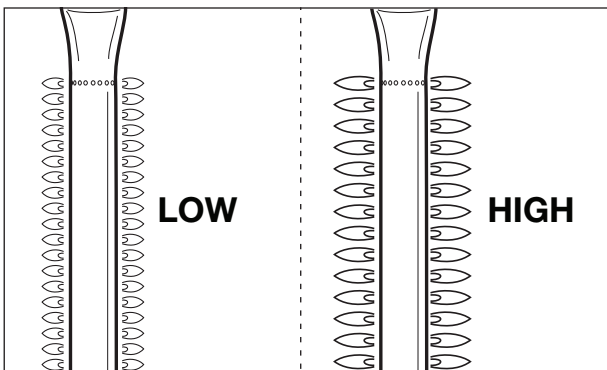
1. Ανοίξτε το καπάκι και κλείστε την παροχή αερίου.
2. Ρυθμίστε όλα τα κουμπιά ελένχου στη θέση OFF και περιμένετε 5 λεπτά. Αυτό επιτρέπει σε τυχόν συσσωρευμένο αέριο να διαλυθεί.
3. Ανάψτε ξανά τους κλιβάνους.

9.6 Έλεγχος της φλόγας

Κάθε φορά που ανάβετε έναν κλίβανο, πρέπει να ελένχετε τις φλόγες. Η τέλεια φλόγα είναι σχεδόν ολόκληρη μπλε, με λίγο κίτρινο στην άκρη της. Η σποραδική εμφάνιση κίτρινων φλογών είναι φυσιολογική και ακίνδυνη.

Εάν κάτι δεν πηγαίνει καλά με τις φλόγες, κάντε ένα από τα παρακάτω για να διορθώσετε το πρόβλημα:

Εάν οι φλόγες ...	Κάντε το εξής ...
Είναι χαμηλές και εντελώς κίτρινες	<ol style="list-style-type: none">Κλείστε αμέσως την παροχή αερίου και κλείστε όλους τους διακόπτες (γυρίστε τους στη θέση OFF).Ανατρέξτε στην ενότητα "14 Αντιμετώπιση προβλημάτων" για να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος. Κατά πάσα πιθανότητα, οι σωλήνες Venturi είναι φραγμένοι.
Υπερβαίνουν το ύψος του μπολ.	<ol style="list-style-type: none">Κλείστε αμέσως την παροχή αερίου και κλείστε όλους τους διακόπτες (γυρίστε τους στη θέση OFF).Περιμένετε 5 λεπτά για να διαφύγει το αέριο που έχει τυχόν συσσωρευτεί.Ανάψτε ξανά τους κλίβανους.Εάν το πρόβλημα παραμένει, ανατρέξτε στην ενότητα "14 Αντιμετώπιση προβλημάτων" για να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος.



10. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΈΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

10.1 Προθέρμανση της συσκευής

Προθερμαίνοντας τη συσκευή σας, εξασφαλίζετε ότι η σχάρα θα καίει αρκετά τη στιγμή που θα τοποθετήσετε το φαγητό.

Προχωρήστε ως εξής:

- Ανάψτε τους κλίβανους και ρυθμίστε τα κουμπιά ελέγχου στη θέση HIGH (υψηλή).
- Κλείστε το καπάκι και αφήστε τη συσκευή να καίει για δέκα λεπτά.
- Ύστερα από δέκα λεπτά, ανοίξτε το καπάκι και βάλτε το φαγητό στη σχάρα.
- Εάν χρειάζεστε λιγότερη θερμότητα, ρυθμίστε τα κουμπιά ελέγχου σε χαμηλότερη θέση.

10.2 Αποφυγή κολλήματος του φαγητού

Για να αποφύγετε το κόλλημα του φαγητού στη σχάρα:

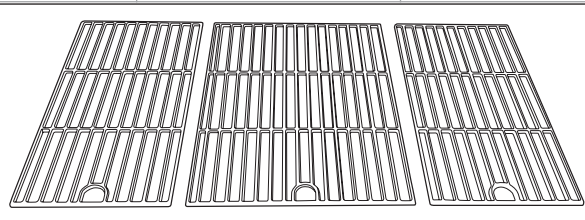
- Λαδώστε ελαφρώς το φαγητό με ένα πινέλο προτού το τοποθετήσετε στη σχάρα. Μπορείτε επίσης να λαδώσετε την ίδια τη σχάρα.
- Προθερμάνετε τη συσκευή. Όσο πιο ζεστή είναι η σχάρα την ώρα που τοποθετείτε το φαγητό, τόσο λιγότερο πιθανό είναι να κολλήσει επάνω της.

- Μην γυρίζετε το φαγητό πολύ γρήγορα. Αφήστε το πρώτα να ψηθεί λίγο.

10.3 Απευθείας και έμμεσο ψήσιμο

Ανάλογα με τον τύπο του φαγητού και με τον τρόπο που θέλετε να το ετοιμάσετε, μπορείτε να επιλέξετε απευθείας ή έμμεσο ψήσιμο:

Μέθοδος	Περιγραφή	Χρήση
Απευθείας ψήσιμο	Τοποθετήστε το φαγητό απευθείας επάνω σε έναν αναμμένο κλίβανο, βάλτε τον κλίβανο σε υψηλή θέση και αφήστε το καπάκι ανοιχτό.	Για να καψαλίσετε κρέας και λαχανικά
Έμμεσο ψήσιμο	Τοποθετήστε το φαγητό δίπλα σε έναν αναμμένο κλίβανο, βάλτε τον κλίβανο σε μεσαίο/χαμηλή θέση και κλείστε το καπάκι.	Για να ψήσετε καψαλισμένο κρέας



- ⚠ Όταν ψήνετε με κλειστό καπάκι, προσέχετε πάντα το θερμόμετρο στο καπάκι για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν θερμαίνεται υπερβολικά. Ανατρέξτε στην ενότητα "10.5 Παρακολούθηση της θερμοκρασίας".

10.4 Ψήσιμο με κλειστό καπάκι

Εάν έχετε το καπάκι κλειστό όταν ψήνετε, έχετε μερικά σημαντικά πλεονεκτήματα:

- Η θερμοκρασία της σχάρας είναι μεγαλύτερη και διατηρείται σταθερή.
- Ο χρόνος ψησίματος μειώνεται και το φαγητό γίνεται πιο ζουμερό.
- Μειώνετε τις απότομες φλόγες και εξοικονομείτε αέριο.

- ⚠ Όταν ψήνετε με κλειστό καπάκι, προσέχετε πάντα το θερμόμετρο στο καπάκι για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν θερμαίνεται υπερβολικά. Ανατρέξτε στην ενότητα "10.5 Παρακολούθηση της θερμοκρασίας".

10.5 Παρακολούθηση της θερμοκρασίας

Η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με ισχυρούς κλίβανους, συνεπώς θερμαίνεται γρήγορα και μπορείτε να διατηρήσετε τη θερμοκρασία σταθερή. Ωστόσο, όταν ψήνετε με κλειστό καπάκι, πρέπει να φροντίζετε ώστε η συσκευή να μη θερμαίνεται υπερβολικά. Παρακολουθείτε τη θερμοκρασία στο καπάκι και λάβετε υπόψη τα εξής:

- Η κανονική θερμοκρασία ψησίματος είναι περίπου 21 °C. Σε υψηλότερες θερμοκρασίες, το λίπος που πέφτει και συσσωρεύεται μπορεί να πάρει φωτιά.
- Η θερμοκρασία δεν πρέπει ποτέ να υπερβαίνει τους 300 °C για περισσότερο από πέντε λεπτά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη και παραμόρφωση στη συσκευή.

- ⚠ Εάν η συσκευή θερμαθεί υπερβολικά, χαμηλώστε τη θερμοκρασία της ανοίγοντας το καπάκι και βάζοντας τους κλίβανους σε χαμηλότερη θέση.

10.6 Αξιοποίηση των ζωνών θερμότητας

Όταν είναι αναμμένοι όλοι οι κλίβανοι, τα καλύμματα κλιβάνων κατανέμουν τη θερμότητα όσο το δυνατό πιο ομοιόμορφα στη σχάρα. Παρ' όλη την ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας, ορισμένες ζώνες εξακολουθούν να είναι θερμότερες από άλλες. Μπορείτε να εκμεταλλευτείτε αυτές τις ζώνες θερμότητας για να ψήσετε τέλεια το φαγητό σας:

Ζώνη	Πόσο ζεστή;	Χρησιμοποιήστε τη για ...
Μπροστά	Ζεστή	Ψήσιμο ευαίσθητου φαγητού (γαρίδες, ψάρια κ.λπ.)
Κέντρο	Πιο ζεστή	Προετοιμασία φαγητού που χρειάζεται ώρα για να ψηθεί (π.χ. λουκάνικα, μπούτια κοτόπουλου κ.λπ.)
Πίσω	Πολύ ζεστή	Καψάλισμα κρέατος και λαχανικών

💡 Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ζώνες θερμότητας μεταβάλλοντας την ισχύ των κλιβάνων. Μπορείτε, για παράδειγμα, να ρυθμίσετε έναν κλίβανο σε χαμηλή θέση και να χρησιμοποιήσετε τη ζώνη θερμότητας επίσω από εκείνο τον κλίβανο για να ψήσετε ευαίσθητο φαγητό ή για φαγητό που χρειάζεται αρκετή ώρα για να ψηθεί.

10.7 Πώς να αποφύγετε τις ξαφνικές φλόγες

Κατά το ψήσιμο, είναι πιθανό να εμφανίζονται ξαφνικές φλόγες. Τυχόν μεγάλος αριθμός από ξαφνικές μεγάλες φλόγες αυξάνει τη θερμοκρασία στη συσκευή και μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη συσσωρευμένου λίπους. Για να αποφύγετε τις ξαφνικές φλόγες:

- Βεβαιωθείτε ότι το μπολ είναι καθαρό όταν ξεκινάτε το ψήσιμο. Συνιστούμε να καθαρίζετε το μπολ ύστερα από κάθε χρήση. Ανατρέξτε στην ενότητα "11.2 Καθαρισμός του μπολ".
- Ελέγχετε τακτικά ώστε να μην φράζει η οπίη αποστράγγισης λίπους και να μην γεμίζει ο δίσκος ή το δοχείο συγκέντρωσης λίπους.
- Όταν ψήνετε λιπαρό κρέας, αφαιρέστε το λίπος που περισσεύει, κλείστε το καπάκι και ρυθμίστε τους κλιβάνους σε μεσαία ή χαμηλή θέση.

11 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

11.1 Καθαρισμός της σχάρας

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη σχάρα έπειτα από κάθε χρήση, με ένα καθαριστικό της Barbecook.

💡 Μπορείτε επίσης να καθαρίσετε τη σχάρα με ένα μαλακό απορρυπαντικό ή με διττανθρακική σόδα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά φούρνου στη σχάρα.

11.2 Καθαρισμός της λεκάνης

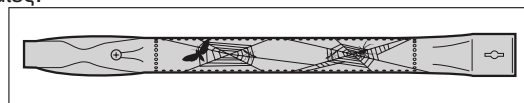
Συνιστούμε να καθαρίζετε τη λεκάνη μετά από κάθε χρήση, με ένα καθαριστικό της Barbecook.

11.3 Καθαρισμός των κλιβάνων και των σωλήνων Venturi

11.3.1 ΓΙΑΤΙ ΠΡ'ΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΛΙΒΑΝΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ VENTURI?

Οι αράχνες και τα έντομα μπορεί να δημιουργήσουν ιστούς και φωλιές στους κλιβάνους και στους σωλήνες Venturi. Αυτό είναι πιθανό να φράξει την παροχή αερίου στους κλιβάνους. Ως αποτέλεσμα:

- Δεν θα μπορείτε να ανάψετε τους κλιβάνους. Εάν καταφέρετε να τους ανάψετε, θα παράγουν μόνο κίτρινες φλόγες και καπνό.
- Το αέριο μπορεί να αρχίσει να καίγεται έξω από τους σωλήνες Venturi, στα κουμπιά ελέγχου. Αυτές οι φλόγες μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και υλικές ζημιές.



i Ζημιές που προκαλούνται από φραγμένους κλιβάνους και σωλήνες Venturi θεωρούνται ότι οφείλονται σε ανεπαρκή συντήρηση και δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

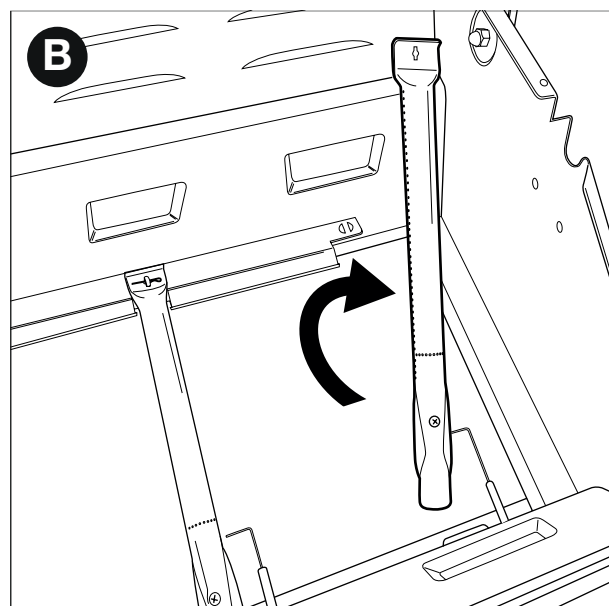
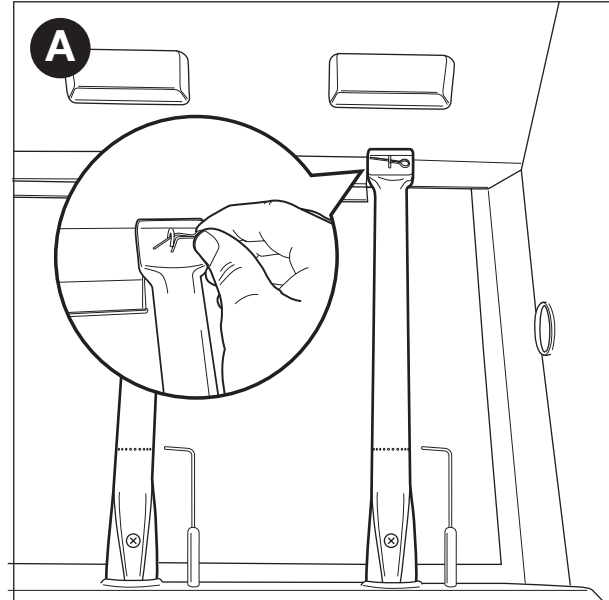
11.3.2 Π'ΟΤΕ ΠΡ'ΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΛΙΒΑΝΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ VENTURI?

Πρέπει να καθαρίζετε τους κλιβάνους και τους σωλήνες Venturi της συσκευής σας:

- Πριν από την πρώτη χρήση ύστερα από μεγάλο χρονικό διάστημα κατά το οποίο δεν χρησιμοποιούσατε τη συσκευή.
- Τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο, τη μία φορά στην αρχή της σεζόν.

11.3.3 ČIŠTĚNÍ HOŘÁKŮ A VENTURIHO TRUBIC

1. Afařírejte tous κλιβάνους από τη συσκευή, όπως δείχνει η εικόνα. Εάν παρατηρήσετε βλάβη σε κάποιον από τους κλιβάνους, πρέπει να τον αντικαταστήσετε.



2. Vyčistěte hořáky a Venturiho trubice malým kartáčem nebo po domácku zhotoveným čističem trubky (rozložená kancelářská sponka, kartáč na trubky ...).
3. Hořáky uložte zpět. Zkontrolujte, zda jsou Venturiho trubice umístěny nad otvory plynových ventilů.

11.4 Συντήρηση τμηJ.!άτων εμαγιέ, ανοξειδωτου χάλυβα και με επίστρωση χρωμίου και πούδρας

Η συσκευή είναι κατασκευασμένη από τμήματα εμαγιέ, ανοξειδωτου χάλυβα, με επίστρωση χρωμίου και πούδρας. Κάθε υλικό πρέπει να συντηρείται με διαφορετικό τρόπο:

Υλικό	Τρόπος φροντίδας του υλικού
Εμαγιέ	<ul style="list-style-type: none">Να αποφεύγεται η χρήση αιχμηρών αντικειμένων και τα χυτήματα σε σκληρές επιφάνειες.Να αποφεύγεται η επαφή με κρύα υγρά όταν είναι αικόμη ζεστό.Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μεταλλικά σφουγγάρια και στιλβωτικά απορρυπταντικά.
Ανοξειδωτος χάλυβας και χρώμιο	<ul style="list-style-type: none">Μη χρησιμοποιείτε σκληρά, στιλβωτικά ή μεταλλικά απορρυπταντικά.Χρησιμοποιήστε μαλακά απορρυπταντικά, τα οποία αφήνετε να δράσουν στο χάλυβα.Χρησιμοποιήστε μαλακό σφουγγάρι ή ύφασμα.Ξεπλύνετε καλά μετά τον καθαρισμό και στεγνώστε καλά πριν από τη φύλαξη.
Επίστρωση πούδρας	<ul style="list-style-type: none">Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα. Χρησιμοποιήστε μαλακά απορρυπταντικά και μαλακό σφουγγάρι ή ύφασμα.Ξεπλύνετε καλά μετά τον καθαρισμό και στεγνώστε καλά πριν από τη φύλαξη.

⚠ Για να αποτρέψετε τη δημιουργία σκουριάς στον ανοξειδωτο χάλυβα, αποφεύγετε την επαφή με χλωρίνη, αλάτι και σίδερο. Συνιστούμε να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή στην παραλία, κοντά σε σιδηροδρομικές γραμμές ή κοντά σε πισίνες.

⚠ ,Α Ζημιές που προκαλούνται από αμέλεια τήρησης αυτών των οδηγιών θεωρούνται ανεπαρκής συντήρηση και δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Κάτω από την αναλυτική προβολή της συσκευής σας (δεύτερο μέρος του εγχειριδίου), θα βρείτε μια λίστα με όλα τα εξαρτήματα από τα οποία αποτελείται η συσκευή. Αυτή η λίστα περιλαμβάνει ένα σύμβολο που προσδιορίζει το υλικό κάθε εξαρτήματος, για να γνωρίζετε πώς μπορείτε να συντηρήσετε κάθε συγκεκριμένο εξάρτημα. Η λίστα εξαρτημάτων χρησιμοποιεί τα παρακάτω σύμβολα:

Σύμβολο	Υλικό
●	Εμαγιέ
▲	Χρώμιο
■	Ανοξειδωτος χάλυβας
★	Επίστρωση πούδρας

11.5 Αποθήκευση της συσκευής

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, φυλάξτε τη σε στεγνό μέρος. Προτού αποθηκεύσετε τη συσκευή:

- Αποσυνδέστε τη φιάλη αερίου. Ποτέ μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε κλειστό χώρο (αικόμη και σε γκαράζ ή υπόστεγο), όσο είναι συνδεδεμένη με τη φιάλη αερίου.
- Καθαρίστε τους κλιβάνους και τις σχάρες, τρίψτε τις με λάδι και τυλίξτε τις σε χαρτί.

- Καλύψτε τη συσκευή σας με κάλυμμα Barbecook. Δηλώστε τη συσκευή σας στη διεύθυνση www.barbecook.com για να μάθετε ποιο κάλυμμα χρειάζεστε.

11.6 Φύλαξη φιαλών αερίου

Αυτές οι οδηγίες ισχύουν τόσο για τις γεμάτες όσο και για τις κενές φιάλες αερίου.

- Φυλάσσετε πάντα τις φιάλες αερίου εκτός σπιτιού, σε καλά αεριζόμενο χώρο. Βεβαιωθείτε ότι δεν εκτίθενται σε υπερβολική ζέστη ή σε άμεσο ηλιακό φως.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε φιάλες αερίου σε μέρος που μπορεί να έχει πολλή ζέστη (αυτοκίνητο, σκάφος κ.λπ.).
- Ποτέ μην φυλάσσετε τη φιάλη αερίου ή ανταλλακτικές φιάλες στο περίβλημα της συσκευής σας.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε την ανταλλακτική φιάλη αερίου κοντά σε συσκευή αερίου που είναι σε χρήση.
- Φυλάσσετε πάντα τις φιάλες αερίου μακριά από τα παιδιά.
- Κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά φιαλών αερίου, φροντίστε να βρίσκονται πάντα σε όρθια θέση.

11.7 Παραγγελία ανταλλακτικών

Τα μέρη που είναι απευθείας εκτεθειμένα στη φωτιά ή σε έντονη θερμότητα πρέπει να αντικαθιστώνται κάθε τόσο. Για να παραγγείλετε ένα ανταλλακτικό:

- Αναζητήστε τον αριθμό αναφοράς του ανταλλακτικού που χρειάζεστε. Θα βρείτε έναν κατάλογο με όλους τους αριθμούς αναφοράς κάτω από τις μεγεθυσμένες εικόνες, στο δεύτερο μέρος αυτού του εγχειριδίου και στη διεύθυνση www.barbecook.com.
- Εάν καταχωρίσατε τη συσκευή σας στο διαδίκτυο, θα μεταβείτε αυτόματα στον σωστό κατάλογο, στο MyBarbecook account. Εκεί έχετε τη δυνατότητα να παραγγείλετε τα ανταλλακτικά σας μέσω διαδικτύου.
- Παραγγείλετε το ανταλλακτικό μέσω του δικτυακού τόπου www.barbecook.com ή στο σημείο πώλησής σας. Μπορείτε να παραγγείλετε τα ανταλλακτικά που καλύπτονται από εγγύηση μόνο στο σημείο πώλησής.

12 ΕΓΓΥΗΣΗ

12.1 Τι καλύπτεται

Η συσκευή σας συνοδεύεται από εγγύηση δύο ετών, ξεκινώντας από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση καλύπτει όλα τα σφάλματα κατασκευής, με την προϋπόθεση ότι:

- Χρησιμοποιήσατε, συναρμολογήσατε και συντηρήσατε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου. Οι Ζημιές που προκλήθηκαν από κακή χρήση, εσφαλμένη συναρμολόγηση ή ανεπαρκή συντήρηση δεν αποτελούν σφάλματα κατασκευής.
- Μπορείτε να προσκομίσετε την απόδειξη και τον μοναδικό αριθμό σειράς της συσκευής σας. Ο αριθμός σειράς ξεκινά με το γράμμα G και ακολουθείται από 15 ψηφία. Μπορείτε να τον βρείτε:
 - Σε αυτό το εγχειρίδιο και στο πακέτο μέσα στο οποίο υπήρχε το εγχειρίδιο.
 - Στη συσκευασία της συσκευής.
 - Στο εσωτερικό της πόρτας του ντουλαπιού.
- Το τμήμα ποιότητας Barbecook επιβεβαιώνει ότι τα εξαρτήματα είναι ελαπτωματικά και ότι αποδείχτηκαν ελαπτωματικά σε συνθήκες κανονικής χρήσης, σωστής συναρμολόγησης και επαρκούς συντήρησης.

Εάν κάποια από τις παραπάνω προϋποθέσεις δεν ικανοποιείται, δεν μπορείτε να προβάλετε καμιά αξίωση. Σε κάθε περίπτωση, η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή ή στην αντικατάσταση των ελαπτωματικών εξαρτημάτων.

12.2 Τι δεν καλύπτεται

Οι παρακάτω ζημιές και ελαπώματα δεν καλύπτονται από την εγγύηση:

- Φυσιολογική φθορά (σκουριά, παραμόρφωση, αποχρωματισμός κλπ.) εξαρτημάτων που εκτίθενται απευθείας στη φωτιά ή σε έντονη θερμότητα. Είναι φυσιολογικό αυτά τα εξαρτήματα να αντικαθίστανται κατά διαστήματα.
- Οπτικές διαφορές που σχετίζονται με τη διαδικασία κατασκευής. Αυτές οι διαφορές δεν θεωρούνται σφάλματα κατασκευής.
- Όλες οι φθορές που προκαλούνται από ανεπαρκή συντήρηση, εσφαλμένη αποθήκευση, κακή συναρμολόγηση ή τροποποιήσεις σε προσυναρμολογημένα εξαρτήματα.
- Όλες οι φθορές που προκαλούνται από κακή χρήση της συσκευής (μη τήρηση των οδηγιών αυτού του εγχειριδίου, χρήση για εμπορικούς σκοπούς κλπ.).
- Όλες οι συνεπαγόμενες φθορές που προκαλούνται από απροσεξία ή μη συμβατή χρήση της συσκευής.

- Σκουριά ή αποχρωματισμός που προκαλείται από εξωτερικούς παράγοντες, χρήση σκληρών απορρυπαντικών, έκθεση σε χλώριο κλπ. Τέτοιες φθορές δεν θεωρούνται σφάλματα κατασκευής.

13 ΤΕΧΝΙΚΈΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΈΣ

13.1 Ετικέτα τύπου

Η ετικέτα τύπου εμφανίζει όλες τις τεχνικές προδιαγραφές της συσκευής σας. Μπορείτε να τον βρείτε:

- Στο δεύτερο μέρος αυτού του εγχειριδίου.
- Στο εσωτερικό της πόρτας του ντουλαπιού.

13.2 Průměry trysek

- Κύριος κλίβανος: 0.92
- Πλευρικός κλίβανος: 0.85

14 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Δεν υπάρχει αρκετή θερμότητα	<ul style="list-style-type: none">Η παροχή αερίου δεν είναι ανοιχτήΟι σωλήνες Venturi δεν είναι τοποθετημένοι επάνω από τα ανοίγματα των βαλβίδων αερίουΤα ανοίγματα των κλιβάνων είναι φραγμέναΗ φιάλη αερίου είναι (σχεδόν) άδειαΟ ρυθμιστής πίεσης δεν είναι συνδεδεμένος σωστά στη φιάλη ή/και στον αγωγό	<ul style="list-style-type: none">Ανοίξτε την παροχή αερίουΤοποθετήστε τους σωλήνες Venturi επάνω από τα ανοίγματα των βαλβίδων αερίουΚαθαρίστε τα ανοίγματα των κλιβάνων ή αντικαταστήστε τους κλιβάνουςΑντικαταστήστε τη φιάλη αερίουΕπανασυνδέστε το ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη ή/και στον αγωγό
Υπερβολική θερμότητα ή/και ξαφνικές απότομες φλόγες	<ul style="list-style-type: none">Το φαγητό έχει πολύ λίποςΗ οπή αποστράγγισης λίπους έχει φράξει, υπάρχει λίπος στο μπολ ή/και στους κλιβάνουςΗ θερμοκρασία είναι πάρα πολύ υψηλή	<ul style="list-style-type: none">Αφαιρέστε το λίπος που περισσεύει και ρυθμίστε τους κλιβάνους σε χαμηλή θέσηΚαθαρίστε την οπή αποστράγγισης λίπους, το μπολ και τους κλιβάνουςΡυθμίστε τους κλιβάνους σε χαμηλότερη θερμοκρασία ή/και ψήστε το φαγητό έμμεσα (χωρίς απευθείας επαφή με τον κλίβανο)
Η θερμότητα δεν κατανέμεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια της σχάρας	Ως ένα βαθμό, οι διαφορές θερμότητας είναι φυσιολογικές. Ανατρέξτε στις ενότητες "10.6 Αξιοποίηση των ζωνών θερμότητας". Πιθανές αιτίες για μεγάλες διαφορές θερμότητας: <ul style="list-style-type: none">Η συσκευή δεν έχει προθερμανθεί	<ul style="list-style-type: none">Προθερμάνετε τη συσκευή
Κίτρινες φλόγες	<ul style="list-style-type: none">Οι κλίβανοι ή οι σωλήνες Venturi έχουν μπλοκαριστείΈχει πέσει αλάτι στους κλιβάνουςΗ συσκευή είναι συνδεδεμένη με φιάλη βουτανίου	<ul style="list-style-type: none">Καθαρίστε τους κλιβάνους και τους σωλήνες VenturiΚαθαρίστε τους κλιβάνους Συνδέστε τη συσκευή με φιάλη προπανίου, χρησιμοποιώντας κατάλληλο ρυθμιστή πίεσης
Ατελής φλόγα	<ul style="list-style-type: none">Ο κλίβανος έχει φράξει ή τρυπήσει ή σκουριάσει	<ul style="list-style-type: none">Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τον κλίβανο
Φλόγες έξω από τους σωλήνες Venturi ή στα κουμπιά ελέγχου	<ul style="list-style-type: none">Οι κλίβανοι ή οι σωλήνες Venturi έχουν μπλοκαριστεί	<ul style="list-style-type: none">Κλείστε την παροχή αερίου και ρυθμίστε τους κλιβάνους στη θέση OFF.Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει. Καθαρίστε τους κλιβάνους και τους σωλήνες Venturi.
Υπάρχουν φλόγες που εξπερνούν το ύψος του μπολ	<ul style="list-style-type: none">Φυσάει πολύΗ φιάλη αερίου είναι (σχεδόν) άδειαΥπάρχει λίπος στο μπολ ή/και στους κλιβάνους	<ul style="list-style-type: none">Τοποθετήστε τη συσκευή με την πίσω πλευρά στραμμένη προς τον άνεμοΑντικαταστήστε τη φιάλη αερίουΚαθαρίστε το μπολ και τους κλιβάνους
Ο ρυθμιστής πίεσης παράγει μακρόσυρτο ήχο	<ul style="list-style-type: none">Ο καιρός είναι ζεστόςΝέα (γεμάτη) φιάλη αερίου	<ul style="list-style-type: none">Δεν υπάρχει κίνδυνος ή σφάλμα. Ο ήχος κανονικά θα σταματήσει ύστερα από λίγο.
Ακούγεται συριγμός όταν ο κλίβανος ρυθμίζεται στη χαμηλή θέση	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει βρωμιά στο μπεκ αερίου, στους σωλήνες Venturi ή/και στον κλίβανο	<ul style="list-style-type: none">Καθαρίστε το μπεκ αερίου, τους σωλήνες Venturi και τον κλίβανο

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Δεν είναι δυνατό το άναμμα του κλιβάνου (με χρήση είτε αναφλεκτήρα είτε σπίρτου)	<ul style="list-style-type: none"> Ο κλίβανος ή οι σωλήνες Venturi έχουν φράξει Δεν υπάρχει παροχή αερίου 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τον κλίβανο και τους σωλήνες Venturi Ανοίξτε την παροχή αερίου και πιέστε το κουμπί ασφαλείας στο ρυθμιστή πίεσης (δεν διατίθεται σε όλους τους ρυθμιστές)
Δεν είναι δυνατό το άναμμα του κλιβάνου με τον αναφλεκτήρα	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει τοποθετηθεί μπαταρία ή η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά Ο μεσαίος κλίβανος δεν έχει ανάψει πρώτος Ο αναφλεκτήρας δεν έχει συνδεθεί σωστά Το ηλεκτρόδιο έχει καταστραφεί Ελαπωματική γείωση Ελαπωματικός αναφλεκτήρας 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε ξανά την μπαταρία, με τους πόλους τοποθετημένους σωστά Ανάψτε πρώτα τον μεσαίο κλίβανο Ελέγχτε και συναρμολογήστε ξανά όλες τις συνδέσεις του αναφλεκτήρα Αντικαταστήστε το ηλεκτρόδιο Ελέγχτε και συναρμολογήστε ξανά τα ηλεκτρόδια, τους κλιβάνους και τον αναφλεκτήρα Αντικαταστήστε τον αναφλεκτήρα
Κατά το πάτημα του αναφλεκτήρα δεν παράγονται σπίθες ούτε ακούγεται ήχος	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει τοποθετηθεί μπαταρία ή η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά Η μπαταρία είναι άδεια Το κουμπί του αναφλεκτήρα δεν είναι συναρμολογημένο σωστά Ελαπωματική γεννήτρια σπινθήρων 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε ξανά την μπαταρία, με τους πόλους τοποθετημένους σωστά Αντικαταστήστε την μπαταρία Συναρμολογήστε ξανά το κουμπί του αναφλεκτήρα Αντικαταστήστε τη γεννήτρια σπινθήρων
Κατά το πάτημα του αναφλεκτήρα ακούγεται μόνο ήχος (δεν παράγονται σπίθες)	<ul style="list-style-type: none"> Ελαπωματική γείωση Υπάρχει μεγάλη απόσταση ανάμεσα στον κλίβανο και το ηλεκτρόδιο 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε ξανά τη γεννήτρια σπινθήρων και τα ηλεκτρόδια Λυγίστε ελαφρά το ηλεκτρόδιο για να το φέρετε πιο κοντά στον κλίβανο
Εμφανίζονται σπίθες που δεν προέρχονται από τους κλιβάνους	<ul style="list-style-type: none"> Ελαπωματική σύνδεση καλωδίων 	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε τα καλώδια
Εμφανίζονται σπίθες, αλλά όχι σε όλα τα ηλεκτρόδια ή/και οι σπίθες δεν είναι αρκετά ισχυρές	<ul style="list-style-type: none"> Ελαπωματική γείωση Χαμηλή μπαταρία Βρεγμένα ή σπασμένα ηλεκτρόδια 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε ξανά τη γεννήτρια σπινθήρων και τα ηλεκτρόδια Αντικαταστήστε την μπαταρία Στεγνώστε τα ηλεκτρόδια με χαρτοπετσέτες ή αντικαταστήστε τα ηλεκτρόδια

SK- NÁVOD NA POUŽÍVANIE

1	Zaregistrujte si svoj výrobok	200	11	Údržba grilu	207
2	O tejto príručke	200		• Čistenie grilovacieho roštu	207
3	Dôležité bezpečnostné pokyny.....	200		• Čistenie misy.....	207
	• Precítajte si a dodržiavajte pokyny	200		• Čistenie horákov a Venturiho trubíc	207
	• Pri manipulácii s plynom bud'te opatrní	200		• Údržba smaltovaných, chrómovaných a lakovaných častí a častí z nehrdzavejúcej ocele	208
	• Zvolte vhodné umiestnenie.....	200		• Uskladnenie grilu	208
	• Bezpečnostné upozornenia	200		• Skladovanie plynových fliaš.....	208
4	Opakujúce sa výrazy.....	200		• Objednávanie náhradných dielov	208
	• Venturiho trubice.....	200	12	Záruka.....	208
	• Kryty horákov.....	201		• Vzťahuje sa	208
	• Smalt.....	201		• Záruka sa nevzťahuje na nasledovné.....	209
	• Vzplanutia	201	13	Technické údaje	209
5	Zostavenie grilu.....	201		• Typový štítok.....	209
	• Bezpečnostné pokyny	201		• Priemery trysiek	209
	• Zostavenie grilu.....	201	14	Riešenie problémov	209
6	Pripojenie plynu do spotrebiča	201			
	• Akú plynovú fľašu, hadicu a regulátor použiť.....	201			
	• Bezpečnostné pokyny	201			
	• Pripojenie hadice k spotrebiču	201			
	• Pripojenie hadice a fľaše k regulátoru.....	202			
	• Výmena fľaše	203			
7	Kontrola úniku plynu	203			
	• Prečo je potrebné kontrolovať únik plynu	203			
	• Kedy je potrebné vykonať kontrolu úniku	203			
	• Bezpečnostné pokyny	203			
	• Čo potrebujete	203			
	• Kontrola úniku plynu	203			
	• Čo robiť v prípade úniku plynu.....	203			
8	Príprava zariadenia na použitie	204			
	• Pred každým použitím	204			
	• Pred prvým použitím (po dlhšej dobe)	204			
	• Pred prvým použitím (po dlhšej dobe)	204			
9	Zapaľovanie horákov	204			
	• Bezpečnostné pokyny	204			
	• Zapálenie hlavných horákov	204			
	• Zapálenie pomocného horáka	205			
	• Zhasnutie horákov	205			
	• Opäťovné zapálenie horákov	205			
	• Kontrola plameňa	206			
10	Užitočné tipy	206			
	• Predhrievanie grilu	206			
	• Zabránenie prilepeniu jedla.....	206			
	• Priame a nepriame grilovanie	206			
	• Grilovanie so zavretým vekom.....	206			
	• Sledovanie teploty	206			
	• Pred prvým použitím (po dlhšej dobe)	206			
	• Ako sa vyhnúť vzplanutiu	207			

1 REGISTRÁCIA SPOTREBIČA

Dakujeme vám, že ste si zakúpili spotrebič Barbecook! Celý nový svet čaká, kým ho vyskúšate bez ohľadu na to, či je to v kľúde prírody alebo uprostred zhonu veľkomesta. Staňte sa majstrom grilovania s našou komunitou #barbecook a dovoľte nám, aby sme váš gril uvideli do pozornosti.

Zaregistrujte si svoj spotrebič Barbecook v režime on-line a získajte niektorú z veľkých výhod:

- Získate prístup ku kompletnému návodu na použitie a spoznáte každý kúsok svojho spotrebiča.
- Prospech z prispôsobeného servisu po predaji vám umožní rýchle nájsť náhradné diely a mať úžitok z optimálneho záručného servisu.
- Informujeme vás o aktualizáciach výrobku a dáme vám tipy, triky a inšpirácie na grilovanie, aby ste sa mohli stať skutočným majstrom grilovania.

Ste pripravení na dobrodružstvo? Zaregistrujte si svoj výrobok a pripojte sa k spoločenstvu #barbecook!

💡 Viac informácií o registrácii spotrebiča nájdete na lokalite www.barbecook.com.

i Barbecook rešpektuje vaše súkromie. Vaše údaje nebudú predané, distribuované alebo zdieľané s tretími stranami.

2 O TEJTO PRÍRUČKE

Túto príručku tvoria dve časti:

- Prvá časť je tá, ktorú práve čitate. Obsahuje pokyny na montáž, používanie a údržbu vášho grilu.
- Druhá časť sa začína na strane 325. Obsahuje nákresy spotrebiča (zvýraznené diagramy, montážne nákresy a pod.), ktoré sú opísané v tejto príručke.

3 DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

3.1 Prečítajte si a dodržiavajte pokyny

Pred používaním grilu si prečítajte návod na používanie. Vždy starostlivo dodržiavajte pokyny. Nesprávne zmontovanie alebo používanie výrobku môže mať za následok vznik požiaru alebo materiálne škody.

⚠️ Škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov (nesprávna montáž, použitie, údržba ...) nie sú kryté zárukou.

3.2 Pri manipulácii s plynom bud'te opatrní

Práca s plnym je úplne bezpečná, ale vyžaduje extra opatrnosť:

- Plynové fľaše skladujte vždy vo vonkajšom, dobre vetranom prostredí. Dbajte na to, aby neboli vystavené nadmernému teplu alebo priamemu slnku.
- Nikdy neskladujte plynové flaše (ani náhradné) v úložnom priestore spotrebiča.
- Nikdy neskladujte náhradné plynové flaše v blízkosti spotrebiča, ktorý je v prevádzke.
- Po skončení používania grilu zatvorte prívod z plynovej fľaše.
- Nikdy nefajčíte v blízkosti plynového spotrebiča, ktorý sa práve používa, ani v blízkosti plynovej fľaše (plnej či práznej).



Ak cítite plyn, okamžite zatvorte prívod plynu, zahaste všetky plamene a otvorte veko spotrebiča. Ak zápach pretrváva, privolajte dodávateľa plynu alebo hasičov.

3.3 Zvolte vhodné umiestnenie

Výrobok používajte iba vo vonkajšom prostredí. Používanie výrobku vo vnútri, dokonca aj v garáži či kôlni môže mať za následok otravu oxidom uholnatým.

Pri používaní vonku dodržiйте nasledovné:

- Výrobok umiestnite do vzdialenosť najmenej 3 m od akejkolvek budovy, do otvoreného a dobre vetraného priestoru.
- Uistite sa, že k horákom a prieduchom v kryte výrobku je za každých okolností zabezpečené voľné prúdenie vzduchu.
- Výrobok neumiestňujte pod presahujúce konštrukcie (na verandu, pod prístrešok ...) alebo pod strom.
- Výrobok položte na pevný a stabilný povrch. Nikdy ho neumiestňujte na pohyblivý dopravný prostriedok (Ood, príves ...).

3.4 Bezpečnostné upozornenia

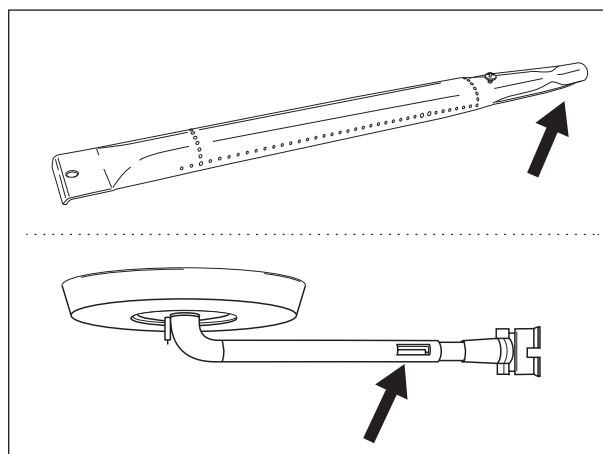
- Používať iba vonku.
- Pred použitím spotrebiča si prečítajte návod na použitie.
- Spotrebič počas prevádzky nepresúvajte.
- Spotrebič nenechávajte počas prevádzky bez dozoru, obzvlášť v prítomnosti detí a zvierat.
- **VÝSTRAHA:** prístupné časti môžu byť veľmi horúce. Nedovoľte malým deťom približovať sa k spotrebiču.
- Pri manipulácii s horúcimi časťami (veko, gril a podobne) používajte vhodné ochranné pomôcky.
- Tento spotrebič musí byť počas prevádzky ďalej od horľavých materiálov.
- V plynovom spotrebiči nepoužívajte drevo, drevené uhlie, lávové kamene alebo keramické briky.
- Tento spotrebič nepoužívajte po konzumácii alkoholu alebo drog.
- Po skončení používania vypnite prívod plynu na plynovej tlakovej fľaši.
- Spotrebič neupravujte.

4 OPAKUJÚCE SA VÝRAZY

Táto časť obsahuje definície menej známych výrazov. Tieto výrazy sú použité vo viacerých kapitolách tohto návodu.

4.1 Venturiho trubice

Venturiho trubice sú malé rúrky pripevnené k vstupu do horákov. Na boku Venturiho trubice je malá dierka. Tá je viditeľná na hlavnom horáku a na pomocnom horáku:



Ked' plyn prúdi k horákom, prechádza cez Venturiho trubice. Vďaka dierkam na boku rúrok sa plyn zmieša so vzduchom a teda kyslíkom. To je potrebné na správne zapálenie horákov: iba správna zmes plynu a kyslíka umožňuje správne zapálenie horákov s pekným plameňom.

4.2 Kryty horákov

Kryty horákov sa montujú nad horáky grilu. Chránia horáky pred kvapkajúcim tukom. Postranné otvory v krytoch tiež rozvádzajú teplo v grile, vďaka čomu sa gril zohreje rýchlejšie a rovnomernejšie.

4.3 Smalt

Niekteré diely grilu sú pokryté vrstvou sklenej glazúry nazývanej smalt. Smalt chráni podkladový kov pred koróziou. Smalt je vysokokvalitný materiál: je odolný voči korózii, nebledne pri pôsobení vysokých teplôt a ponúka veľmi ľahkú údržbu.

- ⚠** Pretože smalt je menej flexibilný než kov, ktorý pokrýva, pri nesprávnej manipulácii sa môže smalt odlupovať. Aby ste sa vyhli problémom, pri montáži povrchovo upravených dielov budte opatrní a smalt ošetrujte tak, ako je opísané ďalej v tejto príručke.

4.4 Vzplanutia

Vzbílňanie je náhle vyšla. hnute plameňa z grilu počas grilovania. Spôsobuje ho obvykle kvapkajúci tuk alebo marináda.

5 ZOSTAVENIE GRILU

5.1 Bezpečnostné pokyny

- Pri montáži výrobok nijako neupravujte. Je veľmi nebezpečné a zakázané upravovať akékolvek diely, ktoré boli zmontované alebo zvarené vo výrobe.
- Vždy starostlivo dodržiavajte montážne pokyny.
- Používateľ je zodpovedný za správne zmontovanie výrobku. Škody spôsobené nesprávnou montážou nie sú kryté zárukou.

5.2 Zostavenie grilu

Budete potrebovať knzový skrutkovač, plochý skrutkovač a batériu velkosti AA (elektrický zapalovač). Batérie nie sú súčasťou balenia.

- Zariadenie položte na rovný a čistý povrch.
- Gril zostavte podľa priložených nákresov. Nákresy nájdete v druhej časti tohto návodu, za zvýrazneným popisom zariadenia.

⚠ Pri montáži smaltovaných dielov dávajte pozor. Náradie a skrutky môžu poškodiť smaltovaný povrch. Vždy používajte dodané tkaninové podložky, ktoré zabránia poškodeniu smaltu v okolí skrutkových spojov.

- i** Balenie môže obsahovať viac skrutiek, než je potrebné. Po zostavení grilu vám môžu nejaké skrutky zostať.
- i** Balenie obsahuje aj núdzovú súpravu náhradných dielov (skrutky, matice, podložky ...). Tie využijete ako náhradné v prípade straty alebo poškodenia.

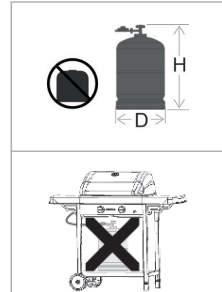
6 PRIPOJENIE PLYNU DO SPOTREBIČA

6.1 Akú plynovú fľašu, hadicu a regulátor použiť

Pred pripojením prívodu plynu k tomuto spotrebiču si musíte zakúpiť plynovú tlakovú fľašu, hadicu a regulátor tlaku. V dolnej tabuľke je uvedená plynová tlaková fľaša, hadica a regulátor tlaku, ktoré musíte použiť.

V Belgicku (BE) musíte napríklad používať tlakovú fľašu na propán s hadicou a regulátorom tlaku, ktoré sú dimenzované na tlak 37 mbarov alebo tlakovú fľašu na bután s hadicou a regulátorom tlaku, ktoré sú dimenzované na tlak 28 až 30 mbarov.

Krajina	Plynová fľaša, hadice a regulátor
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propán, 30 mbar/ Bután, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propán, 37 mbar/ Bután, 28 - 30 mbar



💡 Tento gril je nastavený na prevádzku s 4,5 až 15 kg tlakovými fľašami na bután/propán, ktoré sú vybavené vhodným regulátorom nízkeho tlaku. Tento spotrebič odporúčame pripojiť k propánovej tlakovej fľaši. Propán ponúka vysokokvalitné horenie a je menej citlivý na mráz. Tlaková fľaša musí mať výšku H menej ako 58 cm bez ohľadu na jej šírku alebo priemer D.

💡 Regulátor tlaku si kúpte spolu s plynovou tlakovou fľašou. Všetky regulátory tlaku sa nemusia hodíť pre každú tlakovú fľašu.

💡 Kúpite si iba plynovú hadicu a regulátor tlaku, ktoré sú schválené pre krajinu ich použitia.

6.2 Bezpečnostné pokyny

- Nikdy nepripájajte plynovú fľašu priamo k spotrebiču. Na plynovú fľašu je vždy potrebné najskôr namontovať regulátor tlaku.
- Nikdy neupravujte vopred zostavené alebo utesnené časti plynovej fľaše, hadice alebo regulátora tlaku.
- Hadica musí byť čo najkratšia (maximálne 1,5 m), aby sa neťahala po zemi.
 - Hadicu nedeformujte alebo neskrúcajte. Hadicu neťahajte alebo neprepichujte. Hadicu udržiavajte ďalej od horúcich častí grilu. Skontrolujte, či je hadica normálne vytiahnutá bez skrúcania alebo ĭahania.
 - Ak je hadica poškodená alebo popraskaná, musí sa vymeniť na základe požiadavky vnútrosťatných predpisov alebo na konci životnosti (napr., Francúzsko)
- Tlakovú fľašu vždy udržiavajte vo vzpriamenej polohe.
- Prívod plynu nikdy neotvárajte.
- Po každej zmene plynovej prípojky skontrolujte jej tesnosť. Pozrite si odsek č. 7 "Kontrola unikania plynu".

6.3 Pripojenie hadice k spotrebiču

Francúzsko:

Pre toto zariadenie sa môžu použiť dva typy pružných hadíc:

- Pružná hadica je navrhnutá tak, aby sa dala pevne pripojiť k manžetovým kruhovým koncovkám na grile aj na regulátore tlaku (v súlade s technickou normou XP D 36-110). Odporúčaná dĺžka je 1,25 m.
- Pružná hadica (v súlade s technickou normou XP D 36-112) je vybavená závitovým holendrom G 1/2 na pripojenie ku grilu a závitovým holendrom M 20 x 1,5 na pripojenie k regulátoru tlaku. Odporúčaná dĺžka je 1,25 m.

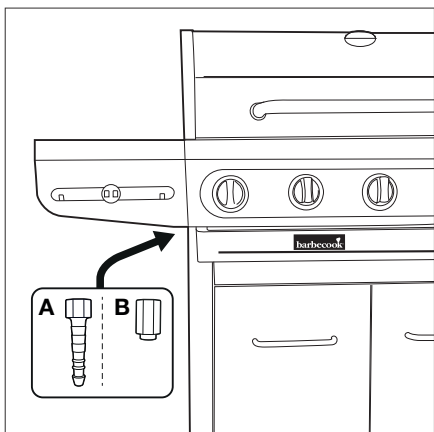
Iné krajiny:

Musí sa používať s pružnou hadicou, ktorá je vhodná na použitie pre bután a propán. Dĺžka hadice nesmie byť viac ako 1,50 m.

Na pripojenie plynovej hadice k spotrebiču je potrebné na prívodnú rúrku grilu namontovať spojku. Gril sa dodáva s dvomi druhmi spojok pre jednotlivé krajiny:

Krajina	Spojka
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Spojka typu A
FR	Spojka typu B

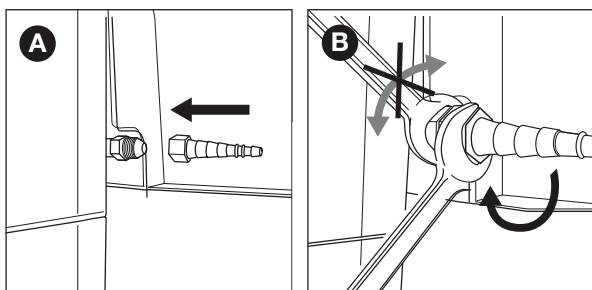
⚠️ Ak sa v tabuľke nenachádza vaša krajina, použite spojku, ktorá vyhovuje normám vo vašej krajine.



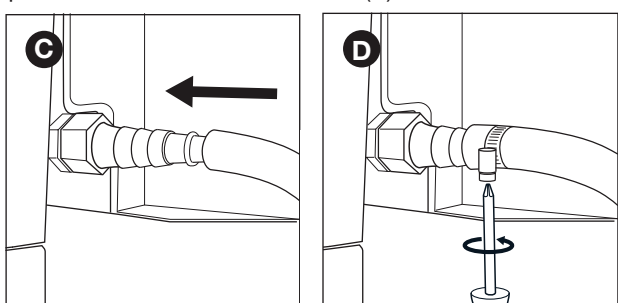
6.3.1 SPOJKA TYPU A

Budete potrebovať 19mm vidlicový klúč a knzový skrutkovač.

- Naskrutkujte spojku na plynovú hadicu spotrebiča (A) a dotiahnite pomocou 19mm vidlicového klúča (B).



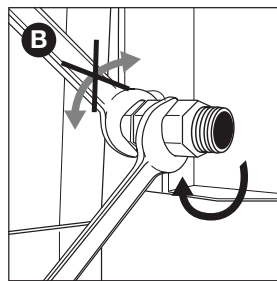
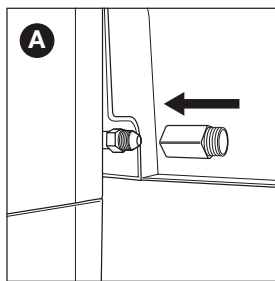
- Nasuňte hadicu na spojku (C) a dotiahnite eskapásku pomocou krížového skrutkovača (D).



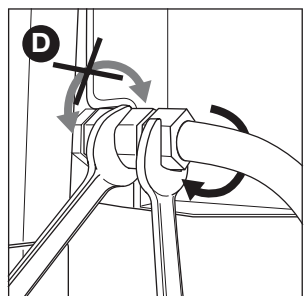
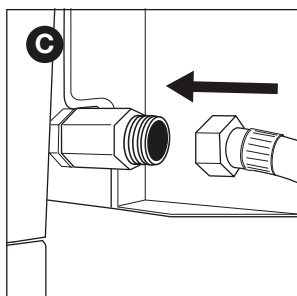
6.3.2 SPOJKA TYPU B

Budete potrebovať 22mm vidlicový klúč a francúzsky klúč.

- Naskrutkujte spojku na plynovú prípojku spotrebiča (A) a dotiahnite pomocou 22mm vidlicového klúča (B).



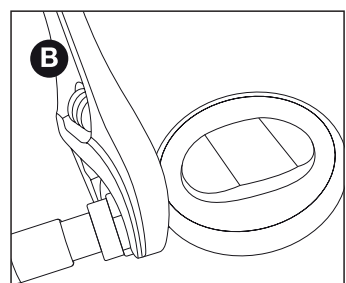
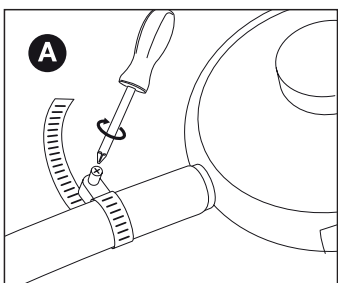
- Naskrutkujte plynovú hadicu na spojku (C) a dotiahnite pomocou dvoch klúčov. Pridržte spojku 22mm klúčom a hadicu otáčajte pomocou francúzskeho klúča (D).



6.4 Pripojenie hadice a fľaše k regulátoru

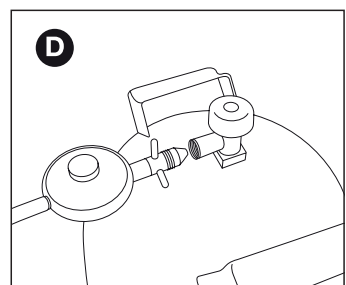
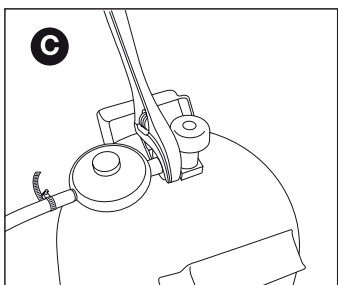
V závislosti od použitého regulátora tlaku budete potrebovať krízový skrutkovač alebo francúzsky klúč.

- Pripojte hadicu k regulátoru tlaku. Vykonalte jednu z nasledujúcich činností:
 - Ak je hadica vybavené eskapáskou, nasuňte hadicu na regulátor a dotiahnite eskapásku pomocou krížového skrutkovača (A).
 - Ak je hadica vybavená maticou, priskrutkujte ju k regulátoru a dotiahnite pomocou francúzskeho klúča (B).



- Pripojte regulátor tlaku k plynovej flaši. Vykonalte jednu z nasledujúcich činností:

- Ak je regulátor vybavený maticou, priskrutkujte ho v smere hodinových ručičiek k flaši a dotiahnite pomocou francúzskeho klúča (C).
- Ak je regulátor vybavený hlavicou so závitom, naskrutkujte regulátor proti smeru hodinových ručičiek na flašu (D).



⚠️ Používajte iba regulátory, ktoré vyhovujú technickej norme EN 16129.

6.5 Výmena flaše

- Zatvorte prívod plynu a všetky ventily otočte do polohy OFF.
- Odpojte prázdnú flašu a pripojte plnú.
- Skontrolujte flašu, hadicu a všetky spoje, či nedochádza k úniku plynu. Pozrite kapitolu "7 Kontrola úniku plynu".

⚠️ Upozornenie: Tlaková flaša na plyn sa vždy musí vymieňať ďalej od zdrojov zapálenia.

7 KONTROLA ÚNIKU PLYNU

7.1 Prečo je potrebné kontrolovať únik plynu

Propán a bután sú ľahšie než vzduch. Následkom toho, pokiaľ dôjde k úniku, plyn sa nerozptylí v ovzduší. Unikajúci plyn sa môže najmä v bezvetrnom zhromaždiť v okolí grilu. Takto zhromaždený plyn sa môžu vznieť a vybuchnúť.

7.2 Kedy je potrebné vykonať kontrolu úniku

- Pred prvým použitím alebo po dlhšom čase nepoužívania.
- ⚠️** Kontrolu úniku plynu vykonajte aj v prípade, že bol gril zostavený u predajcu.
- Pri každej výmene plynových komponentov.
- Najmenej raz za rok, najlepšie na začiatku sezóny.

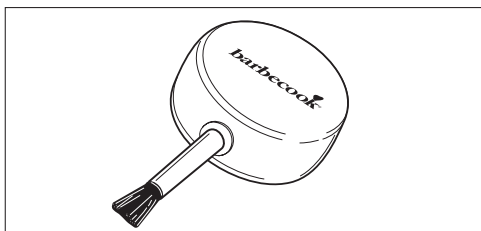
7.3 Bezpečnostné pokyny

- Gril umiestnite do vonkajšieho prostredia na dobre vetrané miesto. Dbajte na to, aby sa v okolí grilu nenachádzal zdroj otvoreného ohňa alebo zdroje tepla.
- Únik plynu nikdy nekontrolujte pomocou zapaľovača alebo zápaliek.
- Pri kontrole úniku plynu nefajčíte ani nezapalujte horáky.

7.4 Čo potrebujete

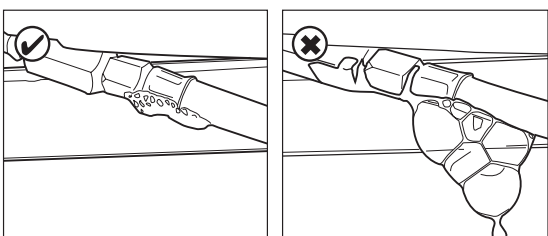
Na kontrolu úniku plynu potrebujete nasledovné:

- Kontrolnú tekutinu. Môžete použiť pripravený sprej na kontrolu únikov alebo roztok vody (50 %) a mydla alebo saponátu na umývanie riadu (50 %).
- Testovací nástroj (balónik) dodaný s vašim grilom. Pomocou balónika nasajte kontrolnú tekutinu a aplikujte ju na plynový komponent alebo spoj, ktorý chcete skontrolovať.



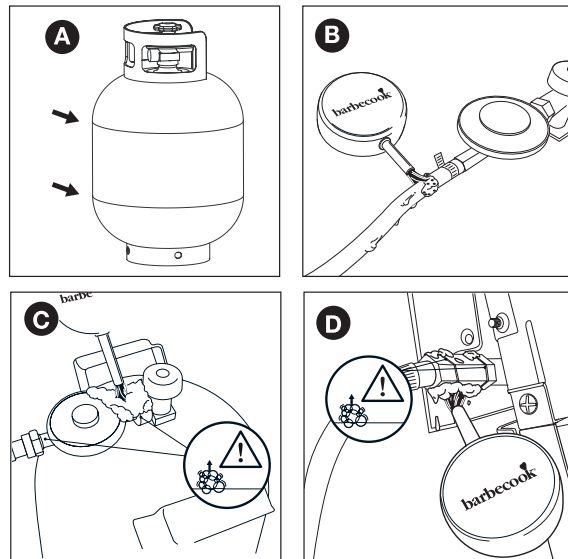
7.5 Kontrola úniku plynu

Kontrolu úniku plynu vykonajte aplikovaním kontrolnej tekutiny (mydlovej vody) na všetky plynové komponenty a spoje. Ak sa bubliny na niektorom komponente alebo spoji zväčšujú, dochádza k úniku:



Pri kontrole úniku postupujte nasledovne:

- Spotrebič umiestnite do vonkajšieho prostredia.
- Pripravte si nástroj na kontrolu úniku a kontrolnú tekutinu (sprej na zistenie úniku plynu alebo mydlovú vodu).
- Otvorte veko a všetky ventily nastavte do polohy OFF.
- Mierne otvorte prívod plynu. Ventil na plynovej flaši otočte iba o jednu otáčku.
- Nasajte do testovacieho balónika trochu kontrolnej tekutiny a aplikujte na miesto, ktoré chcete skontrolovať. Je potrebné skontrolovať:
 - Zvary na plynovej flaši (A)
 - Hadicu (B)
 - Spoje medzi plynovou flašou a regulátorom tlaku a medzi regulátorom tlaku a hadicou (C)
 - Spoj medzi hadicou a grilom (D)



⚠️ Váš regulátor tlaku a spojka sa môžu lísiť od tých, ktoré sú na ilustrácii.

- Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Ak zistíte únik, pokračujte podľa postupu v kapitole "čo robiť v prípade úniku plynu".
 - Ak nedochádza k žiadному úniku, zatvorte prívod plynu, dôkladne opláchnite všetky komponenty vodou a utrite.

7.6 Čo robiť v prípade úniku plynu

- Zatvorte prívod plynu a vykonajte nasledovné:
 - Ak zistíte únik plynu na jednom zo spojov, spoj dotiahnite.
 - Ak zistíte únik plynu na hadici alebo flaši, hadicu alebo flašu vymenite.
- Znovu skontrolujte spoj alebo komponent, kde ste zistili únik.
- Ak únik pretrváva, kontaktujte predajcu Barbecook. Kým nebude únik opravený, spotrebič nepoužívajte.

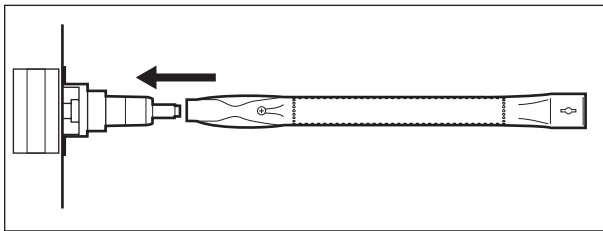
⚠️ Zoznam okolitých predajcov Barbecook nájdete na stránke www.barbecook.com.

8 PRÍPRAVA ZARIADENIA NA POUŽITIE

8.1 Pred každým použitím

Pri každom použití spotrebiča skontrolujte nasledovné:

- Či je spotrebič umiestnený na vhodnom mieste. Pozrite kapitolu "3.3 Zvolte vhodné umiestnenie".
- Či sa plynová hadica nefahá po zemi a nemôže prísť do styku s horúcimi povrchmi alebo kvapkajúcim tukom.
- Či je misa čistá. Odporúčame gril vyčistiť po každom použití. Pozrite kapitolu "11.2 Čistenie misy".
- Či nie sú horáky a Venturiho trubice upchaté hmyzom alebo pavučinami. Pozrite kapitolu "11.3 Čistenie horákov a Venturiho trubíc".
- Či sú horáky správne zostavené. Venturiho trubice musia byť umiestnené nad otvormi plynových ventilov.



⚠️ Ak si chcete byť absolútne istí, či je plynová prípojka v poriadku, pred každým použitím odporúčame skontrolovať, či neuniká plyn. Pozrite kapitolu "7 Kontrola úniku plynu".

8.2 Pred prvým použitím (po dlhšej dobe)

Ak sa chystáte použiť spotrebič prvýkrát alebo po dlhšej dobe, je potrebné vykonať dodatočnú kontrolu niektorých vecí:

- Uistite sa, že ste si prečítali všetky pokyny v tejto príručke, porozumeli im a vykonali potrebnú kontrolu (len pred prvým použitím).
- Skontrolujte, či zo spotrebiča neuniká plyn. Pozrite kapitolu "7 Kontrola úniku plynu".
- ⚠️** Kontrolu úniku plynu vykonajte aj v prípade, že bol gril zostavený u predajcu.
- Vyčistite horáky a Venturiho trubice (len pred prvým použitím po dlhšej dobe). Pozrite kapitolu "11.3 Čistenie horákov a Venturiho trubíc".
- Pred vložením potravín do grilu nechajte gril zabehnúť (jen pred prvým použitím). Pozrite kapitolu "8.3 Zabehnutie spotrebiča".

8.3 Zabehnutie spotrebiča

Zabehnutím spotrebiča pred prvým použitím sa spotrebič zbaví zvyšnej mastnoty z výrobného procesu. Postupujte nasledovne:

1. Zapálte hlavné horáky a nastavte ich na vysoký výkon (HIGH). Pozrite kapitolu "9.2 Zapálenie hlavných horákov".
2. Zatvorte veko a nechajte gril horieť 15 minút. Na gril ešte nedávajte jedlo.
3. Po 15 minútach otvorte veko a nechajte gril horieť ďalších 5 minút (s nastaveným vysokým výkonom - HIGH).
4. Po 5 minútach je gril pripravený na používanie. Teraz naň môžete položiť jedlo.

9 ZAPAĽOVANIE HORÁKOV

i Ak chcete horáky zapalovať pomocou elektrického zapalovača, musíte do zapalovača vložiť jednu batériu velkosti AA. Batérie nie sú súčasťou dodávky. Priehradka pre batériu zapalovača sa nachádza na vnútorej strane predného panela pravej strany stola.

9.1 Bezpečnostné pokyny

- Pred zapálením grilu vykonajte všetky bezpečnostné kontroly uvedené v kapitole "8 Príprava zariadenia na použitie".
- Pri zapalovaní grilu musí byť veko vždy otvorené.
- Pri zapalovaní horáka sa nikdy neskláňajte priamo nad horák.

9.2 Zapálenie hlavných horákov

9.2.1 Pomocou ZAPALOVAČA

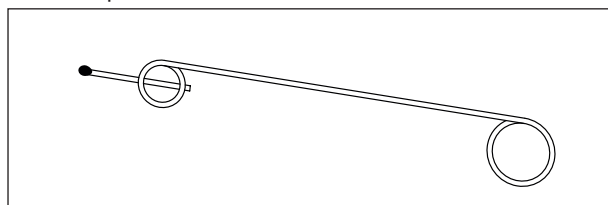
1. Otvorte veko a všetky ventily hlavných horákov nastavte do polohy OFF.
2. Ak ešte nie je zapálený žiadny iný horák, otvorte prívod plynu počkajte 10 sekúnd. Tým sa plyn stabilizuje.
3. Stlačte ovládač jedného horáka, nastavte ho do polohy HIGH a chvíľu podržte. Vstavaný zapaľovač vygeneruje iskry, ktoré horák zapália.

⚠️ Na začiatok vždy zapálte jeden hlavný horák. Nikdy nezapalujte všetky hlavné horáky súčasne.

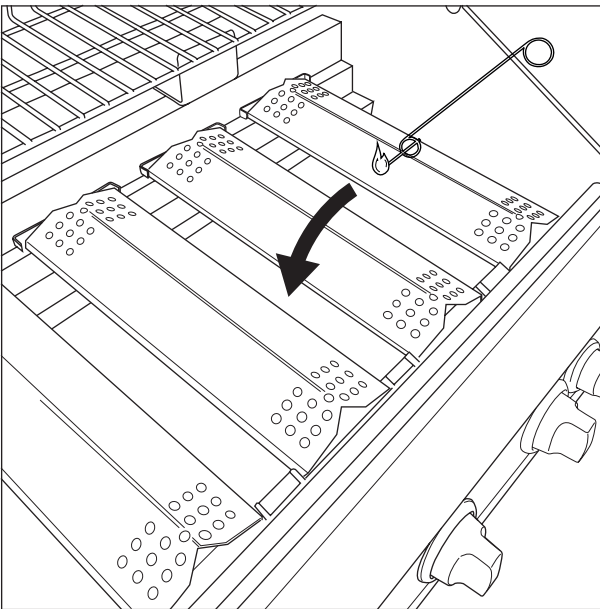
4. Ak sa horák nezapálí ani po 3 pokusoch, nastavte ovládač do polohy OFF, zatvorte prívod plynu a počkajte 5 minút. Tým unikne nahromadený plyn.
5. Skúste znova zapáliť horák. Ak sa horák znova nepodarí zapáliť, skúste ho zapáliť zápalkou alebo si prečítajte kapitolu "14 Riešenie problémov", kde zistíte príčinu problému.

9.2.2 Pomocou ZÁPALKY

1. Vložte zápalku do držiaka.



2. Otvorte veko a všetky ventily hlavných horákov nastavte do polohy OFF.
3. Ak ešte nie je zapálený žiadny iný horák, otvorte prívod plynu a počkajte 10 sekúnd. Tým sa plyn stabilizuje.
4. Zapálte zápalku a pridržte ju vo vzdialenosťi približne 13 mm od horáka.



5. Nastavte ovládač horáka do polohy HIGH.
- ⚠️** Na začiatok vždy zapálte jeden hlavný horák. Nikdy nezapalujte všetky hlavné horáky súčasne.
6. Ak sa horák nezapálí do 5 sekúnd, nastavte ovládač do polohy OFF, zatvorte prívod plynu a počkajte 5 minút. Tým unikne nahromadený plyn.
7. Skúste znova zapálif horák. Ak sa horák znova nepodarí zapálif, prečítajte si kapitolu "14 Riešenie problémov", kde zistíte príčinu problému.
8. Po zapálení horáku zapálte ostatné horáky nastavením príslušných ovládačov do polohy HIGH.

9.3 Zapálenie pomocného horáka

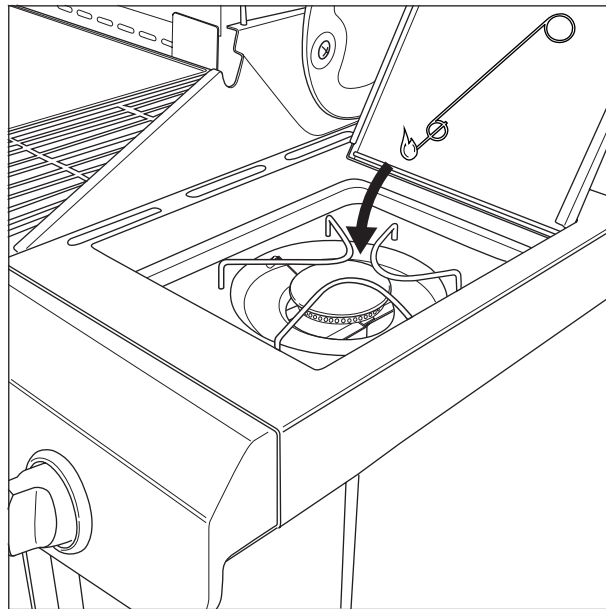
- ⚠️** Na bočný horák možno klásť iba nádoby s maximálnou hmotnosťou 9 kg, maximálnym priemerom 220 mm a minimálnym priemerom 120 mm.

9.3.1 Pomocou ZAPAĽOVAČA

1. Otvorte veko a ventil pomocného horáka nastavte do polohy OFF.
2. Ak ešte nie je zapálený žiadny iný horák, otvorte prívod plynu a počkajte 10 sekúnd. Tým sa plyn stabilizuje.
3. Stlačte ovládač pomocného horáka, nastavte ho do polohy HIGH a chvíľu podržte. Vstavaný zapaľovač vygeneruje iskry, ktoré horák zapália.
4. Ak sa horák nezapálí ani po 3 pokusoch, nastavte ovládač do polohy OFF, zatvorte prívod plynu a počkajte 5 minút. Tým unikne nahromadený plyn.
5. Skúste znova zapálif pomocný horák. Ak sa horák znova nepodarí zapálif, skúste ho zapálif zápalkou alebo si prečítajte kapitolu "14 Riešenie problémov", kde zistíte príčinu problému.

9.3.2 Pomocou ZÁPALKY

1. Vložte zápalku do držiaka.
2. Otvorte veko a ventil pomocného horáka nastavte do polohy OFF.
3. Ak ešte nie je zapálený žiadny iný horák, otvorte prívod plynu a počkajte 10 sekúnd. Tým sa plyn stabilizuje.
4. Zapálte zápalku a pridržte ju vo vzdialosti približne 13 mm od pomocného horáka.



5. Nastavte ovládač pomocného horáka do polohy HIGH.
6. Ak sa pomocný horák nezapálí do 5 sekúnd, nastavte ovládač do polohy OFF, zatvorte prívod plynu a počkajte 5 minút. Tým unikne nahromadený plyn.
7. Skúste znova zapálif pomocný horák. Ak sa horák znova nepodarí zapálif, prečítajte si kapitolu "14 Riešenie problémov", kde zistíte príčinu problému.

9.4 Zhasnutie horákov

Ak už horáky nepoužívate, zhasnite ich. Postupujte nasledovne:

1. Zatvorte prívod plynu.
2. Nastavte ovládače horákov do polohy OFF.
- 💡** Tým, že najskôr uzavriete prívod plynu, sa zabezpečí, že v spotrebiči nezostane žiadny plyn.

9.5 Opäťovné zapálenie horákov

Ak horák počas grilovania zhasne, postupujte nasledovne:

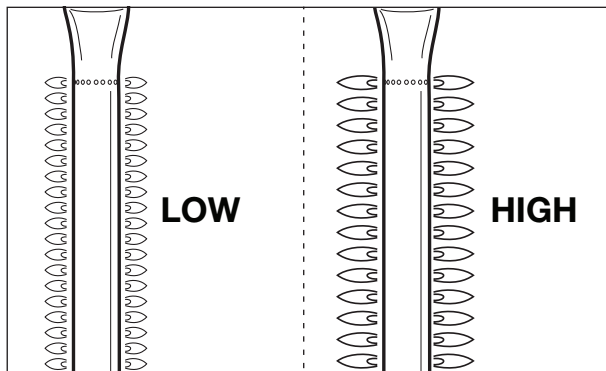
1. Otvorte veko a zatvorte prívod plynu.
2. Nastavte všetky ventily do polohy OFF a počkajte 5 minút. Tým unikne nahromadený plyn.
3. Znovu zapálte horák(y).

9.6 Kontrola plameňa

Pri každom zapálení horáka je potrebné skontrolovať plameň. Ideálny plameň je takmer úplne modrý s malou žltou špičkou. Sporadickej výskyt žltých plamienkov je normálny a nepredstavuje problém.

Ak plamene nie sú v poriadku, na vyriešenie problému postupujte nasledovne:

Ak je plameň	Vykonalajte nasledovné ...
Nízky a celý žltý	<ol style="list-style-type: none">Okamžite zavorte prívod plynu a všetky ventily otočte do polohy OFF.Precítajte si kapitolu "14 Riešenie problémov", kde zistíte príčinu problému. S najväčšou pravdepodobnosťou sú upchaté Venturiho trubice.
Prevysuje misu grilu	<ol style="list-style-type: none">Okamžite zavorte prívod plynu a všetky ventily otočte do polohy OFF.Počkajte 5 minút, kým unikne všetok naakumulovaný plyn.Znovu zapálte horák(y).Ak problém pretrváva, precítajte si kapitolu "14 Riešenie problémov", kde zistíte príčinu problému.



10. UŽITOČNÉ TIPY

10.1 Predhrievanie grilu

Predhriatím grilu sa zabezpečí, že gril bude dostatočne horúc, keď naň položíte jedlo. Postupujte nasledovne:

- Zapálte hlavné horák(y) a nastavte ich na vysoký výkon (HIGH).
- Zavorte veko a nechajte gril horieť desať minút.
- Po desiatich minútach otvorte veko a položte na gril jedlo.
- Ak potrebujete menej tepla, nastavte horáky pomocou regulátorov na nižší výkon.

10.2 Zabránenie prilepeniu jedla

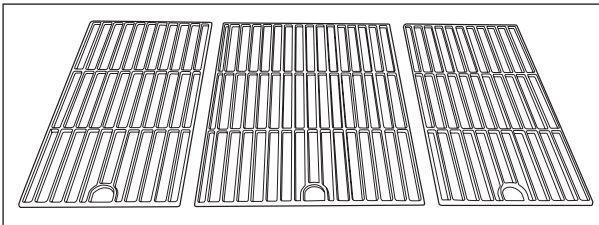
Aby ste zabránili prilepeniu jedla ku grilu:

- Pred položením jedla na gril potrite jedlo jemne olejom. Môžete tiež natrieť olejom samotný gril.
- Gril predhrejte. Čím teplejší bude gril, keď naň položíte jedlo, tým menej sa bude jedlo lepiť.
- Neotáčajte jedlo príliš skoro. Nechajte ho najskôr trošku opieciť.

10.3 Priame a nepriame grilovanie

V závislosti od druhu pripravovaného jedla a požadovaného postupu môžete grilovať priamo alebo nepriamo:

Spôsob	Popis	Využitie
Priame grilovanie	Pokrm umiestnite priamo nad zapálený horák, ten nastavte na vysoký výkon a nechajte veko otvorené.	Opekanie mäsa a zeleniny
Nepriame grilovanie	Pokrm umiestnite do blízkosti zapáleného horáka, ten nastavte na stredný alebo nízky výkon a zavorte veko.	Ďalšia tepelná úprava opečeného mäsa



⚠️ Pri grilovaní pod uzavretým vekom pravidelne kontrolujte teplomer na veku, aby sa zabránilo nadmernému prehriatiu spotrebiča. Pozrite kapitolu "10.5 Sledovanie teploty".

10.4 Grilovanie so zavretým vekom

Zatvorenie veka počas grilovania má určité dôležité výhody:

- Teplota v grile je vyššia a konštantnejšia.
- Skráti sa čas prípravy a jedlo bude šfavnatejšie.
- Znižíte riziko vzplanutia a ušetríte plyn.

⚠️ Pri grilovaní pod uzavretým vekom pravidelne kontrolujte teplomer na veku, aby sa zabránilo nadmernému prehriatiu spotrebiča. Pozrite kapitolu "10.5 Sledovanie teploty".

10.5 Sledovanie teploty

Vás gril je vybavený výkonnými horákm, takže sa rýchlo rozhreje a dokáže udržiavať stabilnú teplotu. Pri grilovaní pod zatvoreným vekom však musíte dbať na to, aby sa gril nadmerne neprehrial. Sledujte teplomer na veku grila a vezmite do úvahy nasledujúce fakty:

- Normálna teplota prípravy jedla je približne 210 °C. Pri vyšších teplotách sa môže kvapkajúci a nahromadený tuk vznietať.
- Teplota nikdy nesmie presiahnuť 300 °C na viac ako 5 minút. Mohlo by dôjsť k poškodeniu a deformácii spotrebiča.

⚠️ Ak sa gril nadmene prehreje, ochladle tak, že otvorite veko a horáky nastavíte na nižší výkon.

10.6 Využívanie tepelných zón

Keď sú všetky horáky zapálené, kryty horákov rozvádzajú teplo rovnomerne po celom grile. Napriek rovnomennému rozvádzaniu tepla sú niektoré časti o niečo teplejšie než iné. Tieto teplejšie zóny môžete využiť na dosiahnutie dokonalosti jedla:

Zóna	Horúca?	Využitie
Predná	Teplá	Grilovanie jemných pokrmov (krevety, ryby ...)
Stredná	Teplejšia	Príprava jedál, ktoré vyžadujú určitý čas (klobásy, kuracie kúsky ...)
Zadná	Najteplejšia	Opečenie mäsa a zeleniny

💡 Tepelné zóny tiež môžete vytvárať pomocou rôznych nastavení horákov. Môžete napríklad nastaviť jeden horák na nižší výkon a zónu nad daným horákom využiť na príprave jemnejších pokrmov alebo pokrmov, ktoré vyžadujú dlhšiu tepelnú úpravu.

10.7 Ako sa vyhnúť vzplanutiu

Počas grilovania môže dôjsť niekol'kokrát k vzplanutiu plameňa. To je normálne. Avšak príliš časté vzplanutie plameňa zvyšuje teplotu vo vnútri grilu a môže spôsobiť vznietenie nahromadeného tuku. Ako sa vyhnúť vzplanutiu:

- Uistite sa, že pred začatím grilovania je gril čistý. Odporúčame gril vyčistiť po každom použití. Pozrite kapitolu "11.2 Čistenie misy".
- Pravidelne kontrolujte, či nie je upchatý otvor na odtekanie tuku a či nádoba na záchytenie tuku nie je plná.
- Pri grilovaní tučných druhov mäsa odrežte nadmerné množstvo tuku a grilujte na strednom alebo nízkom výkone so zatvoreným vekom.

11 ÚDRŽBA GRILU

11.1 Čistenie grilovacieho roštu

Gril odporúčame po každom použití vyčistiť s čistiacim prostriedkom Barbecook.

💡 Na čistenie grilu môžete použiť aj slabý roztok čistiaceho prostriedku alebo hydrogénuhlíčitan sodný. Na čistenie grilu nepoužívajte čistiace prípravky na rúry.

11.2 Čistenie misy

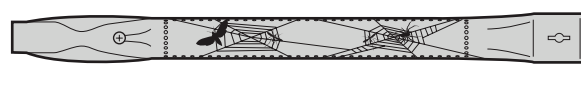
Odkvapkovaciu misku odporúčame po každom použití vyčistiť s čistiacim prostriedkom Barbecook.

11.3 Čistenie horákov a Venturiho trubíc

11.3.1 PREČO JE POTREBNÉ ČISTIŤ HORÁKY A VENTURIHO TRUBICE?

V horákoch alebo Venturiho trubiciach si môže hmyz vytvoriť hniezdo alebo pavúky pavučinu. To môže brániť prúdeniu plynu do horákov. Následok:

- Horáky sa nebudú dať zapaliť. Ak sa vám ich aj podarí zapaliť, plameň bude dymieť a horieť nažľto.
- Plyn môže tiež začať horieť mimo Venturiho trubice, pri otočných ovládačoch. Tento druh plameňa sa nazývať spätný ráz a môže mať za následok vážne zranenie alebo škody na majetku.



💡 Škody spôsobené upchatými horákmi a Venturiho trubicami sa považujú za nesprávnu údržbu a nie sú kryté zárukou.

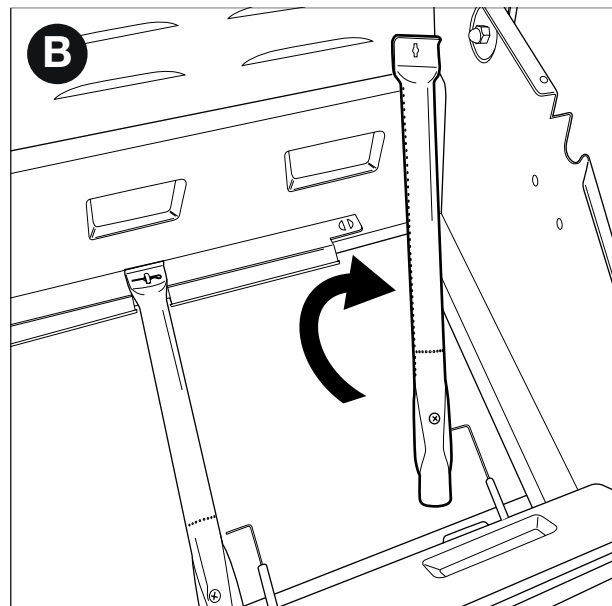
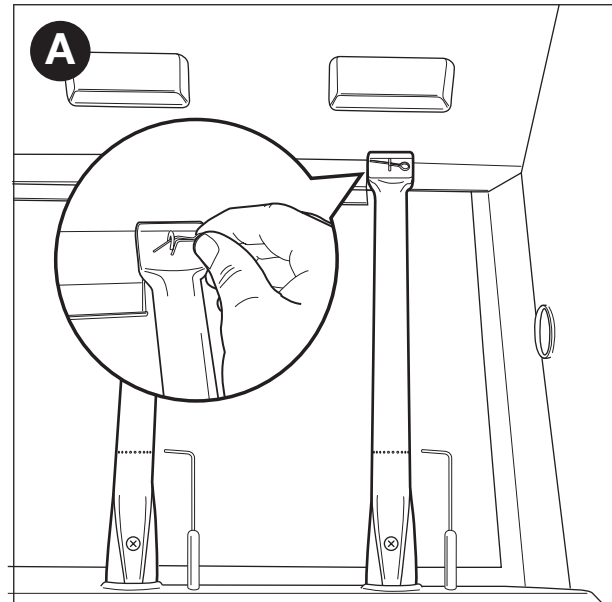
11.3.2 KEDY JE POTREBNÉ ČISTIŤ HORÁKY A VENTURIHO TRUBICE?

Horáky a Venturiho trubice je potrebné vyčistiť v týchto prípadoch:

- Po dlhšom čase nepoužívania.
- Najmenej dvakrát za rok, z toho raz na začiatku sezóny.

11.3.3 ČISTENIE HORÁKOV A VENTURIHO TRUBIC

- Odmontujte horáky z grilu, ako je znázornené na obrázku. Ak si všimnete, že horák je poškodený, je potrebné ho vymeniť.



- Horáky a Venturiho trubice vyčistite pomocou malej kefky alebo vlastného čističa na rúry (rozvinutá sponka na papiere, kefka na hadičky ...).
- Namontujte horáky späť. Venturiho trubice musia byť umiestnené nad otvormi plynových ventilov.

11.4 Údržba smaltovaných, chrómovaných a lakovaných častí a časti z nehrdzavejúcej ocele

Výrobok je vyrobený z dielov z nehrdzavejúcej ocele a dielov upravených smaltem, chrómom alebo lakom. Každý materiál vyžaduje inú údržbu:

Materiál	Spôsob údržby tohto materiálu
Smalt	<ul style="list-style-type: none">Nepoužívajte ostré predmety a vyhnite sa úderom o tvrdý povrch.Zabráňte kontaktu horúceho materiálu s chladnou kvapalinou.Na čistenie možno použiť drôtenky a abrazívne čistiace prostriedky.
Nehrdzavejúca ocela chróm	<ul style="list-style-type: none">Nepoužívajte agresívne a abrazívne alebo čistiace prostriedky s obsahom kovov.Používajte iba jemné čistiace prostriedky a nechajte ich pôsobiť.Na zotretie použite mäkkú špongiu alebo tkaninu.Po vyčistení dôkladne opláchnnite a pred uskladnením dôkladne osušte.
Lakované diely	<ul style="list-style-type: none">Nepoužívajte ostré predmety. Použite jemné čistiace prostriedky a mäkkú špongiu alebo tkaninu.Po vyčistení dôkladne opláchnnite a pred uskladnením dôkladne osušte.



Aby sa zabránilo tvorbe korózie, zabráňte kontaktu chlórom, soľou a železom. Odporučame nepoužívať gril v pobrežných oblastiach, v blízkosti železníc alebo bazénov.



Škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov sa považujú za nesprávnu údržbu a nie sú kryté zárukou.

Pod zvýrazneným zobrazením výrobku (druhá časť príručky) nájdete zoznam všetkých dielov, z ktorých sa výrobok skladá. V zozname nájdete symbol, ktorý označuje materiál jednotlivých dielov. Vďaka tomu si môžete pozrieť, ako sa má daný diel udržiavať. V zozname dielov sú použité tieto symboly:

Symbol	Materiál
●	Smalt
▲	Chróm
■	Nehrdzavejúca ocel
★	Lakované diely

11.5 Uskladnenie grilu

Ak nebudete gril dlhší čas používať, uskladnite ho na suchom mieste. Pred uskladnením grilu:

- Odpojte plynovú flašu. Nikdy neskladujte gril vo vnútorných priestoroch (ani v garáži či kôlni), pokiaľ je pripojený k plynovej fláši.
- Očistite horáky a potrite ich kuchynským olejom. Zabaliť ich do papiera.
- Gril zakryte krytom Barbecook. Zaregistrujte si svoj gril na stránke www.barbecook.com, kde nájdete informácie o tom, ktorý kryt potrebujete.

11.6 Skladovanie plynových fliaš

Tieto pokyny sa vzťahujú na prázdne aj plné plynové fláše.

- Plynové fláše skladujte vždy vo vonkajšom, dobre vetranom prostredí. Dbajte na to, aby neboli vystavené nadmernému teplu alebo priamemu slnku.
- Plynové fláše nikdy neskladujte na miestach s vysokou teplotou (v aute, na lodi...) .
- Nikdy neskladujte plynové fláše (ani náhradné) v úložnom priestore spotrebiča.
- Nikdy neskladujte náhradné plynové fláše v blízkosti spotrebiča, ktorý je v prevádzke.
- Plynové fláše skladujte vždy mimo dosahu detí.
- Plynové fláše skladujte a prepravujte v zvislej polohe.

11.7 Objednávanie náhradných dielov

Diely, ktoré sú priamo vystavené ohňu alebo intenzívному teplu, sa občas musia vymeniť. Postup pri objednávaní náhradného dielu:

- Vyhľadajte referenčné číslo dielu, ktorý potrebujete. V druhej časti tejto príručky alebo na lokalite www.barbecook.com je pod vyobrazeniami rozloženého zariadenia uvedený zoznam všetkých referenčných čísel.
 Ak ste si svoje zariadenie zaregistrovali v režime online, na konte MyBarbecook budete automaticky nasmerovaný na správny zoznam. V tomto zozname si budete môcť objednať svoje náhradné diely v režime on-line.
- Náhradný diel si objednajte cez www.barbecook.com alebo vo vašom mieste predaja. Diely, na ktoré sa vzťahuje záruka, si môžete objednať iba vo vašom mieste predaja.

12 ZÁRUKA

12.1 Vzťahuje sa

Na vás gril sa vzťahuje 2-ročná záruka, ktorej platnosť začína plynúť dňom zakúpenia. Táto záruka kryje všetky výrobné chyby za nasledovného predpokladu:

- Svoj gril ste používali, zmontovali a udržiavali podla pokynov uvedených v tejto príručke. Poškodenie spôsobené nesprávnym používaním, montážou alebo neadekvátnou údržbou nie sú považované za výrobné chyby.
- Viete predložiť doklad o kúpe a jedinečné sériové číslo výrobku. Sériové číslo sa začína písmenom G, za ktorým nasleduje 15 číslic. Nájdete ho na nasledovných miestach:
 - Na tejto príručke a na štartovacom balíku, v ktorom bola príručka vložená.
 - Na obale výrobku.
 - Na vnútornej strane dvierok skrinky.
- Oddelenie kontroly kvality spoločnosti Barbecook potvrzuje, že diely sú chybné a ukázali sa ako chybné pri normálnom používaní, správnej montáži a adekvátnej údržbe.

Ak niektorá z vyššie uvedených podmienok nie je splnená, nemôžete žiadať o žiadnu náhradu škody. Záruka je v každom prípade obmedzená na opravu alebo výmenu chybného dielu (dielov).

12.2 Záruka sa nevzťahuje na nasledovné

Na nasledujúce poškodenia alebo chyby sa záruka nevzťahuje:

- Bežné opotrebovanie a poškodenie (korózia, deformácia, zmena farby ...) dielov, ktorí sú priamo ystavené ohňu alebo intenzívnomu teplu. Je bežné tieto časti z času na čas vymeniť.
- Vizuálne nepravidelnosti vzniknuté pri výrobnom procese. Tieto nepravidelnosti nie sú považované za výrobné chyby.
- Všetky druhy poškodenia spôsobené nesprávnou údržbou, uskladnením, zmontovaním alebo úpravami dielov zmontovaných vo výrobe.
- Všetky druhy poškodenia spôsobené nesprávnym používaním výrobku (nedodržiavanie pokynov na používanie uvedených v tomto návode, používanie na komerčné účely ...).
- Všetky následné poškodenia spôsobené nedbanlivosťou alebo nevhodným používaním výrobku.
- Korózia alebo zmena farby spôsobená vonkajšími vplyvmi, používaním agresívnych saponátov, vystaveniu pôsobeniu chlóru a pod. Tieto druhy poškodenia nie sú považované za výrobné chyby.

14 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Pravdepodobná príčina	Riešenie
Nedostatočné teplo	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je otvorený prívod plynu. • Venturiho trubice nie sú umiestnené nad otvormi v plynových ventiloch. • Otvory horákov sú upchaté. • Plynová flaša je (takmer) prázdna. • Regulátor tlaku nie je správne pripojený k flaši alebo hadici. 	<ul style="list-style-type: none"> • Otvorte prívod plynu. • Venturiho trubice umiestnite nad otvory v plynových ventiloch. • Vyčistite otvory horákov alebo ich vymeňte. • Vymeňte plynovú flašu. • Odpojte a znova pripojte regulátor tlaku k flaši alebo hadici.
Nadmerné teplo alebo výskyt vzplanutí	<ul style="list-style-type: none"> • Jedlo je príliš mastné. • Otvor na odtok tuku je upchatý, v misi alebo na horákoch je nahromadený tuk. • Príliš vysoká teplota. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odrezte z mäsa nadmerné množstvo tuku alebo nastavte horáky na nízky výkon. • Vyčistite otvor na odtok tuku, misu a horáky. • Nastavte horáky na nízku teplotu alebo grilujte nepriamo.
Teplo sa nerozvádzza po povrchu grilu rovnomerne	Určité rozdiely v teplote na povrchu sú normálne, pozrite kapitolu "10.6 Využívanie tepelných zón". Možné príčiny pri veľkých rozdieloch: <ul style="list-style-type: none"> • Gril nie je predhriaty . 	<ul style="list-style-type: none"> • Gril predhrajte.
Žlté plamene	<ul style="list-style-type: none"> • Upchaté horáky alebo Venturiho trubice. • Soľ na horákoch. • Gril je pripojený k čistému butánu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite horáky a Venturiho trubice. • Vyčistite horáky. • Pripojte gril k propánu a použite vhodný regulátor tlaku.
Horák nehorí po celom obvode	<ul style="list-style-type: none"> • Upchatý, deravý alebo skorodovaný horák. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite alebo vymeňte horák.
Spätné rázy (plamene šláhajúce z Venturiho trubice alebo ventilov)	<ul style="list-style-type: none"> • Upchaté horáky alebo Venturiho trubice. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatvorte prívod plynu a ventily horákov nastavte do polohy OFF. • Nechajte gril vychladnúť. • Vyčistite horáky a Venturiho trubice.
Plamene presahujú hrany misy	<ul style="list-style-type: none"> • Veľký vietor. • Plynová flaša je (takmer) prázdna. • Tuk v misi alebo na horákoch. 	<ul style="list-style-type: none"> • Otočte spotrebič zadnou časťou proti vetru. • Vymeňte plynovú flašu. • Vyčistite misu a horáky.
Regulátor tlaku bzučí	<ul style="list-style-type: none"> • Horúce počasie. • Nová (plná) plynová flaša. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepredstavuje riziko ani chybu. Po chvíli by malo bzučanie prestať.
Horák píska pri nastavení na nízky výkon (LOW).	<ul style="list-style-type: none"> • Znečistená tryska, Venturiho trubica alebo horák. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite trysku, Venturiho trubicu a horák.

13 TECHNICKÉ ÚDAJE

13.1 Typový štítok

Typový štítok obsahuje všetky technické údaje grilu. Nájdete ho na nasledovných miestach:

- V druhej časti tejto príručky.
- Na vnútornej strane dvierok skrinky.

13.2 Priemery trysiek

- Hlavný horák: 0.92
- Pomocný horák: 0.85

Problém	Pravdepodobná príčina	Riešenie
Horák nemožno zapaliť (ani zapalovačom, ani zápalkou)	<ul style="list-style-type: none"> Upchatý horák alebo Venturiho trubica. Nie je plyn. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistite horák a Venturiho trubicu. Otvorte prívod plynu a stlačte bezpečnostné tlačidlo na regulátore tlaku (nenachádza sa však na všetkých regulátoroch).
Nemožno zapaliť horák pomocou zapalovača	<ul style="list-style-type: none"> Nie je nainštalovaná batéria, alebo je vložená nesprávne. Nebol ako prvý zapálený stredný horák. Nesprávne zapojený zapalovač. Poškodená elektróda. Chybné uzemnenie. Chybny zapalovač . 	<ul style="list-style-type: none"> Nainštalujte (znovu) batériu a dbajte na správnu polaritu. Najskôr zapáfte stredný horák. Skontrolujte, prípadne znova zapojte zapalovač. Vymeňte elektródu. Skontrolujte a znova namontujte elektródy, horáky a zapalovač. Vymeňte zapalovač .
Žiadne iskry ani zvuk po stlačení zapalovača	<ul style="list-style-type: none"> Nie je nainštalovaná batéria, alebo je vložená nesprávne. Vybitá batéria. Tlačilo zapalovača je zostavené nesprávne. Chybny generátor iskier. 	<ul style="list-style-type: none"> Nainštalujte (znovu) batériu a dbajte na správnu polaritu. Vymeňte batériu . Rozoberte a znova zostavte tlačidlo zapalovača. Vymeňte generátor iskier.
Po stlačení zapalovača sa ozve len zvuk (žiadne iskry)	<ul style="list-style-type: none"> Chybné uzemnenie. Horák a elektróda sú príliš vzdialené od seba. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte a nanovo pripojte generátor iskier a elektródy. Elektródu mierne ohnite, aby bola bližšie k horáku.
Vyskytujú sa iskry, ktoré nepochádzajú z horáka	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávne zapojenie/káble. 	<ul style="list-style-type: none"> Vymeňte káble/znovu zapojte.
Iskry sa vyskytujú, ale nie na všetkých elektródach a nie dostatočne silné	<ul style="list-style-type: none"> Chybné uzemnenie. Vybitá batéria. Mokré alebo poškodené elektródy. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte a nanovo pripojte generátor iskier a elektródy. Vymeňte batériu. Vysušte elektródy pomocou papierových obrúskov alebo ich vymeňte.

ET - KASUTUSJUHEND

1	Registreerige oma seade	212
2	Selle juhendi kohta.....	212
3	Olulised ohutusjuhised	212
	• Lugege ja järgige juhiseid	212
	• Gaasiga seotud ettevaatusabinõud	212
	• Valige sobiv asukoht	212
	• Ohuhoiatused	212
4	Läbivad mõisted	212
	• Venturi torud	212
	• Põleti katted.....	213
	• Email	213
	• Lahvatused	213
5	Seadme kokkupanek	213
	• Ohutusjuhised.....	213
	• Seadme kokku panemine	213
6	Gaasi ühendamine seadmega	213
	• Miilne balloon, voolik ja regulaator valida?	213
	• Ohutusjuhised.....	213
	• Vooliku ühendamine seadmega.....	213
	• Vooliku ja balloonni ühendamine regulaatoriga	214
	• Balloonni asendamine	215
7	Gaasilekete kontrollimine.....	215
	• Miks gaasilekkeid kontrollida?.....	215
	• Millal gaasilekkeid kontrollida?	215
	• Ohutusjuhised.....	215
	• Mida ma vajan?	215
	• Gaasilekete kontrollimiseks	215
	• Gaasilekke korral	215
8	Seadme ettevalmistamine	216
	• Enne iga kasutust	216
	• Enne esmakordset kasutamist (pärast pikka aega)	216
	• Seadme sissetöötamine	216
9	Põletite süütamine	216
	• Ohutusjuhised.....	216
	• Põhipõletite süütamine	216
	• Külgpõleti süütamine	217
	• Põletite välja lülitamine	217
	• Põletite uesti süütamine.....	217
	• Leekide kontrollimine	218
10	Kasulikud soovitused ja nõuanded.....	218
	• Seadme eelsoojendamine	218
	• Toidu kinni jäämise välimine	218
	• Otsene ja kaudne grillimine.....	218
	• Grillimine suletud kaanega.....	218
	• Temperatuuri jälgimine.....	218
	• Kuumuspiirkondade eeliste kasutamine	218
	• Lahvatuste välimine	219
11	Seadme hooldamine.....	219
	• Grillresti puhastamine	219
	• Kausi puhastamine	219
	• Čistenie horákov a Venturiho trubícPõletite ja Venturi torude puhastamine.....	219
	• Emailitud, roostevabast terasest, kroomitud ja pulberkattega osade hooldamine	220
	• Seadme hoiustamine	220
	• Gaasiballooni hoiustamine.....	220
	• Varuosade tellimine.....	220
12	Garantii.....	220
	• Kaetud	220
	• Ei ole kaetud	221
13	Tehnilised andmed.....	221
	• Tüübisislt.....	221
	• Injektorite läbimõõdud	221
14	Tõrkeotsing	221

1 REGISTREERIGE OMA SEADE

Täname teid Barbecook toote ostmise eest. Kogu uus maailm ootab teid uut avastama, olgu see on looduse rahus ja vaikuses või linnamüra ja -kära keskel. Hakake grillmeistriks meie #barbecook-kogukonnas ja lubage meil seada teie grillimisvõimed avaliku elu keskpunkti.

Registreerige oma Barbecooki seade veebis ja saate sellega mitmed eelised.

- Teile on kättesaadavad täiemahulised kasutusjuhendid - saate oma seadet üksikasjalikult tundma õppida.
- Saate kasutada müügijärgse teeninduse teenuseid, mis aitavad teil kiiresti varuosi leida ja saada osa parimast garantiiteenindusest.
- Teavitame teid seadme uuendustest, anname nõu ja näpunäiteid ning grillimisvihjeid, et saaksite areneda grillmeistriks.

Kas olete seikluseks valmis? Registreerige oma toode ja ühinege #barbecook-kogukonnaga!

💡 Lisateavet oma seadme registreerimiseks vaadake veebisaidilt www.barbecook.com.

i Barbecook ei levita teie isikuandmeid. Teie isikuandmeid ei müüda edasi, ei levitata ega jagata kolmandate osapooltega.

2 SELLE JUHENDIKOHTA

See juhend koosneb kahest osast.

- Esimest osa loete praegu. See sisaldb seadme kokkupanekut, kasutamist ja hooldamist puudutavaid juhiseid.
- Teine osa algab leheküljel 325. See sisaldb erinevaid selles juhendis kirjeldatud seadme jooniseid (detailsed vaated, monteerimisjoonised jne).

3 OLULISED OHUTUSJUHISED

3.1 Lugege ja järgige juhiseid

Lugege juhiseid enne seadme kasutamist. Järgige alati juhiseid põhjalikult. Seadme muul viisil kokku panemine või kasutamine võib põhjustada süttimist ja materjali kahjustamist.

⚠️ Garantii ei kata kahjustusi, mida on põhjustanud juhiste eiramine (vale kokkupanek, kasutamine, ebapiisav hooldamine).

3.2 Gaasiga seotud ettevaatusabinõud

Gaasiga töötamine on ohutu, kuid nõub lisatähelepanu.

- Hoidke gaasiballoone alati välistingimustes, hästiventileeritud kohas. Jälgige, et neile ei mõjuks liigne kuumus ega otsene päikesevalgus.
- Ärge hoidke kunagi gaasiballoone ega varuballoone seadme kapsis.
- Ärge hoidke kunagi varuballooni kasutatava gaasiseadme läheduses.
- Keerake alati pärast kasutamist gaasiballooni gaasitoide kinni.
- Ärge kunagi suitsetage töötava gaasiseadme ega gaasiballooni lächedal (täis/tühi).



Kui tunnete gaasilöhna, sulgege kohe gaasitoide, kustutage kõik leegid ja avage seadme kaas. Kui lõhn püsib, helistage gaasimüüjale või tuletörjesse.

3.3 Valige sobiv asukoht

Kasutage seadet ainult väliskeskonnas. Selle kasutamine siseruumides, isegi garaaiis või kuuris, võib põhjustada vingumürgitust.

Väljas grillimiskoha valimisel arvestage alati järgmisi.

- Asetage seade vähemalt kolme meetri kaugusele hoonetest avatud ja hästi ventileeritud kohta.
- Veenduge, et alati on olemas takistusteta õhuvoor põletitesse ja korpu õhuavadesse.
- Veenduge, et seade ei oleks katva konstruktsiooni (terrassi katus, varjualune jne) ega puude all.
- Pange seade kindlale ja stabiilsele pinnale. Ärge pange seda kunagi liukuvalle sõidukile (paat, haagis jne).

3.4 Ohuhoiatused

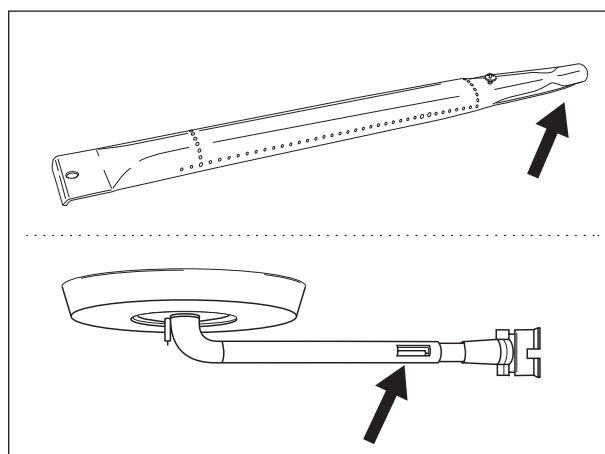
- Kasutage ainult õues.
- Lugege juhised enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.
- Ärge liigutage seadet kasutamise ajal.
- Ärge jätkage seadet kasutamise ajal järelevalveta, eriti siis kui läheduses on lapsi ja koduloomi.
- Hoiatus. Grilli osad võivad olla väga kuumad. Hoidke väikelased eemal.
- Kuumade pindadega osade (kaas, rest jne) käsitsemisel kasutage nõuetele vastavaid kaitsevahendeid.
- Seda seadet tuleb kasutamise ajal hoida eemal kergsüttivatest materjalidest.
- Ärge kasutage gaasigrillis puitu, sütt, laavakive või keraamilisi brikkete.
- Ärge kasutage seadet kui olete tarvitانud alkoholi või võtnud ravimeid.
- Pärast kasutamist sulgege gaasivoor balloonist.
- Ärge püüdke seadet ise ümber ehitada.

4 LÄBIVAD MÖISTED

See osa selgitab mõnesid vähem tundud möisteid. Neid möisteid kasutatakse juhendi erinevates jaotistes.

4.1 Venturi torud

Venturi torud on väikesed torud, mis on kinnitatud põletite gaasi sisenemiskoha. Venturi toru küljel on auk. See on nähtav põhipõletitel ja külgpõletil.



Kui gaas liigub pöleti suunas, läbib see Venturi toru. Külgedel olevate aukude abil seguneb gaas õhuga ja seeläbi saab hapnikku. See on vajalik pöletite heaks süütamiseks - ainult õige gaasi ja hapniku segu süttib korralikult ja annab hea leegi.

4.2 Pöleti katted

Pöleti katted on katted, mis paigaldatakse seadme pöletite peale. Need kaitsevad pöleteid tilkova rasva eest. Samuti jaotavad katete külgedel olevad augud kuumust ühtlaselt üle grilli nii, et see kuumeneb kiiremini ja ühtlasemalt.

4.3 Email

Mõned seadme osad on kaetud sulatatud klaasi kihiga ehk emailiga. See email kaitseb selle all asuvat metalli roostetamise eest. Email on kõrge kvaliteediga materjal, see on roostekindel, ei tuhmu kuuma temperatuuri mõjul ja seda on lihtne hooldada.



Kuna metall on seda katvast emailist painduvam, võivad emaili tükid seadme valel käsitsimisel maha kooruda. Probleemide välitmiseks olge emailiga osade kokkupanekul ettevaatlik ja hooldage emaili vastavalt selles juhendis kirjeldatule.

4.4 Lahvatused

Lahvatused on äkilised leegid, mis süttivad grillimise ajal kausis. Tavaliselt pöhjustab neid tilkuv rasv või marinaad.

5 SEADME KOKKUPANEK

5.1 Ohutusjuhised

- Ärge ehitage seadet kokku panemise ajal ümber. See on väga ohtlik ja tootja poolt eelnevalt monteeritud ja/või tihendatud osade muutmine on keelatud.
- Järgige alati kokkupanemisjuhiseid põhjalikult.
- Kasutaja vastutab seadme korrektse kokku panemise eest. Garantii ei kata valest kokku panemisest pöhjustatud kahjustusi.

5.2 Seadme kokku panemine

Te vajate ristpeakruvikeerajat, lamepeakruvikeerajat ja AA-akut (elektriline süütaja). Akud ei ole seadmega kaasas.

- Pange seade tasasele ja puhtale pinnaile.
- Pange seade kokku vastavalt koostejoonistel näidatule. Te leiate need juhendi teisest osast pärast seadme detailset vaadet.



Olge emailosade kokku panemisel ettevaatlik. Tööriistad ja kruvid võivad emailkatet kahjustada. Kasutage kruvide ümber oleva emaili kaitsmiseks kaasasolevaid fiiberseibe.



Mullpakendis võib olla rohkem kruvisid kui tarvis. Kruvisid võib jäada pärast kokkupanekut üle.



Pakendis on kaasas varuosadega abi komplekt (kruvid, poldid, fiiberseibid jne). Te saate neid kasutada, kui mõni osa on kadunud või purunenud.

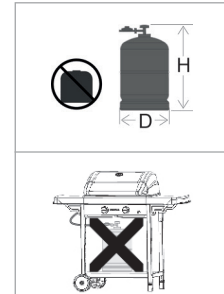
6 GAASI ÜHENDAMINE SEADMEGA

6.1 Milline balloon, voolik ja regulaator valida?

Enne kui saate seadet kasutama hakata, tuleb osta gaasiballoon, voolik ja röhureduktor. Teave balloonini, vooliku ja regulaatori kohta on alolevas tabelis.

Belgias (BE), näiteks peate kasutama propaaniballoonit, millele ühendada reduktor röhuga 37 mbar või butaaniballoonit voolikuga, mille rõhk on 28–30 mbar.

Riik	Balloon, voolik ja regulaator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propaan, 30 mbar/ Butaan, 30 mbar
ES, GB,, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propaan, 37 mbar/ Butaan, 28 - 30 mbar



See grillseade on ette nähtud kasutamiseks butaan-/propaani balloonidega, mille kaal on 4,5 kuni 15 kg ja neile sobivate röhureduktoriga. Soovitame kasutada seda seadet propaaniga. Propaan on heade põlemisomadustega ja vähem tundlik jäätumisele. Balloon kõrgus H peab olema alla 58 cm, olenemata balloon laiusest või läbimõõdust D.

Ostke röhureduktor ja gaasiballoon koos. Balloonile ei pruugi kõik reduktorid sobida.

Kasutage ainult sellist gaasivoolikut, mis on teie kasutuskohas kasutamiseks heaks kiidetud.

6.2 Ohutusjuhised

- Ärge ühendage kunagi balloonit otse seadmega. Paigaldage alati esmalt balloonile röhuregulaator.
- Ärge ehitage kunagi ümber balloonit eelpaigaldatud või tihendatud osi, voolikut ega röhuregulaatorit.
- Kasutage võimalikult lühikest voolikut (mitte üle 1,5 m), et vältida selle takerdumist ja maapinnale sattumist.
 - Ärge voolikut mingil juhul painutage ega väänake. Ärge tömmake voolikust ja ärge seda läbi torgake. Hoidke voolik grilli kuumadest osadest eemal. Veenduge, et paindvoilik pole välja venitatud, väändes ega tömbes.
 - Kui voolik on vigastatud või pragunenud või ületanud riiklike määristes ettenähtud kasutusea (näiteks Prantsusmaal), siis tuleb see asendada.
 - Hoidke gaasiballoonit alati püstasendis.
 - Ärge avage gaasitoidet.
 - Kontrollige lekkide alati kui gaasiballoonit asendate. Vaadake jaotist „7 Gaasilekete kontrollimine“.

6.3 Vooliku ühendamine seadmega

Prantsusmaa:

Seadet võib kasutada järgmiste kahte tüüpi paindvoolikutega.

- Paindvoolikud, mis on ette nähtud ühendamiseks ümarate otsakutega nii grilli kui reduktori otsas, kinnitatavad kraedega (vastavuses standardiga XP D 36-110), soovitatav pikkus 1,25 m.
- Paindvoolikud (vastavuses standardiga XP D 36-112), mis on grilli külge ühendatavad surumutriga G 1/2 ja reduktori külge ühendatavad mutriga M20×1,5, soovitatav pikkus 1,25 m.

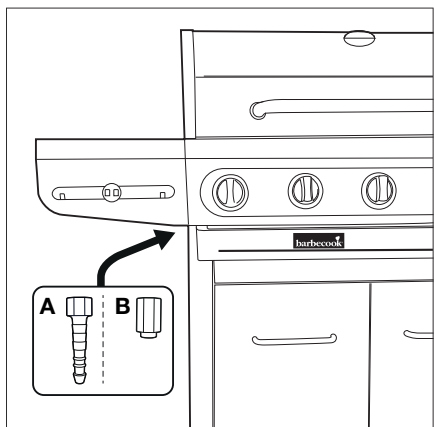
Muud riigid:

Tuleb kasutada paindvoolikut, mis on ette nähtud kasutamiseks butaaniga ja propaaniga. Vooliku pikkus ei tohi ületada 1,50 m.

Gaasivooliku seadmega ühendamiseks peate kinnitama seadme gaasitoru otsa muhvi. Seadmel on kaks muhvi, mis on mõeldud konkreetsetesse riikidesse.

Riik	Muhv
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Muhv A
FR	Muhv B

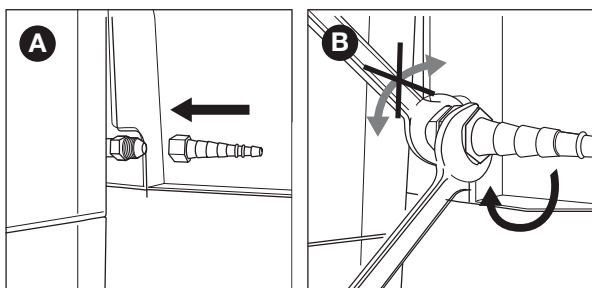
⚠️ Kui teie riiki ei ole tabelis toodud, kasutage muhvi, mis vastab riiklikult kehtestatud standarditele.



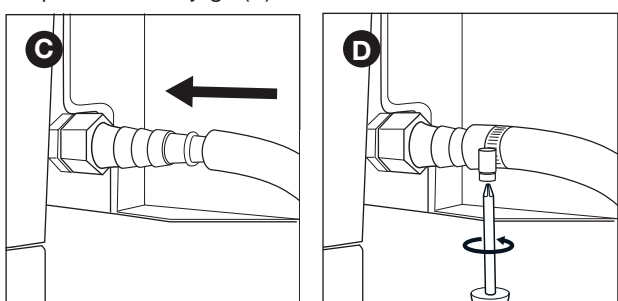
6.3.1 MUHV A

Te vajate 19 mm mutrivõtit ja ristpeaga kruvikeerajat.

- Kruvige muhv seadme (A) gaasitorule ja kinnitage see 19 mm mutrivõtmega (B).



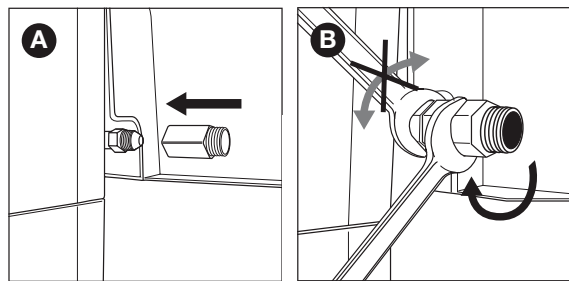
- Libistage voolik üle muhvi (C) ja kinnitage kinnitusrõngas ristpeakruvikeerajaga (D).



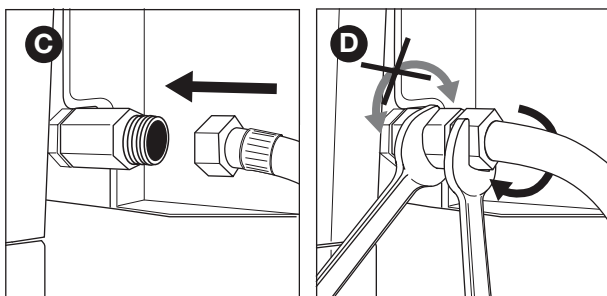
6.3.2 MUHV B

Te vajate 22 mm mutrivõtit ja tellitavat võtit.

- Kruvige muhv seadme (A) gaasitorule ja kinnitage see 22 mm mutrivõtmega (B).



- Kruvige gaasivoolik muhvile (C) ja kinnitage see kahe mutrivõtmega. Hoidke muhvi 22 mm mutrivõtmega ja keerake samal ajal voolikut tellitava võtmega (D).

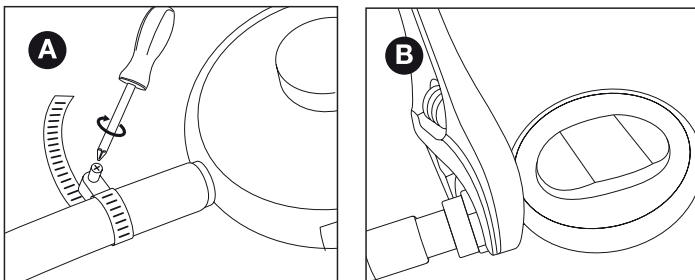


6.4 Vooliku ja balloonni ühendamine regulaatoriga

Sõltuvalt kasutatavast röhuregulaatori tüübist vajate ristpeaga kruvikeerajat ja/või tellitavat võtit.

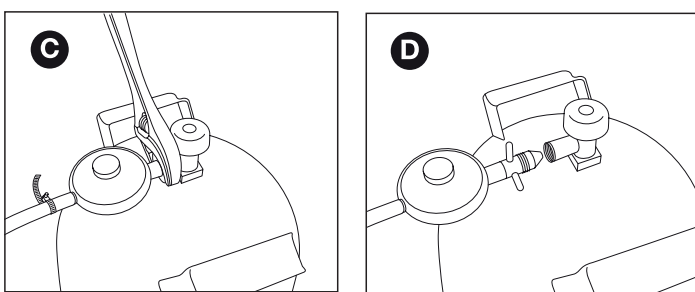
- Ühendage voolik röhuregulaatoriga. Tehke ühte järgmisen.

- Kui voolikul on kinnitusrõngas, libistage voolik üle regulaatori ja kinnitage kinnitusrõngas ristpeakruvikeerajaga (A).
- Kui voolikul on mutter, kruvige voolik regulaatorile ja kinnitage mutter tellitava võtmega (B).



- Ühendage röhuregulaator gaasiballooniga. Tehke ühte järgmisen.

- Kui regulaatoril on mutter, kruvige regulaator päripäeva balloonile ja kinnitage mutter tellitava võtmega (C).
- Kui regulaatoril on kruvikeere, kruvige regulaator vastupäeva balloonile (D).



⚠️ Kasutage ainult neid reduktoreid, mis vastavad standardi EN 16129 nõuetele.

6.5 Ballooni asendamine

1. Sulgege gaasitoide ja viige kõik juhnupud asendisse OFF.
2. Ühendage tühi balloon lahti ja ühendage täis balloon.
3. Kontrollige balloonit, voolikut ja kõiki gaasiühendusi lekete suhtes. vt "7 Gaasilekete kontrollimine".

⚠️ Tähelepanu! Gaasiballooni vahetamisel tuleb seda hoida eemale süüteallikatest.

7 GAASILEKETE KONTROLLIMINE

7.1 Miks gaasilekkeid kontrollida?

Propaan ja butaan on õhust raskemad. Selle tulemusena ei haju need seadmest lekkimise korral ära. Tuulevaiksetel päevadel võib lekkimine põhjustada gaasi kogunemist seadme ümbrusse. Kogunenud gaas võib seetõttu süttida ja plahvatada.

7.2 Millal gaasilekkeid kontrollida?

- Enne esmakordset kasutamist või pärast pikemat kasutuseta perioodi.
- ⚠️** Kontrollige gaasilekete suhtes ka siis, kui seadme pani kokku müüja.
- Iga kord, kui asendate mõnda gaasikomponentti.
- Vähemalt üks kord aastas, eelistatavalt enne hooaja algust.

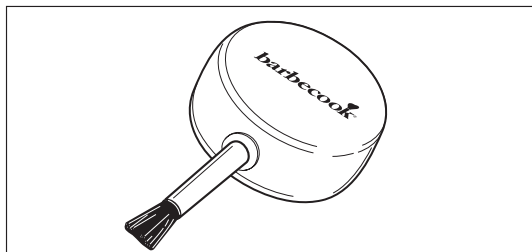
7.3 Ohutusjuhised

- Pange seade väliskeskonda, hästiventileeritavasse kohta. Veenduge, et seadme läheduses ei oleks leeke ega kuumusallikaid.
- Ärge kasutage kunagi gaasilekete kontrollimiseks tulemasinat ega tikke.
- Ärge suitsetage ega süüdake põleteid gaasilekete kontrollimise ajal.

7.4 Mida ma vajan?

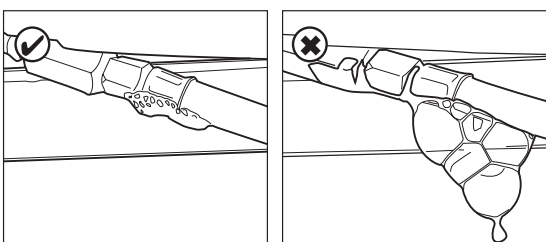
Gaasilekete kontrollimiseks vajate järgmisi vahendeid.

- Kontrollvedelik. Te saate kasutada juba valmis lekkepihustit või vee (50%) ja nõudepesuvahendi (50%) segu.
- Lekke kontrollimise tööriista, mis on seadmega kaasas. Seilega imete kontrollvedeliku sisse ja kannate selle gaasikomponendile või -ühendusele, mida soovite kontrollida.



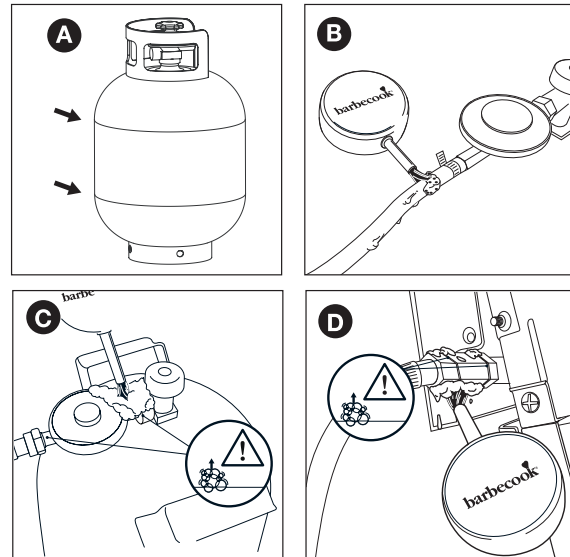
7.5 Gaasilekete kontrollimiseks

Gaasilekete kontrollimiseks kandke kontrollvedelikku kõikidele gaasikomponentidele ja -ühendustele. Kui mõnel komponendil või ühendusel hakkavad tekkima mullid, on tegemist gaasilekkega.



Gaasilekete kontrollimiseks tehke järgmist.

1. Viige seade välja.
2. Võtke lekke kontrollimise tööriist ja kontrollvedelik (lekkepihusti või seebi-nõudepesuvahendi segu).
3. Avage kaas ja viige kõik juhnupud asendisse OFF.
4. Avage gaasitoide. Keerake gaasiballooni ventilli ainult üks kord.
5. Imege lekke kontrollimise tööriista natukene kontrollivedelikku ja kandke see alale, mida soovite kontrollida. Kontrollida tuleb järgmisi kohti:
 - Gaasiballooni keevisühendused (A);
 - Voolik (B);
 - Balloonit ja röhuregulaatori vaheline ja röhuregulaatori ja vooliku vaheline ühendus (C);
 - Vooliku ja seadme vaheline ühendus (D).



⚠️ Röhuregulaator ja muhv võivad olla jooniselt toodust erinevad.

6. Tehke ühte järgmisenest.
 - Lekke tuvastamisel järgige peatükis "Gaasilekke korral" toodud juhiseid.
 - Lekete puudumisel sulgege gaasitoide, loputage kõiki komponente põhjalikult veega ja kuivatage korralikult.

7.6 Gaasilekke korral

1. Sulgege gaasitoide ja tehke ühte järgmisenest.
 - Kui tuvastate gaasilekke mõnel ühenduskohal, tihendage see ühenduskoht.
 - Kui tuvastate lekke balloonil või voolikul, asendage balloon või voolik.
2. Kontrollige uuesti ühenduskohta või komponenti, millel te lekke avastasite.
3. Kui leke on endiselt olemas, võtke ühendust Barbecooki edasimüüjaga. Ärge kasutage seadet enne, kui leke on kõrvaldatud.

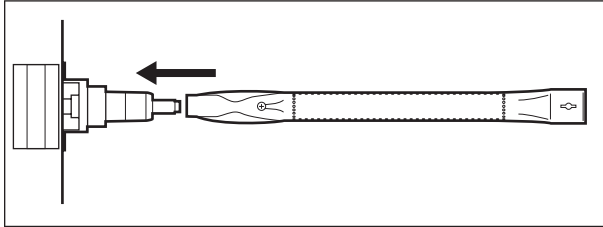
⚠️ Barbecooki edasimüüjate nimekirjal leiate aadressilt www.barbecook.com.

8 SEADME ETTEVALMISTAMINE

8.1 Enne iga kasutust

Igal seadme kasutamisel kontrollige järgmist.

- Seade on sobivas kohas. Vt "3.3 Valige sobiv asukoht".
- Gaasivoolik ei lohise vastu maad ja ei puutu kokku kuumade pindade ega tilkuva rasvaga.
- Kauss on puhas. Me soovitame puhastada kaussi pärast igat kasutuskorda. Vt "11.2 Kausi puhastamine".
- Põletid ja Venturi torud ei ole putukate pesade ega ämblikuvõrkude poolt blokeeritud. Vt "11.3 Põletite ja Venturi torude puhastamine".
- Põletid on õigesti kokku pandud. Venturi torud peavad olema pandud gaasiventiliide avade kohale.



⚠ Kui soovite veenduda täielikult seadme gaasiühenduste korrasolekust, võite teha enne iga kasutust seadmele gaasilekete kontrolli. Vt "7 Gaasilekete kontrollimine".

8.2 Enne esmakordset kasutamist (pärast pikka aega)

Kui kasutate seadet esimest korda või pärast pikemat kasutuseta perioodi, peate tegema mõned täiendavad kontrollid.

- Veenduge, et olete lugenud, mõistnud ja kontrollinud kõiki selle juhendi juhiseid (ainult enne esmakordset kasutamist).
 - Kontrollige seadet gaasilekete suhtes. Vt "7 Gaasilekete kontrollimine".
- ⚠** Kontrollige gaasilekete suhtes ka siis, kui seadme pani kokku müüja.
- Puhastage põletid ja Venturi torud (ainult pärast pikajalist kasutuseta perioodi). Vt "11.3 Põletite ja Venturi torude puhastamine".
 - Põletage enne toidu peale panemist mõnda aega seadet tühjana (ainult enne esmakordset kasutamist). Vt "8.3 Seadme sissetöötamine".

8.3 Seadme sissetöötamine

Seadme sissetöötamisega enne esmakordset kasutamist eemaldate seadmelt tootmisest jäänud määrdained. Tegutsege järgmiselt.

1. Süüdake põhipõletid ja viige nende juhtrupud asendisse HIGH. Vt "9.2 Põhipõletite süütamine".
2. Sulgege kaas ja laske seadmel põleda 15 minutit. Ärge pange grillrestile veel toiduaineid.
3. 15 minuti pärast avage kaas ja laske seadmel põleda veel 5 minutit Uuhtnupud endiselt asendis HIGH.
4. 5 minuti pärast on seade kasutamiseks valmis. Nüüd võite panna toiduaineid grillrestile.

9 PÕLETITE SÜÜTAMINE

i Põleti süütamiseks elektrilise süütajaga tuleb süütajasse paigaldada AA-aku. See aku ei ole seadmega kaasas. Süütaja akupesa asub esipaneeli sees, laua paremal poolel.

9.1 Ohutusjuhised

- Enne seadme süütamist viige läbi kontrollimised, mis on toodud jaotises "8 Seadme ettevalmistamine".
- Veenduge alati enne põleti süütamist, kas kaas on avatud.
- Ärge kummarduge kunagi süütamisel põleti kohale.

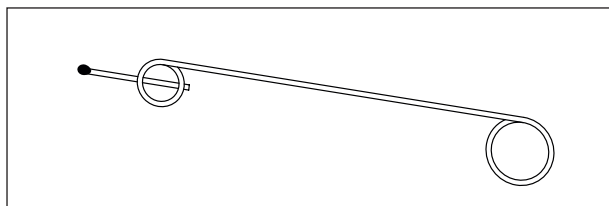
9.2 Põhipõletite süütamine

9.2.1 SÜÜTAJA KASUTAMINE

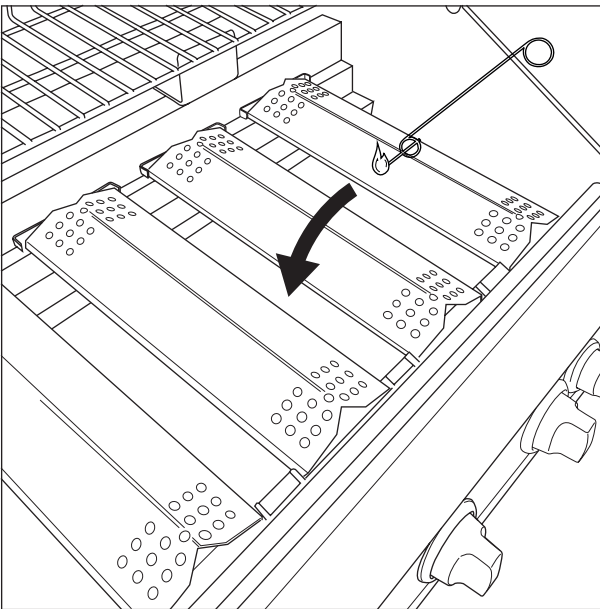
1. Avage kaas ja viige põhipõletite juhtrupud asendisse OFF.
2. Kui ükski põleti ei põle veel, avage gaastoide ja oodake kümme sekundit. See võimaldab gaasivoolul stabiliseeruda.
3. Lükake sisse ühe põleti juhtrupp ja viige see asendisse HIGH ja hoidke seda natukene aega. Sisseehitatud süütaja tekib sädemaid, mis süütavad põleti.
- ⚠** Alustuseks süüdake alati üks põhipõletitest. Ärge süüdake kunagi kõiki põhipõleteid korraga.
4. Kui põleti ei sütti kolme katse jooksul, viige juhtrupp asendisse OFF, sulgege gaastoide ja oodake 5 minutit. See võimaldab kogunenud gaasil hajuda.
5. Proovige põletit uuesti süüdata. Kui see ei sütti ka nüüd, proovige süüdata tikuga või vaadake jaotist "14 Törkeotsing", et selgitada välja probleemi põhjus.

9.2.2 TIKU KASUTAMINE

1. Pange tikk tikuhooldikusse.



2. Avage kaas ja viige põhipõletite juhtrupud asendisse OFF.
3. Kui ükski põleti ei põle veel, avage gaastoide ja oodake kümme sekundit. See võimaldab gaasivoolul stabiliseeruda.
4. Süüdake tikk ja hoidke seda põletist umbes 13 mm kaugusele.



5. Viige ühe põleti juhnupp asendisse HIGH.
- ⚠ Alustuseks süudake alati üks põhipõletitest. Ärge süudake kunagi kõiki põhipõleteid korraga.**
6. Kui põleti ei sütti 5 sekundi jooksul, viige juhnupp asendisse OFF, sulgege gaasitoide ja oodake 5 minutit. See võimaldab kogunenud gaasil hajuda.
7. Proovige põletit uuesti süüdata. Kui see ei sütti ka nüüd, vaadake jaotist "14 lörkeotsing", et selgitada välja probleemi põhjus.
8. Kui üks põleti on süttinud, keerake teiste põletite süütamiseks nende juhnupud asendisse HIGH.

9.3 Külgpõleti süütamine

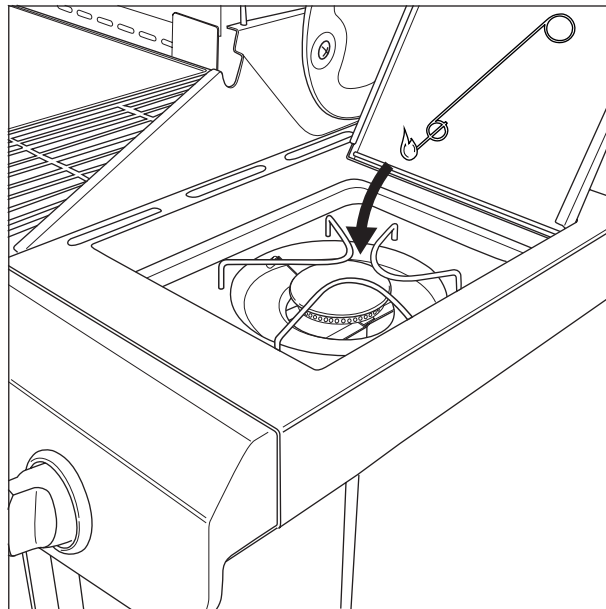
- ⚠** Külgmisel põletil tohib kasutada potti, mis kaalub kuni 9 kg, selle maksimaalne läbimõõt tohib olla kuni 220 mm ja minimaalne läbimõõt 120 mm.

9.3.1 SÜUTAJA KASUTAMINE

1. Avage kaas ja viige külgpõleti juhnupp asendisse OFF.
2. Kui ükski põleti ei põle veel, avage gaastoide ja oodake kümme sekundit. See võimaldab gaasivoolul stabiliseeruda.
3. Lükake sisse külgpõleti juhnupp ja viige see asendisse HIGH ja hoidke seda natukene aega. Sisseehitatud süütaja tekib sädemeid, mis süütavad külgpõleti.
4. Kui põleti ei sütti kolme katse jooksul, viige juhnupp asendisse OFF, sulgege gaasitoide ja oodake 5 minutit. See võimaldab kogunenud gaasil hajuda.
5. Proovige külgpõletit uuesti süüdata. Kui see ei sütti ka nüüd, proovige süüdata tikuga või vaadake jaotist "14 Törkeotsing", et selgitada välja probleemi põhjus.

9.3.2 TIKU KASUTAMINE

1. Pange tikk tikuhoidikusse.
2. Avage kaas ja viige külgpõleti juhnupp asendisse OFF.
3. Kui ükski põleti ei põle veel, avage gaastoide ja oodake kümme sekundit. See võimaldab gaasivoolul stabiliseeruda.
4. Süüdale tikk ja hoidke seda külgpõletist umbes 13 mm kaugusel.



5. Viige külgpõleti juhnupp asendisse HIGH.
6. Kui külgpõleti ei sütti 5 sekundi jooksul, viige juhnupp asendisse OFF, sulgege gaasitoide ja oodake 5 minutit. See võimaldab kogunenud gaasil hajuda.
7. Proovige külgpõletit uuesti süüdata. Kui see ei sütti ka nüüd, vaadake jaotist "14 lörkeotsing", et selgitada välja probleemi põhjus.

9.4 Põletite välja lülitamine

Kui te enam põleteid ei kasuta, tuleb need välja lülitada. Tegutsege järgmiselt.

1. Sulgege gaasitoide.
2. Viige põletite juhnupud asendisse OFF.
- 💡** Kui sulgete esimesena gaasitoite, tagate, et seadmesse ei jää gaasi.

9.5 Põletite uuesti süütamine

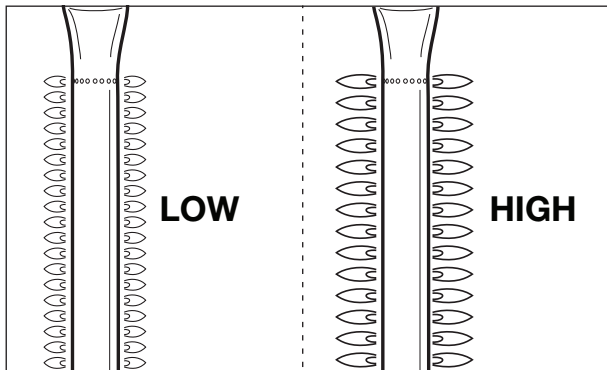
Kui põleti kustub kasutamise ajal, toimige vastavalt järgmistele juhistele.

1. Avage kaas ja sulgege gaasitoide.
2. Viige kõik juhnupud asendisse OFF ja oodake 5 minutit. See võimaldab kogunenud gaasil hajuda.
3. Süüdale põleti(d) uuesti.

9.6 Leekide kontrollimine

Iga kord, kui süütate põleti, peate kontrollima selle leeki. Ideaalne leek on peaaegu täielikult sinine ja sellel on kollakas tipp. Aeg-ajalt kollasena esinev leek on normaalne ja ei ole ohtlik. Kui leek ei ole normaalne, tehke probleemi lahendamiseks mõnda järgmisenist.

Kui leek on ...	Tehke järgmist ...
Madal ja täielikult kollane	<ol style="list-style-type: none">Sulgege viivitamatult gaasitoide ja viige kõik juhnupud asendisse OFF.Vaadake probleemi lahendamiseks jaotist "14 Törkeotsing". Töenäoliselt on Venturi torud ummistonud.
Kausist kõrgem	<ol style="list-style-type: none">Sulgege viivitamatult gaasitoide ja viige kõik juhnupud asendisse OFF.Oodake 5 minutit, et lasta kogunenud gaasil hajuda.Süüdake põleti(d) uuesti.Probleemi püsimisel vaadake jaotist "14 Törkeotsing", et selgitada välja probleemi põhjus.



10. KASULIKUD SOOVITUSED JA NÕUANDED

10.1 Seadme eelsoojendamine

Seadme eelsoojendamine tagab, et grill on toidu panemisel piisavalt soe. Tegutsege järgmiselt.

- Süüdake põleti(d) ja viige juhnupp (juhnupud) asendisse HIGH.
- Sulgege kaas ja jätkte seade kümneks minutiks soojenema.
- Kümnne minuti pärast avage kaas ja pange toit grillile.
- Kui vajate väiksemat kuumust, viige juhnupp (juhnupud) madalamale kuumusele.

10.2 Toidu kinni jäämise vältimine

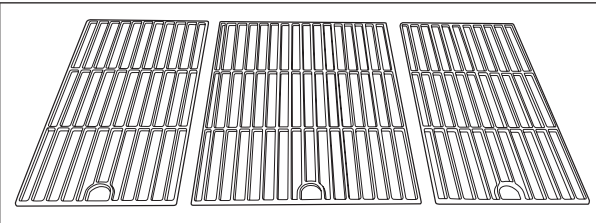
Toidu kinni jäämist saate vältida järgmistel viisidel.

- Pintseldage toitu enne grillile asetamist kergelt õliga. Samuti võite kanda õli grillrestile.
- Soojendage seade ette. Mida soojem on grill toidu peale panemise ajal, seda vähem jäääb toit kinni.
- Ärge keerake toitu liiga kiiresti ümber. Laske sellel esmalts natukene kuumeneda.

10.3 Otsene ja kaudne grillimine

Sõltuvalt küpsetatava toiduaine tüübist ja valmistamise viisist saate grillida otse või kaudselt.

Meetod	Kirjeldus	Kasutage
Otsene	Pange toit otse põleva põleti kohale, seadistage põleti suurele kuumusele ja hoidke kaas lahti.	Pruunistatud lihale ja aedviljadele
Kaudne	Pange toit põleva põleti kõrvale, seadistage põleti keskmisele/madalale kuumusele ja sulgege kaas.	Pruunistatud liha täiendavaks küpsetamiseks.



⚠️ Kui grillite kinnise kaanega, jälgige alati kaanel olevat termomeetrit, et seade ei läheks liiga kuumaks. Vt "10.5 Temperatuuri jälgimine".

10.4 Grillimine suletud kaanega

Grillimise ajal kaane sulgemisel on järgmised olulised eelised:

- Grilli temperatuur on kõrgem ja püsib ühtlasem;
- See vähendab toidu küpsemisaega ja toit püsib mahlakam;
- See vähendab lahvatusi ja säastab gaasi.

⚠️ Kui grillite kinnise kaanega, jälgige alati kaanel olevat termomeetrit, et seade ei läheks liiga kuumaks. Vt "10.5 Temperatuuri jälgimine".

10.5 Temperatuuri jälgimine

Teie seade on varustatud võimsate põletitega, seega kuumeneb see kiiresti ja te saate hoida temperatuuri stabiilsena. Kui grillite suletud kaanega, peate veenduma, et seade ei muutuks liiga kuumaks. Jälgige kaane termomeetrit ja arvestage järgmiste juhistega.

- Normaalne küpsetustemperatuur on umbes 210 °C. Kõrgemal temperatuuril võib tilkuv või kogunenud rasv süttida.
- Temperatuur ei tohiks olla üle 300 °C rohkem kui viis minutit. See võib seadet kahjustada ja deformeerida.

⚠️ Kui seade muutub liiga kuumaks, jahutage seda kaane avamisega ja seadistage põletid madalamale kuumusele.

10.6 Kuumuspiirkondade eeliste kasutamine

Kui kõik põletid töötavad, jaotavad põletite katted kuumust võimalikult ühtlaselt üle kogu grilli. Hoolimata ühtlasest kuumusest on mõned piirkonnad teistest kuumemad. Te saate kasutada neid kuumuspiirkondi oma toidu täiuslikuks grillimiseks.

Piirkond	Kuum?	Kasutage ...
Ees	Kuum	Õrnade toiduainete grillimine (krvetid, kala jne)
Keskel	Kuumem	Valmistage toitu, mis vajab küpsemiseks aega (nt vorstid, kanarind jne)
Taga	Kuumim	Liha ja aedviljade pruunistamine

! Samuti saate ise põletite erinevate kuumusastmetega luua kuumuspiirkondi. Näiteks saate seadistada põleti madalale kuumusele ja kasutada selle põleti kohal olevat ala õrnade või kaua küpsemist nõudvate toiduainete küpsetamiseks.

10.7 Lahvatuste vältime

Grillimise ajal on lahvatused tavapärase. Kui aga lahvatusi esineb liiga palju, suureneb sellega seadme temperatuur ja see võib süüdata kogunenud rasva. Lahvatuste vältimeks tehke järgmisi:

- Kontrollige enne grillimist, kas kauss on puhas. Me soovitame puhastada kaussi pärast igat kasutuskorda. vt "11.2 Kausi puhastamine".
- Kontrollige regulaarselt, kas rasva ärvooluauk on vaba ja rasva tilkumisalus ja kauss ei ole täis.
- Rasvase liha grillimisel eemaldage liigne rasv, sulgege kaas ja seadistage põletid keskmisele või madalale kuumusele.

11 SEADME HOOLDAMINE

11.1 Grillresti puhastamine

Soovitame resti pärast iga kasutuskorda puhastada puhastusvahendiga Barbecook.

! Võite grilli puhastada ka pehmetoimelise pesuvahendi või söögisoodaga. Ärge mingil juhul kasutage restil ahju puhastusvahendeid.

11.2 Kausi puhastamine

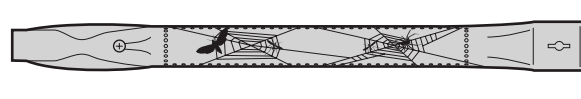
Soovitame söekaussi pärast iga kasutuskorda puhastada puhastusvahendiga Barbecook.

11.3 Põletite ja Venturi torude puhastamine

11.3.1 MIKS TULEB PÕLETEID JA VENTURI TORUSID PUHASTADA?

Ämblikud ja muud putukad võivad teha põletitesse ja Venturi torudesse vörke ja pesasid. See võib blokeerida gaasi liikumist. Selle tulemusena ei saa te:

- Süüdata põleteid. Kui teil õnnestub siiski need süüdata, tekitavad need suitsu ja põlevad kollase leegiga;
- Gaas võib hakata põlema väljaspool Venturi torusid juhnuppude juures. Neid leeke kutsutakse tagasilöögi leekideks ja need võivad pöhjustada tõsisel vigastusel ja materiaalset kahju.



i Kahjustusi, mida on pöhjustanud ummistonud põletid ja Venturi torud, loetakse ebapiisavaks hooldamiseks ja neid ei kata garantii.

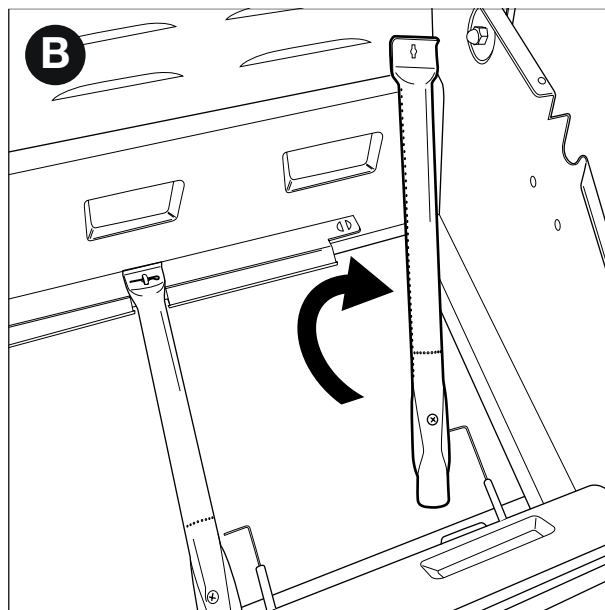
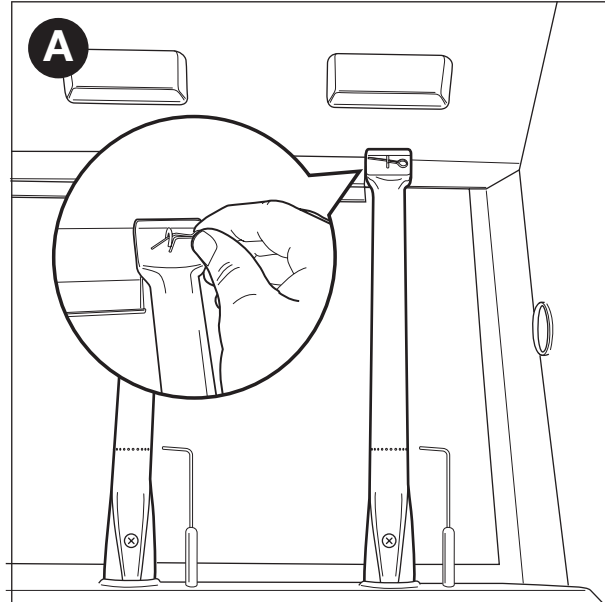
11.3.2 MILLAL TULEB PÕLETEID JA VENTURI TORUSID PUHASTADA?

Te peate puhastama oma seadme põleteid ja Venturi torusid järgmiselt:

- Enne esmakordset kasutamist pärast pikemat kasutuseta perioodi;
- Vähemalt kaks korda aastas, miilest üks kord enne hooaja algust.

11.3.3 PÕLETITE JA VENTURI TORUDE PUHASTAMISEKS

1. Eemaldage põletid seadmelt, nagu näidatud joonistel. Kui märkate, et põleti on kahjustunud, tuleb see asendada.



2. Puhastage põleteid ja Venturi torusid väikese harjaga või koduse torupuhastajaga (lahti võetud kirjaklamber, toruhari jne).
3. Pange põletid tagasi. Jälgige, et panete Venturi torud gaasiventiliidre avade kohale.

11.4 Emailitud, roostevabast terasest, kroomitud ja pulberkattega osade hooldamine

Seade koosneb emailitud, roostevabast terasest, kroomitud ja pulberkattega osadest. Igat materjali tuleb hooldada erinevalt.

Materjal	Kuidas materjali hooldada
Email	<ul style="list-style-type: none"> Ärge kasutage teravaid esemeid ega koputage vastu kõvasid pindasid. Kuumana vältige kokkupuudet külmade vedelikega. Te võite kasutada metallkäsnasid ja abrasiivseid puhastusvahendeid.
Roostevaba teras ja kroom	<ul style="list-style-type: none"> Ärge kasutage tugevatoimelisi, abrasiivseid puhastusvahendeid ega metalli. Kasutage pehmeid puhastusvahendeid ja laske neil terasel mõjuda. Kasutage pehmet pesukänsna või riidetükki. Pärast puhamist loputage põhjalikult ja laske enne ära panemist täielikult kuivada.
Pulberkate	<ul style="list-style-type: none"> Ärge kasutage teravaid esemeid. Kasutage nõrka pesuvahendit ja pehmet pesukänsna või riidetükki. Pärast puhamist loputage põhjalikult ja laske enne ära panemist täielikult kuivada.

⚠ Roostevabale terasele rooste tekkimise takistamiseks vältige kokkupuudet klori, soola ja rauaga. Me ei soovita kasutada seadet rannas, raudteede ega basseinide läheduses.

⚠ Kahjustusi, mida on põhjustanud nende juhiste eiramine, loetakse ebapiisavaks hooldamiseks ja neid ei kata garantii.

Seadme detailse vaate Guhendi teine osa) alt leiate loetelu kõikidest osadest, millest seade koosneb. Selles loetelus on toodud sümbolid, mis näitavad iga osa materjali, seega saate seal kontrollida, kuidas konkreetset osa hooldada. Osade loetelus kasutatakse järgmisi sümboleid.

Sümbol	Materjal
●	Email
▲	Kroom
■	Roostevaba teras
★	Pulberkate

11.5 Seadme hoiustamine

Kui te ei kasuta seadet pikema aja jooksul, hoidke seda kuivas kohas. Enne seadme hoiustamist tehke järgmist.

- Ühendage lahti gaasiballooni. Ärge hoidke seadet kunagi siseruumides (isegi mitte garaazis või kuuris), kui see on ühendatud gaasiballooniga.
- Puhastage pöletid ja grillrestid, hõõruge neid õliga ja mähkige paberisse.
- Katke seade kattega Barbecook. Registreerige oma seade aadressil www.barbecook.com, et leida oma seadmele sobiv kate.

11.6 Gaasiballoonide hoiustamine

Need juhised kehtivad nii tühjadele kui ka täidetud gaasiballoonide/e.

- Hoidke gaasiballoone alati välisingimustes, hästiventileeritud kohas. Jälgige, et neile ei mõjuks liigne kuumus ega otsene päikesevalgus.
- Ärge hoidke kunagi gaasiballoone kohas, mis võib muutuda väga kuumaks (autos, paadis jne).
- Ärge hoidke kunagi gaasiballoone ega varuballoone seadme kapis.
- Ärge hoidke kunagi varuballooni kasutatava gaasiseadme läheduses.
- Hoidke gaasiballoone alati lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke ja transportige gaasiballoone alati vertikaalasendis.

11.7 Varuosade tellimine

Osad, mis puutuvad kokku tulega või suure kuumusega, tuleb aegajalt asendada. Varuosade tellimiseks tehke järgmist.

- Vaadake järgi teile vajaoleva osa tootenumber. Tootenumbrid on näidatud ülevaatejoonisel, mis asub selle kasutusjuhendi teises osas, samuti saidil www.barbecook.com.
-  Kui olete oma seadme veebis registreerinud, saate vajaliku lehe otse oma konto MyBarbecook kaudu. Samas saate ka osi tellida veebi teel.
- Tellige varuosa saidi www.barbecook.com kaudu või oma grillseadme ostukohast. Osad, millele rakendub garantii, saate tellida oma grillseadme ostukohast.

12 GARANTII

12.1 Kaetud

Seadmel on alates ostukuupäevast kaheaastane garantii. See garantii katab kõiki tootmisvigu järgmistel eeldustel.

- Te olete seadet kasutanud, kokku pannud ja hooldanud vastavalt selles juhendis toodud juhistele. Valest kasutamisest, kokkupanekust ja ebapiisavast hooldamisest tingitud kahjustusi ei loeta tootmisvigadeks.
- Teil on olemas ostutsekk ja seadme unikaalne seerianumber. See seerianumber algab tähega G, millele järgnevad 15 numbrit. Te leiate selle järgmistest kohtadest:
 - Seilest juhendist ja juhendiga kaasas olevast stardipakist.
 - Seadme pakendilt;
 - Kapi ukse sisekülgel.
- Barbecooki kvaliteediosakond kinnitab, et osad on vigased ja nende vead on ilmnenedud normaalse kasutamise, õige kokkupaneku ja piisava hoolduse korral.

Kui mõni ülaltoodud tingimustest ei ole täidetud, ei saa te taotleda garantii teenindust. Kõikidel juhtudel on garantii piiratud vigase osa (osade) remontimise või asendamisega.

12.2 Ei ole kaetud

Garantii ei kata järgmisi kahjustusi ja defekte.

- Leekide ja suure kuumusega otse kokku puutuvate osade tavapärane kulmine (roostetamine, moonutused, värviluitumine jne). Tavapärane on nende osade asendamine aegajalt.
- Visuaalsed erinevused, mis vastavad tootmisprotseduurile. Neid erinevusi ei loeta tootmisvigadeks.
- Kõik kahjustused, mida on põhjustanud ebapiisav hooldamine, vale hoiustamine, vale kokkupanek või eelmonteeritud osade ümber ehitamine.
- Kõik kahjustused, mida on põhjustanud seadme väärkasutamine või kuritarvitamine (kasutamine selle juhendi juhiseid eirates, kasutamine kommertseesmärkidel jne).
- Kõik tagajärjeks olevad kahjustused, mille on põhjustanud hooletus või seadme ebasihipärane kasutamine.
- Välismõjudest, agressiivsetest puhastusvahenditest, kokkupuutest klooriga jne tingitud rooste, värviluitumine ... Neid kahjustusi ei loeta tootmisvigadeks.

14 TÕRKEOTSING

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendused
Kuumust pole piisavalt	<ul style="list-style-type: none">Gaasitoide ei ole avatudVenturi torud ei paikne gaasiventiliide avade kohalPõleti avad ummistunudGaasiballoon (peaaegu) tühiRöhuregulaator ei ole õigesti ballooniga ja/või voolikuga ühendatud	<ul style="list-style-type: none">Avage gaasitoidePaigutage Venturi torud gaasiventiliide avade kohalePuhastage gaasipõleti avad või asendage põletidAsendage gaasiballooniÜhendage röhuregulaator uuesti ballooniga ja/või voolikuga
Liigne kuumus ja/või lahvatused	<ul style="list-style-type: none">Toit on liiga rasvaneRasva äravooluauk ummistunud, rasv kausis ja/või rasv põletitelTemperatuur on liiga kõrge	<ul style="list-style-type: none">Eemaldage liigne rasv ja seadistage põletid madalale kuumuselePuhastage rasva äravooluava, kauss ja põletidSeadistage põletid madalamale temperatuurile ja/või grillige toitu kaudselt
Kuumus ei ole ühtlaselt üle grillimispinna jaotunud	Mõningased kuumuse erinevused on tavapärane, vaadake "10.6 Kuumuspikkondade eelistekasutamine". Võimalikud suure kuumuse erinevuse põhjused: <ul style="list-style-type: none">Seade ei ole eelkuumutatud .	<ul style="list-style-type: none">Eelsoojendage seade
Kollased leegid	<ul style="list-style-type: none">Põletid või Venturi torud ummistunudSool põletitelSeade on ühendatud butaaniga	<ul style="list-style-type: none">Puhastage põletid ja Venturi torudPuhastage põletidÜhendage seade propaaniga, kasutades sobivat röhuregulaatorit
Osaline leek	<ul style="list-style-type: none">Põleti ummistunud, auklik või roostetanud	<ul style="list-style-type: none">Puhastage või asendage põletid
Tagasilöögileegid (leegid Venturi torudest väljas / juhnuppuidel)	<ul style="list-style-type: none">Põletid või Venturi torud ummistunud	<ul style="list-style-type: none">Sulgege gaasitoide ja viige põletid asendisse OFFLaske seadmel maha jahtudaPuhastage põletid ja Venturi torud.
Leegid on kausi servast kõrgemal	<ul style="list-style-type: none">Liiga tuulineGaasiballoon (peaaegu) tühiKausis ja/või põletitel on rasv	<ul style="list-style-type: none">Paigutage seade nii, et tagaosa oleks tuule suunasAsendage gaasiballooniPuhastage kauss ja põletid
Röhuregulaator viliseb	<ul style="list-style-type: none">Kuum ilmUus (täis) gaasiballoon	<ul style="list-style-type: none">Ei ole oht ega viga. Peaks lõppema mõne aja pärast automaatselt
Põleti vilistab, kui viidud asendisse LOW	<ul style="list-style-type: none">Gaasiinjektor, Venturi toru ja/või põleti määrdunud	<ul style="list-style-type: none">Puhastage gaasiinjektor, Venturi toru ja põleti

13 TEHNILISED ANDMED

13.1 Tüübisislt

Tüübisisildil on toodud teie seadme kõik tehnilised näitajad. Te leiate selle järgmistes kohtades:

- Juhendi teisest osast.
- Kapi ukse siseküljel.

13.2 Injektorite läbimõõdud

- Põhipõleti 0.92
- Külgpõleti: 0.85

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendused
Põletit ei ole võimalik süüdata (süütajaga või tikuga)	<ul style="list-style-type: none"> • Põleti või Venturi toru ummistunud • Puudub gaasitoide 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage põleti ja Venturi toru • Avage gaasitoide ja vajutage röhuregulaatori turvanupule (ei ole kõikidel regulaatoritel)
Põletit ei ole võimalik süütajaga süüdata	<ul style="list-style-type: none"> • Aku ei ole paigaldatud või aku on valesti paigaldatud • Keskmine põleti ei süüdatud esimesena • Põleti juhtmed ei ole korrektsest paigaldatud • Kahjustunud elektrood • Vigane maandus • Vigane süütaja 	<ul style="list-style-type: none"> • Paigaldage (uuesti) aku nii, et klemmid oleksid õigesti suunatud • Süüdake esimesena keskmine põleti • Kontrollige ja ühendage kõik süütaja ühendused uuesti • Asendage elektrood • Kontrollige ja paigaldage uuesti elektroodid, põletid ja süütaja • Asendage süütaja
Süütaja vajutamisel ei teki sädemeid ega heli	<ul style="list-style-type: none"> • Aku ei ole paigaldatud või aku on valesti paigaldatud • Tühi aku • Süütaja nupp ei ole korrektseil paigaldatud • Chybny generátor iskier. • Vigane sädemegeneraator 	<ul style="list-style-type: none"> • Paigaldage (uuesti) aku nii, et klemmid oleksid õigesti suunatud • Asendage aku • Paigaldage tagasi süütaja nupp • Asendage sädemegeneraator
Süütaja vajutamisel tekib heli (aga ei teki sädemeid)	<ul style="list-style-type: none"> • Vigane maandus • Põleti ja elektroodid on üksteisest liiga kaugel 	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendage uuesti sädemegeneraator ja elektroodid • Väänake kergeil elektroodi, et viia see põletile lähemale
Esineb sädemeid, mis ei pärit põletitest	<ul style="list-style-type: none"> • Vigased juhtmed 	<ul style="list-style-type: none"> • Asendage juhtmed
Sädedmed on olemas, kuid mitte kõikidel elektroodidel ja/või ei ole liiga võimsad	<ul style="list-style-type: none"> • Vigane maandus • Aku tühjenemas • Märjad või purunenud elektroodid 	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendage uuesti sädemegeneraator ja elektroodid • Asendage aku • Kuivatage elektroodid paberkäterätiga või asendage

LT - NAUDOTOJO VADOVAS

1	Užregistruokite savo prietaisą.....	224	11	Prietaiso priežiūra	231
2	Apie šį vadovą	224		• Grotelių valymas	231
3	Svarbūs saugos nurodymai	224		• Taurės valymas	231
	• Perskaitykite nurodymus ir jų laikykitės	224		• Degiklių ir „Venturi" vamzdelių valymas.....	231
	• Būkite atsargūs su dujomis.....	224		• Emaliuotų, nerūdijančiojo plieno, chromuočių ir	
	• Pasirinkite tinkamą vietą	224		milteliniu būdu dažytų dalių priežiūra	232
	• Pasitelkite sveiką nuovoką.....	224		• Prietaiso laikymas	232
4	Pasikartojančios sąvokos	224		• Dujų balionų laikymas.....	232
	• „Venturi" vamzdeliai	224		• Atsarginių dalių užsakymas	232
	• Degiklių gaubtai	225	12	Garantija.....	232
	• Emalis	225		• Garantijos taikymas	232
	• Liepsnos šokčiojimai	225		• Garantijos netaikymas	233
5	Prietaiso surinkimas.....	225	13	Techniniai duomenys	233
	• Saugos nurodymai.....	225		• Techninių duomenų etiketė.....	233
	• Norint surinkti prietaisą.....	225		• Purkštuvių matmenys	233
6	Dujų prijungimas prie prietaiso	225	14	Problemų sprendimas.....	233
	• Kokio baliono, žarnos ir regulatoriaus reikia?	225			
	• Saugos nurodymai.....	225			
	• Žarnos prijungimas prie prietaiso	225			
	• Žarnos ir baliono prijungimas prie regulatoriaus.....	226			
	• Baliono keitimas.....	227			
7	Dujų nuotėkio tikrinimas	227			
	• Kodėl reikia tikrinti, ar nėra dujų nuotėkio?.....	227			
	• Kada reikia tikrinti, ar nėra dujų nuotėkio?.....	227			
	• Saugos nurodymai.....	227			
	• Kokių priemonių reikia?	227			
	• Norint patikrinti, ar nėra dujų nuotėkio.....	227			
	• Dujų nuotėkio atveju	227			
8	Prietaiso paruošimas naudoti	228			
	• Prieš kiekvieną naudojimą	228			
	• Prieš naudojant pirmą kartą (arba po ilgos				
	pertraukos).....	228			
	• Prietaiso nudeginimas	228			
9	Degiklių uždegimas.....	228			
	• Saugos nurodymai.....	228			
	• Pagrindinių degiklių uždegimas	228			
	• Pasikartojančios sąvokos	229			
	• Degiklių užgesinimas	229			
	• Degiklių uždegimas iš naujo	229			
	• Liepsnos tikrinimas	230			
10	Naudingi patarimai ir gudrybės.....	230			
	• Prietaiso įkaitinimas	230			
	• Kad maistas neprisviltų.....	230			
	• Tiesioginis ir netiesioginis kepimas.....	230			
	• Kepimas uždengus dangtį	230			
	• Maisto temperatūros stebėjimas.....	230			
	• Kaitros zonų išnaudojimas.....	230			
	• Kaip išvengti liepsnos šokčiojimų	231			

1 UŽREGISTRUOKITE SAVO PRIETAISĄ

Dėkojame, kad įsigijote „Barbecook“ prietaisą! Galėsite tyrinėti visiškai naują pasaulį gamtos prieglobstyme arba miesto triukšme. Tapkite kepimo meistrų mūsų #barbecook bendruomenėje ir pademonstruokite savo sugebėjimus.

Užregistruokite savo „Barbecook“ prietaisą internetu ir gaukite šiuos privalumus:

- Gaukite prieigą prie išsamaus naudotojo vadovo ir išsamiai susipažinkite su savo prietaisu.
- Gausite naudos iš suasmenintos aptarnavimo po pardavimo paslaugos, kuri leis greitai rasti atsarginių dalių ir gauti naudos iš optimalios garantijos.
- Informuosime jus apie gaminio atnaujinimus, suteiksime patarimų bei gudrybių ir įkvėpsime, kad jumyse pažadintumėme kepimo meistrą.

Pasiruošę nuotykiui? Užregistruokite savo gaminį ir prisijunkite prie #barbecook bendruomenės!

- 💡** Norėdami daugiau informacijos, užregistruokite savo prietaisą, žr. www.barbecook.com.
- i** „Barbecook“ gerbia jūsų privatumą. Jūsų duomenys nebus parduoti, platinami arba bendrinami su trečiosiomis šalimis.

2 APIE ŠĮ VADOVĄ

Ši vadovą sudaro dvi dalys:

- Kaip tik dabar skaitote pirmą dalį. Joje yra jūsų prietaiso surinkimo, naudojimo ir priežiūros nurodymai.
- Antra dalis prasideda 325 psl. Joje yra įvairios šiame vadove aprašytų prietaisų iliustracijos (išskaidytu vaizdai, surinkimo brėžiniai ir kt.).

3 SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI

3.1 Perskaitykite nurodymus ir jų laikykites

Prieš pradédami naudoti prietaisą perskaitykite nurodymus. Visada atidžiai jų laikykites. Surinkus arba naudojant prietaisą ne pagal nurodymus gali būti sukeltas gaisras arba padaryta žala turtui.

- ⚠️** Jei dėl nurodymų nesilaikymo (netinkamai surikus, naudojant, nepakankamai prižiūrint) atsiranda pažeidimų, tokiemis pažeidimams garantija netaikoma.

3.2 Būkite atsargūs su dujomis

Dirbtu su dujomis yra visiškai saugu, tačiau būtinės tam tikras atsargumas:

- Visada dujų balionus laikykite lauke, gerai vėdinamoje vietoje. Užtikrinkite, kad jų neveiks pernelyg aukšta temperatūra ar tiesioginiai saulės spinduliai.
- Niekada nelaikykite dujų baliono ar atsarginio dujų baliono prietaiso spintoje.
- Niekada nelaikykite atsarginio dujų baliono šalia naudojamo prietaiso.
- Po naudojimo visada užsukite dujų baliono čiaupą.
- Niekada nerūkykite prie naudojamo dujinių prietaiso arba dujų baliono (pilno ar tuščio).



Jei užuodžiate dujas, nedelsdami užsukite dujų tiekimą, užgesinkite visas liepsnas ir atidėkite prietaiso dangtį. Jei kvapas nedingsta, skambinkite dujų tiekėjui ar priešgaisrinei tarnybai.

3.3 Pasirinkite tinkamą vietą

Prietaisą naudokite tik lauke. Naudojant patalpose, net garaže arba stoginėje, galima apsinuodyti smalkėmis.

Pasirinkdami vietą lauke, visada:

- Pastatykite prietaisą bent trijų metrų atstumu nuo statinio, atviroje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Išsitikinkite, kad oras visada gali netrukdomas patekti prie degiklių ir cirkliuoti per vėdinimo angas spintoje.
- Žiūrėkite, kad prietaisas nebūtų pastatytas po išskišusia konstrukcija (prieangyje, pastogėje ir pan.) ar po lapija.
- Pastatykite prietaisą ant tvirto ir stabilaus paviršiaus. Niekada nestatykite jo judančioje transporto priemonėje (valtyje, priekaboje ar pan.).

3.4 Saugos įspėjimai

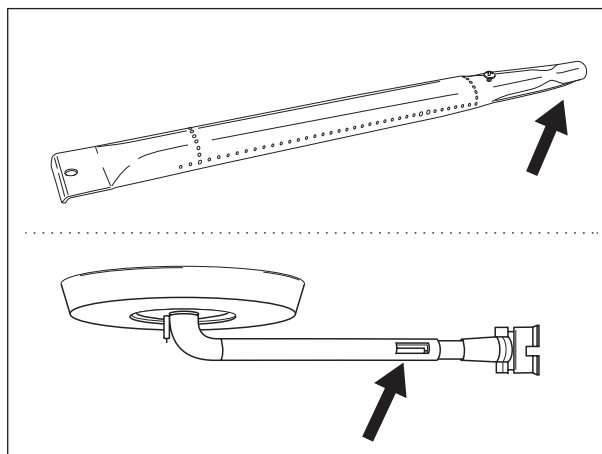
- Naudokite tik lauke.
- Prieš naudodami prietaisą perskaitykite instrukcijas.
- Naudojimo metu nejudinkite prietaiso.
- Nepalikite prietaiso be priežiūros naudojimo metu, ypač jei yra vaikų ir gyvūnų.
- IŠPĖJIMAS: pasiekiamos dalys gali labai įkaisti. Laikykite vaikus atokiau.
- Naudokite attinkamą apsaugą, kai liečiate karštąs dalis (dangtį, kepimo groteles...).
- Naudojimo metu šis prietaisas turi būti laikomas atokiau nuo degių medžiagų.
- Nenaudokite medienos, anglų, lavos akmenų, keraminių briketų dujų prietaisui.
- Nenaudokite prietaiso pavartoje alkoholio arba narkotinių medžiagų.
- Išjunkite dujų tiekimą dujų cilindre po naudojimo.
- Nekeiskite prietaiso.

4 PASIKARTOJANČIOS SĄVOKOS

Šioje dalyje apibūdintos kai kurios mažiau žinomos sąvokos. Šios sąvokos vartojamos keliose vadovo temose.

4.1 „Venturi“ vamzdeliai

„Venturi“ - tai maži vamzdeliai, prijungti prie įleidimo į degiklius. „Venturi“ vamzdelių šone yra kiaurymė. Ji matoma pagrindiniuose degikliuose ir šoniniame degiklyje:



degiklius tekančios dujos praeina per „Venturi“ vamzdelius. Dél šonuose esančiu kiaurymiu dujos susimaišo su oru, todél ir su deguonimi. Tai būtina, kad degikliai gerai degytų: tik reikiamas sudėties duju ir deguonies mišinys gerai užsidega ir dega gražia liepsna.

4.2 Degiklių gaubtai

Degiklių gaubtai montuojami virš jūsų prietaiso degiklių. Jie saugo degiklius nuo lašančių riebalų. Gaubtų šonuose esančios angos taip pat paskirsto kaitrą virš grotelių, todél jos įkaista greičiau ir tolygiau.

4.3 Emalis

Kai kurios prietaiso dalys padengtos lydyto stiklo sluoksniu, vadinamu emaliu. Emalis saugo po juo esantį metalą nuo korozijos. Emalis yra aukštos kokybės medžiaga: jis atsparus rūdims, neblunka veikiant aukštai temperatūrai ir jį labai lengva prižiūrėti.

⚠️ Kadangi emalis mažiau lankstus už metalą, kurj jis dengia, neteisingai naudojant šį prietaisą emilio gabalai gali atšokti. Kad išvengtumėte problemų, būkite atidūs surinkdami emaliuotas dalis ir visada prižiūrėkite emalį, kaip toliau aprašyta šiame vadove.

4.4 Liepsnos šokčiojimai

Tykstelėjimai yra staigios liepsnos, kurios tyksteli taurėje kepimo metu. Paprastai jos atsiranda lašant riebalams arba marinatui.

5 PRIETAISO SURINKIMAS

5.1 Saugos nurodymai

- Surinkdami prietaisą jo nekeiskite. Dalis, kurias surinko ir (arba) užsandarino gamintojas, keisti labai pavojinga ir to daryti negalima.
- Visada atidžiai laikykités surinkimo nurodymų.
- Naudotojas privalo teisingai surinkti prietaisą. Dél neteisingo surinkimo patirtai žalai garantija netaikoma.

5.2 Norint surinkti prietaisą

Jums reikės kryžminio atsuktuvo, plokščio atsuktuvo ir M tipo baterijos (elektroninei uždegimo sistemai). Baterijos netiekiamos su prietaisu.

- Pastatykite prietaisą ant lygaus ir švaraus paviršiaus.
- Surinkite prietaisą, kaip parodyta surinkimo brėžiniuose. Juos rasite antroje vadovo dalyje, po išskaidyto jūsų prietaiso vaizdo.

⚠️ Būkite atsargūs surinkdami emaliuotas dalis. Jrankiais ir varžtais galite pažeisti emalį. Naudokite pateiktus veltinio tarpiklius, kurie apsaugos emalį ties aplink varžtus.

i Lizdinėse pakuočėse gali būti daugiau varžtų, nei reikia. Surinkus prietaisą, gali likti varžtų.

i Pakuočėje yra avarinis rinkinys su atsarginėmis surinkimo dalimis (varžtais, sraigtais, veltinio tarpikliais ir kt.). Galite jomis pasinaudoti, jei pametėte ar sulaužėte kokias nors dalis.

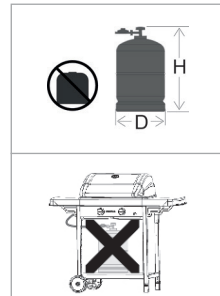
6 DUJU PRIJUNGIMAS PRIE PRIETAISO

6.1 Kokio baliono, žarnos ir reguliatoriaus reikia?

Prieš prijungdami dujas prie prietaiso, įsigykite duju cilindrą, žarną ir slėgio reguliatorių. Toliau pateiktoje lentelėje parodyta, kokį cilindrą, žarną ir reguliatorių turite naudoti.

Pavyzdžiu, Belgijoje turite naudoti propano cilindrą su žarna ir regulatoriumi (37 mbar) arba butano cilindrą su žarna ir regulatoriumi (28–30 mbar).

Šalis	Balionas, žarna ir reguliatorius
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propanas, 30 mbar/ Butanas, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propanas, 37 mbar/ Butanas, 28 - 30 mbar



💡 Šis keptuvas sureguliotas veikti su 4,5–15 kg butano / propano cilindrais, turinčiais tinkamą žemo slėgio reguliatorių. Rekomenduojame prijungti prietaisą prie propano. Propanas užtikrina aukštos kokybės degimą ir yra ne toks jautrus šalčiui. Cilindro aukštis turi būti mažesnis nei 58 cm, nepaisant cilindro pločio arba skersmens.

💡 Pirkite slėgio reguliatorių ir duju cilindrą kartu. Ne visi regulatoriai tinka visiems cilindram.

💡 Naudokite tik duju žarną ir reguliatorių, pripažintą naudojimo šalyje.

6.2 Ohutusjuhised

- Niekada nejunkite baliono tiesiai prie prietaiso. Visada pirma sumontuokite slėgio reguliatorių.
- Niekada nekeiskite jau surinktų arba užsandarintų baliono, žarnos ar slėgio regulatoriaus dalii.
- Žarna turi būti kuo trumpesnė (daug. 1,5 m), kad nesivilktų žeme.
 - Niekada nedeformuokite arba nesusukite žarnos. Netraukite arba nepradurkite žarnos. Iaikykite žarną atokiau nuo keptuvo dalį, kurios įkaista. Patikrinkite, ar lanksti žarna įprastai išsitempia, nesusukant arba netraukiant.
 - Ją reikia pakeisti, kai ji pažeista arba įtrūkusi, kaip reikalaujama pagal nacionalinius reglamentus arba pasibaigus naudojimo trukmei (pvz., Prancūzijoje).
- Visada laikykite cilindrą vertikaliai.
- Niekada neatidarykite duju tiekimo.
- Patikrinkite nuotekį kiekvieną kartą, kai keičiate duju jungtį. Žr. „7 Duju nuotekio tikrinimas“.

6.3 Vooliku ühendamine seadmega

Prancūzija:

Iranga gali būti naudojam su dviem lanksčios žarnos tipais:

- Lanksti žarna skirta prijungti prie žiedinių baigiamujų dalij tiek ant keptuvo, tiek ant regulatoriaus ir turi būti tvirtai priveržta sandarikliu (pagal XP D 36-110 standartą). Rekomenduojamas ilgis: 1,25 m.
- Lanksti žarna (pagal XP D 36-112 standartą) tvirtinama su G 1/2 sriegiuota veržle, skirta fiksavimui prie keptuvo, ir M 20 x 1,5 sriegiuota veržle, skirta tvirtinti prie regulatoriaus. Rekomenduojamas ilgis: 1,25 m.

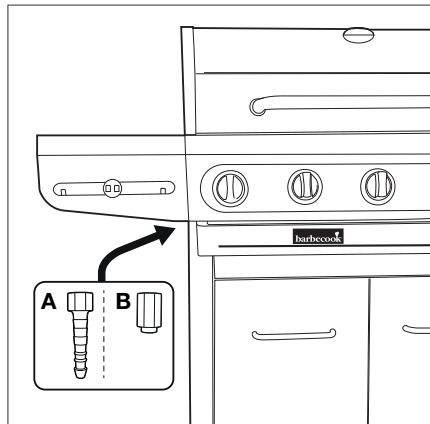
Kitos šalys:

Reikia naudoti lanksčią žarną, tinkama naudoti su butano ir propano dujomis. Žarnos ilgis neturėtų viršyti 1,50 m.

Norint prie prietaiso prijungti žarną, reikia ant prietaiso duju vamzdžio sumontuoti sąvaržą. Prietaisas tiekiamas su dviem sąvaržomis, skirtomis atitinkamoms šalims:

Šalis	Sąvaržą
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	A mova
FR	B mova

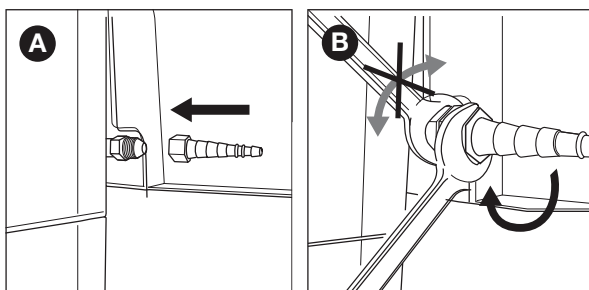
⚠ Jei jūsų šalies nėra lentelėje, naudokite sąvaržą, atitinkančią jūsų šalies standartus.



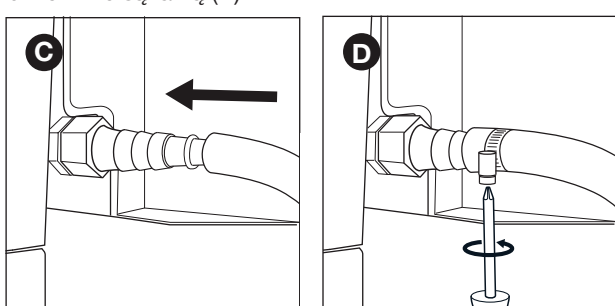
6.3.1 A MOVA

Reikia 19 mm veržliarakčio ir kryžminio atsuktuvo.

- Užsukite movą ant prietaiso duju vamzdžio (A) ir užveržkite 19 mm veržliarakčiu (B).



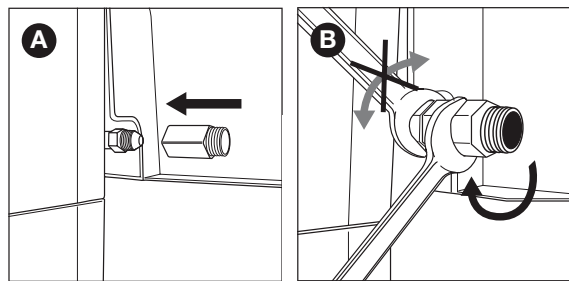
- Užmaukite žarną ant movos (C) ir kryžminiu atsuktuvu užveržkite sąvaržą (D).



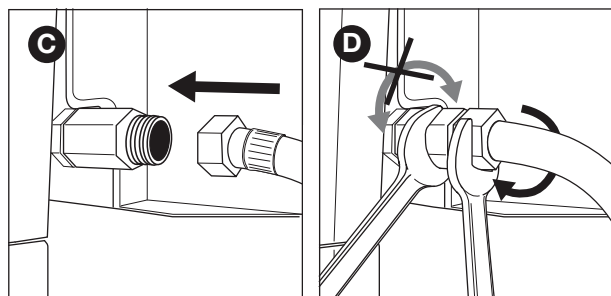
6.3.2 B MOVA

Reikia 22 mm veržliarakčio ir reguliuojamo veržliarakčio.

- Užsukite movą ant prietaiso duju vamzdžio (A) ir užveržkite 22 mm veržliarakčiu (B).



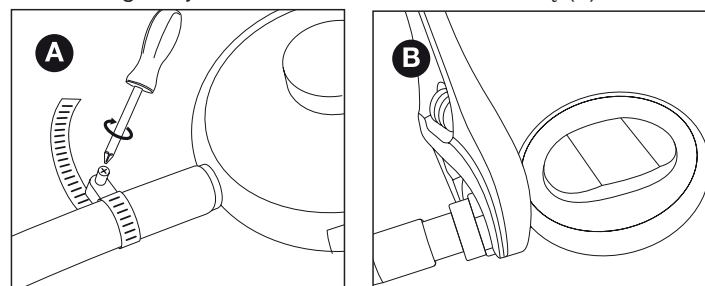
- Užsukite duju žarną ant movos (C) ir užveržkite dviem veržliarakčiais. Laikykite movą 22 mm veržliarakčiu, sukdamis žarną reguliuojamu veržliarakčiu (D).



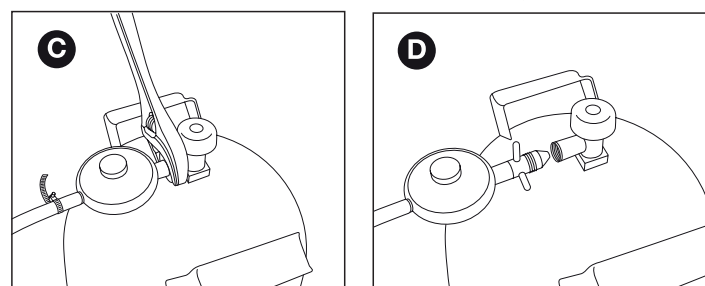
6.4 Žarnos ir baliono prijungimas prie reguliatoriaus

Prieklusomai nuo jūsų naudojamo slėgio reguliatoriaus, jums reikės kryžminio atsuktuvo ir (arba) reguliuojamo veržliarakčio.

- Prijunkite žarną prie slėgio reguliatoriaus. Atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Jei žarna turi sąvaržą, užmaukite žarną ant reguliatoriaus ir kryžminiu atsuktuvu užveržkite sąvaržą (A).
 - Jei žarna turi veržlę, užsukite žarną ant reguliatoriaus ir reguliuojamu veržliarakčiu užveržkite veržlę (B).



- Prijunkite slėgio reguliatorių prie duju baliono. Atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Jei reguliatorius turi veržlę, užsukite reguliatorių ant baliono sukdamis laikrodžio rodyklės kryptimi ir reguliuojamu veržliarakčiu užveržkite veržlę (C).
 - Jei reguliatorius turi sriegį, užsukite reguliatorių ant baliono sukdamis prieš laikrodžio rodyklę (D).



⚠ Naudokite tik EN 16129 atitinkančius reguliatorių.

6.5 Baliono keitimasis

- Užsukite dujų tiekimą ir visas valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).
- Atjunkite tuščią balioną ir prijunkite pilną.
- Patirkinkite balioną, žarną ir visas dujų jungties, ar nėra nuotekio. Žr. "7 Dujų nuotekio tikrinimas".

⚠️ Dėmesio: keičiant dujų balioną, netoli ese negali būti jokio užsidegimo šaltinio.

7 DUJŲ NUOTEKIO TIKRINIMAS

7.1 Kodėl reikia tikrinti, ar nėra dujų nuotekio?

Propanas ir butanas yra sunkesnės už orą dujos. Todėl ištakėjusios iš prietaiso jos neišsklaido. Ypač dienomis, kai nėra vėjo, dėl nuotekio dujos gali kauptis prietaise ir aplink jį. Susikaupusios dujos gali užsiliepsnoti ir sprogti.

7.2 Kada reikia tikrinti, ar nėra dujų nuotekio?

- Prieš naudojant pirmą kartą arba prieš naudojant po ilgos pertraukos.
- ⚠️** Jei jūsų prietaisą surinko platintojas, taip pat patirkinkite, ar nėra dujų nuotekio.
- Kaskart pakeitus dujinės dalies komponentą.
- Bent kartą per metus, pageidautina sezono pradžioje.

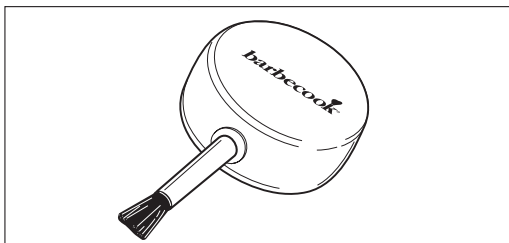
7.3 Saugos nurodymai

- Pastatykite prietaisą lauke, gerai vėdinamoje vietoje. Žiūrėkite, kad netoli ese nebūtų liepsnos ar šilumos šaltinių.
- Niekada nenaudokite žiebtuvėlio ar degtuko, norėdami rasti dujų nuotekį.
- Tikrindami dėl dujų nuotekio niekada nerūkykite ir neuždekitė degiklių.

7.4 Kokiu priemonių reikia?

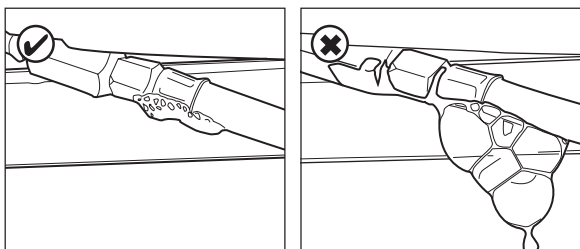
Norint patikrinti, ar nėra dujų nuotekio, jums reikės:

- Bandomojo skysčio. Galite naudoti jau paruoštą nuotekio purškalą arba vandens (50 %) ir indų ploviklio (50 %) mišinį.
- Su prietaisu tiekiamo nuotekio bandymo įrankio. Jis naudojamas bandomajam skysčiui įsiurbti ir užtepti ant dujų komponento arba jungties, kuria norite patikrinti.



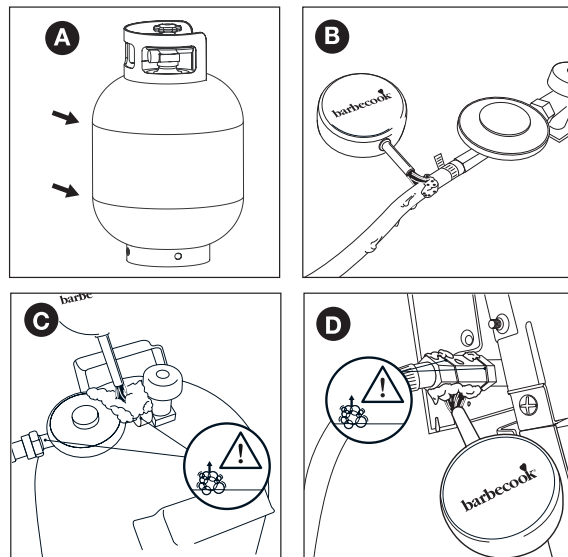
7.5 Norint patikrinti, ar nėra dujų nuotekio

Ar nėra dujų nuotekio, tikrinama ant visų dujinės dalies komponentų ir jungčių užteplant bandomojo skysčio. Jei ant kurio nors komponento arba jungties atsiranda burbuliukų, yra dujų nuotekis:



Norėdami patikrinti, ar nėra dujų nuotekio, atlikite šiuos veiksmus:

- Išneškite prietaisą į lauką.
- Pasiruoškite nuotekio bandymo įrankį ir bandomajį skysčį (nuotekio purškalą arba vandens ir muilo mišinį).
- Atidenkite dangtį ir visas valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).
- Šiek tiek atsukite dujų tiekimą. Dujų baliono čiaupą pasukite tik vieną kartą.
- Įsiurbkite šiek tiek bandomojo skysčio nuotekio bandymo įrankiu ir užtepkite vietoje, kurią norite patikrinti. Turite patikrinti:
 - Dujų baliono virintines siūles (A)
 - Žarną (B)
 - Jungtis tarp baliono ir slėgio reguliatoriaus ir tarp slėgio reguliatoriaus ir žarnos (C)
 - Žarnos ir prietaiso jungtį (D)



⚠️ Jūsų slėgio reguliatorius ir mova gali skirtis nuo pateiktų iliustracijose.

- Atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Jei aptikote nuotekį, toliau veikite, kaip aprašyta skyriuje "Dujų nuotekio atveju".
 - Jei dujų nuotekio nėra, užsukite dujų tiekimą, visus komponentus kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir gerai nusausinkite.

7.6 Dujų nuotekio atveju

- Užsukite dujų tiekimą ir atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Jei aptikote vienos iš jungčių dujų nuotekį, užveržkite tą jungtį.
 - Jei aptikote baliono arba žarnos dujų nuotekį, pakeiskite balioną arba žarną.
- Dar kartą patirkinkite jungtį ar komponentą, kuriame buvote aptikę nuotekį.
- Jei nuotekis nedingo, susisiekite su „Barbecook“ platintoju. Nenaudokite prietaiso, kol nepašalinsite nuotekio.

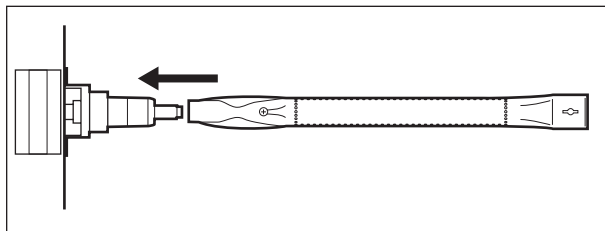
⚠️ „Barbecook“ platintojų, esančių netoli nuo jūsų gyvenamosios vietas, sąrašą rasite adresu www.barbecook.com.

8 PRIETAISO PARUOŠIMAS NAUDOTI

8.1 Prieš kiekvieną naudojimą

Kaskart naudodamis prietaisą, būtinai įsitikinkite, kad:

- Prietaisas yra tinkamoje vietoje. Žr. "3.3 Pasirinkite tinkamą vietą".
- Duju žarna nesivelka žeme ir negali prisiliesti prie karšto paviršiaus ar lašančių riebalų.
- Taurė švari. Mes rekomenduojame taurę valyti po kiekvieno naudojimo. Žr. "11.2 Taurės valymas".
- Degiklių ir „Venturi“ vamzdelių neužkimšo vabzdžių lizdai ir voratinkliai. Žr. "11.3 Degiklių ir „Venturi“ vamzdelių valymas".
- Tai, ar degikliai tinkamai surinkti. „Venturi“ vamzdeliai turi būti įstatyti į dujų vožtuvų kiaurymes.



⚠ Jei norite būti visiškai tikri, kad visos prietaiso dujinės dalies jungtys tvarkingos, prieš kiekvieną naudojimą galite patikrinti, ar nėra dujų nuotėkio. Žr. "7 Dujų nuotėkio tikrinimas".

8.2 Prieš naudojant rirmą kartą (arba po ilgos pertraukos)

Jei prietaisą naudojate pirmą kartą arba po ilgos pertraukos, turite atlikti keletą papildomų patikrinimų:

- Būtinai perskaitykite visus šiame vadove išdėstytaus nurodymus, įsitikinkite, kad juos supratote, ir patikrinkite viską, kas nurodyta (tik prieš naudojant pirmą kartą).
- Patikrinkite, ar prietaise nėra dujų nuotėkio. Žr. "7 Dujų nuotėkio tikrinimas".
- ⚠** Jei jūsų prietaisą surinko platintojas, taip pat patikrinkite, ar nėra dujų nuotėkio.
- Išvalykite degiklius ir „Venturi“ vamzdelius (tik naudodami po ilgos pertraukos). Žr. "11.3 Degiklių ir „Venturi“ vamzdelių valymas".
- Prieš dėdami maistą nudeginkite prietaisą (tik prieš naudojant pirmą kartą). Žr. "8.3 Prietaiso nudeginimas".

8.3 Prietaiso nudeginimas

Nudegindami prietaisą prieš naudojimą pirmą kartą, nuo jo pašalinkite likusius gamybos tepalus. Veiksmus atlikite tokia tvarka:

- Uždekkite pagrindinius degiklius ir valdymo rankenėles pasukite į padėtį HIGH (didelė liepsna). Žr. "9.2 Pagrindinių degiklių uždegimas".
- Uždenkite dangtį ir palikite prietaisą degti 15 minučių. Dar nedékite maisto grotelių.
- Po 15 minučių atidenkite dangtį ir leiskite prietaisui degti dar 5 minutes (valdymo rankenėlės vis dar turi būti nustatytos ties padėtimi HIGH).
- Praėjus 5 minutėms, prietaisas paruoštas naudoti. Dabar ant grotelių galima dėti maistą.

9 DEGIKLIU UŽDEGIMAS

i Norėdami degiklius uždegti elektronine uždegimo sistema, ją turite įdėti AA tipo bateriją. Ši baterija netiekama su prietaisu. Degiklio maitinimo elemento dėklą galite rasti dešiniojo stalo šono priekinio skydelio viduje.

9.1 Saugos nurodymai

- Prieš uždegdamis prietaisą, atlikite visas skyriuje "8 Prietaiso paruošimas naudoti" nurodytas patikras.
- Uždegdamis degiklį visada laikykite dangtį atidarytą.
- Niekada nesilenkite tiesiogiai virš degiklio, jį uždegdamis.

9.2 Pagrindinių degiklių uždegimas

9.2.1 UŽDEGIMO SISTEMOS NAUDJIMAS

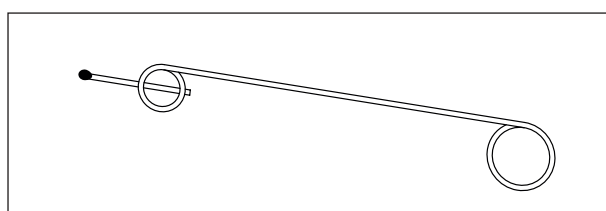
- Atidenkite dangtį ir pagrindinių degiklių valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).
- Jei nedega joks kitas degiklis, atsukite dujų tiekimą ir palaukite dešimt sekundžių. Taip dujos stabilizuosis.
- Ispauskite vieno degiklio valdymo rankenėlę, nustatykite į padėtį HIGH ir šiek tiek ją palaikykite. Įmontuota uždegimo sistema įskels kibirkštis, kurios uždegs degiklį.

⚠ Visada iš pradžių uždekkite vieną pagrindinių degiklių. Niekada nedekite visų pagrindinių degiklių vienu metu.

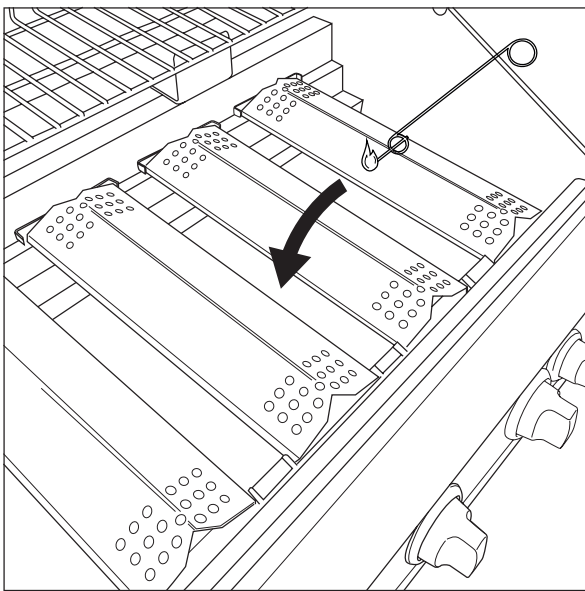
- Jei po trijų bandymų degiklis neužsidega, pasukite jo rankenėlę į padėtį OFF, užsukite dujų tiekimą ir palaukite 5 minutes. Taip išeis visos susikaupusios dujos.
- Pabandykite dar kartą uždegti degiklį. Jei vis tiek neužsidega, pabandykite uždegti degtuku ar žr. "14 Problemų sprendimas", kad galėtumėte nustatyti problemos priežastį.

9.2.2 DEGTUKO NAUDJIMAS

- Įstatykite degtuką į degtuko laikiklį.



- Atidenkite dangtį ir pagrindinių degiklių valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).
- Jei nedega joks kitas degiklis, atsukite dujų tiekimą ir palaukite dešimt sekundžių. Taip dujos stabilizuosis.
- Uždekkite degtuką ir laikykite maždaug 13 mm atstumu nuo degiklio.



5. Vieno degiklio valdymo rankenėlę pasukite į padėtį HIGH (didelė liepsna).

- ⚠️** Visada iš pradžių uždekitė vieną pagrindinį degiklį. Niekada nedekite visų pagrindinių degiklių vienu metu.
- 6. Jei per 5 sekundes degiklis neužsidega, pasukite jo rankenėlę į padėtį OFF, užsukite dujų tiekimą ir palaukite 5 minutes. Taip išeis visas susikaupusios dujos.
- 7. Pabandykite dar kartą uždegti degiklį. Jei vis tiek neužsidega, žr. "14 Problemų sprendimas", kad galėtumėte nustatyti problemos priežastį.
- 8. Kai uždegsite vieną degiklį, kitus degiklius uždekitė pasukdami jų valdymo rankenėles į padėtį HIGH (didelė liepsna).

9.3 Šoninio degiklio uždegimas

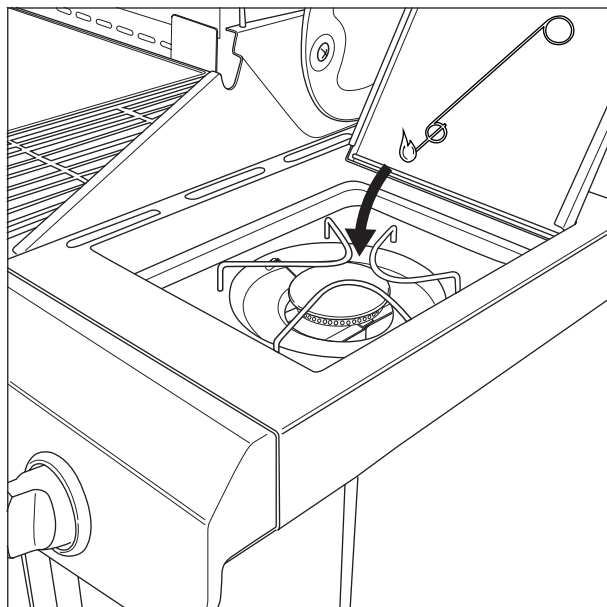
- ⚠️** Šoninis degiklis gali atlaikyti tik puodus, kurių didžiausias svoris yra 9 kg, didžiausias skersmuo – 220 mm ir mažiausias skersmuo – 120 mm.

9.3.1 UŽDEGIMO SISTEMOS NAUDIJIMAS

1. Atidenkite dangtį ir šoninio degiklio valdymo rankenėlę pasukite į padėtį OFF (išjungta).
2. Jei nedega joks kitas degiklis, atsukite dujų tiekimą ir palaukite dešimt sekundžių. Taip dujos stabilizuosis.
3. Ispauskite šoninio degiklio valdymo rankenėlę, nustatykite į padėtį HIGH ir šiek tiek ją palaiykite. Įmontuota uždegimo sistema įskels kibirkštis, kurios uždegs šoninį degiklį.
4. Jei po trijų bandymų degiklis neužsidega, pasukite jo rankenėlę į padėtį OFF, užsukite dujų tiekimą ir palaukite 5 minutes. Taip išeis visas susikaupusios dujos.
5. Pabandykite dar kartą uždegti šoninį degiklį. Jei vis tiek neužsidega, pabandykite uždegti degtuku ar žr. "14 Problemų sprendimas", kad galėtumėte nustatyti problemos priežastį.

9.3.2 DEGTUKO NAUDIJIMAS

1. Įstatykite degtuką į degtuko laikiklį.
2. Atidenkite dangtį ir šoninio degiklio valdymo rankenėlę pasukite į padėtį OFF (išjungta).
3. Jei nedega joks kitas degiklis, atsukite dujų tiekimą ir palaukite dešimt sekundžių. Taip dujos stabilizuosis.
4. Uždekitė degtuką ir laikykite maždaug 13 mm atstumu nuo šoninio degiklio.



5. Šoninio degiklio valdymo rankenėlę pasukite į padėtį HIGH (didelė liepsna).
6. Jei per 5 sekundes šoninis degiklis neužsidega, pasukite jo rankenėlę į padėtį OFF, užsukite dujų tiekimą ir palaukite 5 minutes. Taip išeis visas susikaupusios dujos.
7. Pabandykite dar kartą uždegti šoninį degiklį. Jei vis tiek neužsidega, žr. "14 Problemų sprendimas", kad galėtumėte nustatyti problemos priežastį.

9.4 Degiklių užgesinimas

Jei degiklių nebenaudojate, juos reikia užgesinti. Veiksmus atlikite tokia tvarka:

1. Užsukite dujų tiekimą.
 2. Degiklių valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).
- 💡** Pirmiausia užsukdami dujų tiekimą, užtikrinsite, kad prietaise nebeliko dujų.

9.5 Degiklių uždegimas iš naujo

Jei naudojimo metu degiklis užgėsta, atlikite tokius veiksmus:

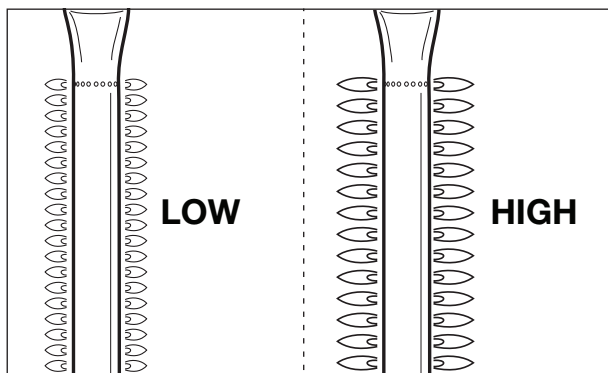
1. Atidenkite dangtį ir užsukite dujų tiekimą.
2. Visas valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta) ir palaukite 5 minutes. Taip išeis visas susikaupusios dujos.
3. Vėl uždekitė degiklį (-ius).

9.6 Liepsnos tikrinimas

Kaskart uždegus degiklį, reikia patikrinti jo liepsną. Idealu, kai liepsna beveik visiškai mėlyna, su geltonu kraštu viršuje. Pavienės geltonos liepsnos yra normalu ir nepavojinga.

Jei liepsna ne tokia, kokia turėtų būti, problemą spręskite vienu iš šių būdų:

Jei liepsna ...	Atlikite šiuos veiksmus ...
Maža ir visiškai geltona	<ol style="list-style-type: none">Nedelsdami užsukite dujų tiekimą ir visas valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).Žr. "14 Problemų sprendimas", kad galėtumėte nustatyti problemas priežastį. Greičiausiai užsimimš „Venturi“ vamzdžiai.
Iškyla virš taurės	<ol style="list-style-type: none">Nedelsdami užsukite dujų tiekimą ir visas valdymo rankenėles pasukite į padėtį OFF (išjungta).Palaukite 5 minutes, kad išeitų visos susikaupusios dujos.Vėl uždekkite degiklį (-ius).Jei problema išlieka, žr. "14 Problemų sprendimas", kad galėtumėte nustatyti problemas priežastį.



10. NAUDINGI PATARIMAI IR GUDRYBĖS

10.1 Prietaiso įkaitinimas

Įkaitindami prietaisą, užtikrinate, kad grotelės bus pakankamai karštos, kad ant jų būtų galima dėti maistą. Veiksmus atlikite tokia tvarka:

- Uždekkite degiklį (-ius) ir valdymo rankenėles pasukite į padėtį HIGH (didelė liepsna).
- Uždenkite dangtį ir palikite prietaisą dešimčiai minučių.
- Po dešimties minučių atidenkite dangtį ir sudėkite maistą ant grotelių.
- Jei dabar jums reikia mažesnės kaitros, valdymo rankenėlę (-es) pasukite į žemesnę padėtį.

10.2 Kad maistas neprisviltų

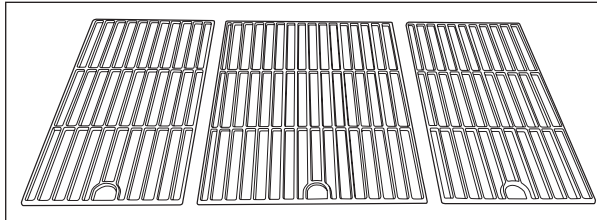
Kad maistas neprisviltų prie grotelių:

- Prieš dėdami maistą ant grotelių ji šiek tiek sutepkite aliejumi. Galite sutepti ir pačias groteles.
- Įkaitinkite prietaisą. Kuo karštesnės grotelės dedant maistą, tuo mažiau maistas prisvils.
- Pernelyg greitai neapverskite maisto. Pirmiausia leiskite jam šiek tiek įkaisti.

10.3 Tiesioginis ir netiesioginis kepimas

Priklasomai nuo jūsų ruošiamo maisto rūšies arba pageidaujama paruošimo būdo, galima kepti tiesiogiai ar netiesiogiai:

Metodas	Apaščias	Naudokite ...
Tiesioginis	Dėkite maistą tiesiai virš degančio degiklio, nustatykite didelę liepsną ir neuždenkite dangčio.	Mėsai ir daržovėms skrudinti
Netiesioginis	Dėkite maistą tiesiai šalia degančio degiklio, nustatykite vidutinę arba mažą liepsną ir uždenkite dangtį.	Toliau kepti paskrudintą mėsą



⚠ Kepdami po uždengtu dangčiu visada stebékite dangčio termometrą, kad prietaisas pernelyg neįkainstų. Žr. "10.5 Maisto temperatūros stebėjimas".

10.4 Kepimas uždengus dangtį

Kepimas uždengus dangtį turi keletą svarbių privalumų:

- Grotelių temperatūra būna aukštesnė ir išlieka pastovesnė.
 - Sutrumpėja maisto kepimo laikas, maistas būna sultingesnis.
 - Mažiau liepsnos šokčiojimų, mažiau sunaudojama duju.
- ⚠ Kepdami po uždengtu dangčiu visada stebékite dangčio termometrą, kad prietaisas pernelyg neįkainstų. Žr. "10.5 Maisto temperatūros stebėjimas".

10.5 Maisto temperatūros stebėjimas

Jūsų prietaisas turi galingus degiklius, todėl jis greitai įkainsta ir galima palaikyti pastovią temperatūrą. Tačiau kepdami po uždengtu dangčiu turite užtikrinti, kad prietaisas pernelyg neįkainst. Stebékite dangčio termometrą ir atsižvelkite į šias rekomendacijas:

- Įprasta kepimo temperatūra yra maždaug 21 °C. Esant aukštesnei temperatūrai lašantys ir susirinkę riebalai gali užsidegti.
- Aukštesnė kaip 300 °C temperatūra niekada negali būti ilgiau kaip penkias minutes. Priešingu atveju prietaisas gali būti sugadintas arba deformuotas.

⚠ Jei prietaisas pernelyg įkaito, atvésinkite ji atidengdamai dangtį ir nustatydami mažesnę degiklių liepsną.

10.6 Kaitros zonų išnaudojimas

Kai dega visi degikliai, degiklių gaubtai kaip įmanoma tolygiau paskirsto kaitrą virš grotelių. Tačiau kai kurios zonas vis tiek yra karštesnės už kitas. Galite pasinaudoti šiomis kaitros zonomis ir tobulai paruošti savo maistą:

Zona	Karšta?	Naudokite...
Priekinė	Karšta	Lengvam maistui (krevetėms, žuviai...) kepti
Centrinė	Karštėsnė	Maistui, kurį reikia kepti ilgiau (pvz., dešrelėms, surištai vištielial...), ruošti
Galinė	Karščiausia	Mėsai ir daržovėms skrudinti

💡 Kaitros zonas galite ir patys sukurti reguliuodami degiklių galingumą. Pavyzdžiu, galite nustatyti mažesnę degiklio liepsną ir virš jo esančioje zonoje kepti lengvesnį maistą arba maistą, kurį reikia ilgiau gaminti.

10.7 Kaip išvengti liepsnos šokčiojimų

Kepant kepsninėje normalu, kad kartais pasitaiko liepsnos šokčiojimų. Tačiau jei liepsna šokčioja per dažnai, gali padidėti prietaiso temperatūra ir užsiliepsnoti susikaupę riebalai.

Norédami išvengti liepsnos šokčiojimų:

- Pradėdami kepti įsitikinkite, kad taurė švari. Mes rekomenduojame taurę valyti po kiekvieno naudojimo. žr. "11.2 Taurės valymas".
- Reguliariai tikrinkite, ar riebalų nutekėjimo anga neužsikimšusi ir ar riebalų lašų surinkimo padėklas ar indelis neužsipildęs.
- Kepdami riebią mėsą, nupjaustykite nereikalingus riebalus, uždenkite dangtį ir nustatykite vidutinę arba mažą degiklių liepsną.

11 PRIETAISO PRIEŽIŪRA

11.1 Grotelių valymas

Rekomenduojame valyti kepimo groteles po kiekvieno naudojimo su „Barbecook“ valikliu.

💡 Taip pat galite valyti kepimo groteles su švelniu valikliu arba natrio bikarbonatu. Niekada nenaudokite orkaičių valiklių kepimo grotelėms.

11.2 Dubens valymas

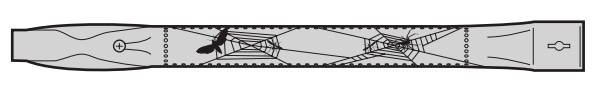
Rekomenduojame valyti dubenį po kiekvieno naudojimo su „Barbecook“ valikliu.

11.3 Degiklių ir „Venturi“ vamzdelių valymas

11.3.1 KAM VALYTI DEGIKLIAUS IR „VENTURI“ VAMZDELIUS?

Vorai ir vabzdžiai degikliuose ir „Venturi“ vamzdeliuose gali primegti tinklų ir prisdaryti lizdų. Tai gali užblokuoti duju tiekimą į degiklius. Dėl to:

- Gali nepavykti uždegti degiklių. Jei juos kaip nors uždegsite, jie degs geltona liepsna ir susidarys daug dūmų.
- Dujos gali pradėti degti „Venturi“ vamzdelių išorėje, prie valdymo rankenėlių. Tokios liepsnos vadinamos tvykstelėjimais ir jos gali sukelti sunkių sužalojimų ir stipriai apgadinti prietaisą.



💡 Dėl užsikimšusių degiklių ir „Venturi“ vamzdelių padaryti pažeidimai laikomi nepakankama priežiūra ir jiems netaikoma garantija.

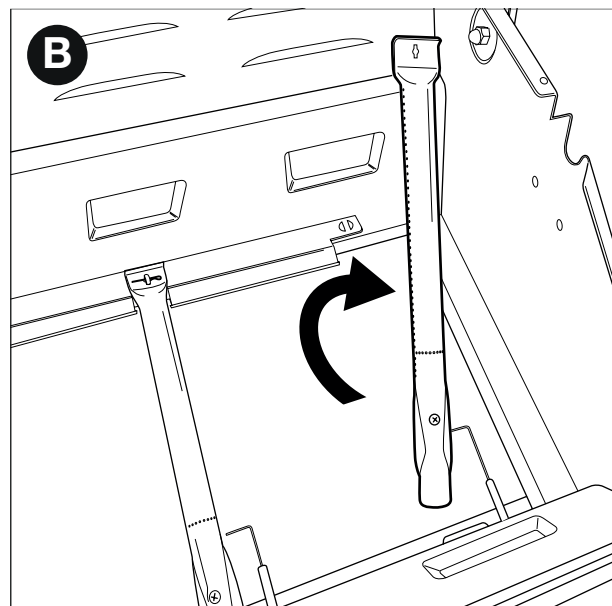
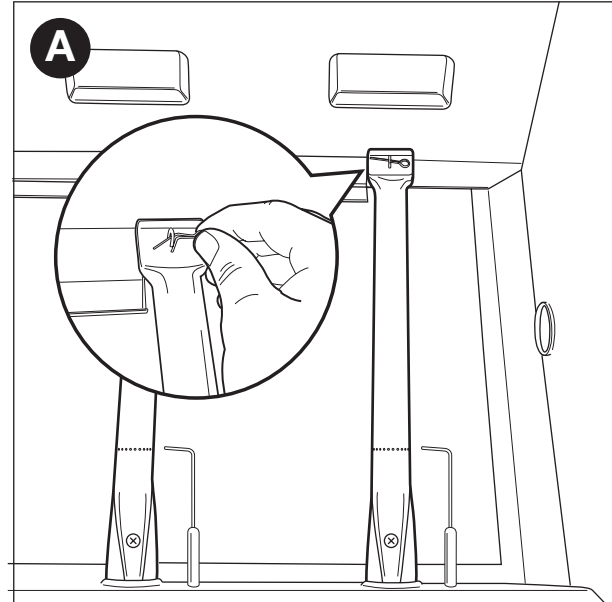
11.3.2 KADA VALYTI DEGIKLIAUS IR „VENTURI“ VAMZDELIUS?

Prietaiso degiklius ir „Venturi“ vamzdelius reikia valyti:

- Prieš naudojant pirmą kartą po ilgos pertraukos.
- Bent du kartus per metus, iš kurių vieną kartą - sezono pradžioje.

11.3.3 NORÉDAMI IŠVALYTI DEGIKLIAUS IR „VENTURI“ VAMZDELIUS

1. Nuimkite degiklius nuo prietaiso, kaip parodyta iliustracijoje. Pastebėjus, kad degiklis pažeistas, jį reikia pakeisti.



2. Degiklius ir „Venturi“ vamzdelius valykite mažu šepeteliu ar pačių pasidarytu vamzdžių valymo įtaisu O štiesinta savaržėle, vamzdžių šepeteliu ir kt.).
3. Vėl uždékite degiklius. Būtinai įstatykite „Venturi“ vamzdelius į duju vožtuvų kiaurymes.

11.4 Emaliuotų, nerūdijančiojo plieno chromuotil ir milteliniai būdu dažytų dalių priežiūra

Prietaisą sudaro emaliuotos, nerūdijančiojo plieno, chromuotos ir milteliniai būdu dažytos dalys. Kiekvieną medžiagą reikia prižiūrėti skirtingai:

Medžiaga	Kaip prižiūrėti šią medžiagą
Emalis	<ul style="list-style-type: none">Nenaudokite aštrių daiktų ir netrankykite į kietą paviršių.Venkite karšto emalio sąlyčio su šaltais skysčiais.Galima naudoti metalines kempines ir abrazyvinės valymo priemones.
Nerūdijantysis plienas ir chromas	<ul style="list-style-type: none">Nenaudokite stiprių, abrazyviniu arba metaliniu valymo priemonių.Naudokite švelnias valymo priemones ir palikite ant plieno, kad jos suveikštų.Naudokite minkštą kempinę arba šluostę.Prieš padėdami į laikymo vietą, gerai nuplaukite ir išdžiovinkite.
Miltelinis dažymas	<ul style="list-style-type: none">Nenaudokite aštrių daiktų.Naudokite švelnius ploviklius ir minkštą kempinę arba šluostę.Prieš padėdami į laikymo vietą, gerai nuplaukite ir išdžiovinkite.

⚠ Kad ant nerūdijančiojo plieno nesusidarytų rūdžių, venkite sąlyčio su chloru, druska ir geležimi. Rekomenduojame nenaudoti šio prietaiso netoli nuo pakrančių, prie geležinkelio ar baseinių.

⚠ Nesilaikant šių nurodymų padaryti pažeidimai laikomi nepakankama priežiūra ir jiems netaikoma garantija.

Po išskaidytu prietaiso vaizdu (antroje vadovo dalyje) rasite dalį, iš kurių sudarytas prietaisas, sąrašą. Šiame sąraše yra simbolis, nurodantis kiekvienos dalies medžiagą, taigi norėdami pasitikrinti, kaip prižiūrėti konkretių dalį, galite pasinaudoti šiuo sąrašu. Dalijų sąraše naudojami tokie simboliai:

Simbolis	Medžiaga
●	Emalis
▲	Chromas
■	Nerūdijantysis plienas
★	Miltelinis dažymas

11.5 Prietaiso laikymas

Jei prietaiso ilgiau nenaudosite, padėkite jį į sausą vietą. Prieš padėdami prietaisą saugoti:

- Atjunkite dujų balioną. Niekada nelaikykite prietaiso patalpoje (net garaže ar stoginėje) su prijungtu dujų balionu.
- Išvalykite degiklius ir groteles, ištepkite aliejumi ir svuvinokite į popierį.
- Uždenkite prietaisą „Barbecook“ dangčiu. Užregistruokite savo prietaisą www.barbecook.com ir sužinokite, kokio dangčio jums reikia.

11.6 Dujų balionų laikymas

Šie nurodymai galioja ir tuštiems, ir pilniems dujų balionams.

- Visada dujų balionus laikykite lauke, gerai vėdinamoje vietoje. Užtikrinkite, kad jų neveiks pernelyg aukšta temperatūra ar tiesioginiai saulės spinduliai.
- Niekada nelaikykite dujų baliono vietoje, kurioje gali pasidaryti labai karšta (pvz., automobiliuje, valtyje ir t. t.).
- Niekada nelaikykite dujų baliono ar atsarginio dujų baliono prietaiso spintoje.
- Niekada nelaikykite atsarginio dujų baliono šalia naudojamo prietaiso.
- Visada laikykite dujų balionus vaikams nepasiekiamose vietoje.
- Visada gabenkite dujų balionus stačius.

11.7 Atsarginių dalių užsakymas

Dalis, kurios tiesiogiai veikiamos ugnies arba didelio karščio, reikia laikas nuo laiko keisti. Norėdami užsisakyti atsarginę dalį:

- Žr. nuorodos numerį ant dalies, kurios jums reikia. Visų nuorodų numerių sąrašą rasite žemiau erdvino vaizdo, antroje šios instrukcijos dalyje, arba svetainėje www.barbecook.com.
 Jei užregistruavote savo prietaisą internetu, automatiškai būsite nukreipti į tinkamą sąrašą savo „MyBarbecook“ paskyroje. Ten turėsite galimybę užsisakyti dalis internetu.
- Užsisakykite atsarginę dalį svetainėje www.barbecook.com arba pardavimo vietoje. Dalis, kurioms taikoma garantija, galima užsisakyti tik pardavimo vietoje.

12 GARANTIJA

12.1 Kaetud

Jūsų prietaisui taikoma dvejų metų garantija skaičiuojant nuo įsigijimo datos. Ši garantija galioja visiems gamybos defektams su sąlyga, kad:

- Jūs naudojote, surinkote ir prižiūrėjote savo prietaisą pagal šiame vadove išdėstytaus nurodymus. Pažeidimai, atsiradę dėl netinkamo naudojimo, neteisingo surinkimo arba nepakankamos priežiūros, nelaikomi gamybos defektais.
- Galite pateikti savo prietaiso kvitą ir unikalų serijos numerį. Šis serijos numeris prasideda G, po to eina 15 skaitmenų. Jį galite rasti:
 - Šiame vadove ir Jame esančiame pradiname pakete.
 - Ant prietaiso pakuotės.
 - Spintelės durelių viduje.
- „Barbecook“ kokybės skyrius patvirtina, kad dalys yra defektuotos ir kad tai išaiškėjo prietaisą iprastai naudojant, tinkamai surinkus ir pakankamai prižiūrint.

Jei viena iš pirmių paminėtų sąlygų netenkinama, negalite reikalauti jokios kompensacijos. Visais atvejais garantija apsiribojasi defektuotos (-ų) dalies (-ių) remontu arba keitimui.

12.2 Garantijos netaikymas

Toliau išvardytiems pažeidimams ir defektams garantija netaikoma:

- Įprastam dalių, kurias tiesiogiai veikia liepsna arba intensyvi kaitra, nusidėvėjimui (rūdijimui, deformavimuisi, spalvos pakitimui ir t. t.). Šias dalis kartkartėmis pakeisti yra normalu.
- Matomiems netolygumams, kurie yra neatsiejami nuo gamybos proceso. Šie netolygumai nelaikomi gamybos defektais.
- Visiems pažeidimams, atsiradusiems dėl nepakankamos priežiūros, neteisingo saugojimo, netinkamo surinkimo ar gamintojo surinktų dalių pakeitimų.
- Visiems pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, neteisingo elgesio su prietaisu (nenaudojimo pagal šiame vadove išdėstytaus nurodymus, naudojimo komerciniais tikslais ir t. t.).
- Visiems pažeidimams, atsiradusiems kaip pasekmė dėl nerūpestingo prietaiso naudojimo arba naudojimo nesilaikant nurodymų.

- Korozijai arba spalvos pakitimui, kurį sukélė išorinis poveikis, stiprių valymo priemonių ar chloro naudojimas ir t. t. Šie pažeidimai nelaikomi gamybos defektais.

13 TECHNINIAI DUOMENYS

13.1 Techninių duomenų etiketė

Techninių duomenų etiketėje pateikiama visi jūsų prietaiso techniniai duomenys. Jų galite rasti:

- Antroje šio vadovo dalyje.
- Spintelės durelių viduje.

13.2 Injektorite läbimőodud

- Pagrindinio degiklio: 0.92
- Šoninio degiklio: 0.85

14 PROBLEMU SPRENDIMAS

Problema	Galima (-os) priežastis (-ys)	Sprendimas (-ai)
Nepakankama kaitra	<ul style="list-style-type: none">Neatsuktos dujos„Venturi“ vamzdeliai nėra virš duju vožtuvo kiaurymiuUžsikimšusios degiklio angosDujų balionas (beveik) tuščiasSlėgio reguliatorius neteisingai prijungtas prie baliono ir (arba) žarnos	<ul style="list-style-type: none">Atsukite duju tiekimą .„Venturi“ vamzdelius patalpinkite virš duju vožtuvo kiaurymiuIšvalykite degiklių angas arba pakeiskite degikliusPakeiskite balionąIš naujo prijunkite slėgio regulatorių prie baliono ir (arba) žarnos
Per didelę kaitra ir (arba) liepsnos šokčiojimai	<ul style="list-style-type: none">Maistas pernelyg riebusUžsikimšusi riebalų nutekėjimo anga, riebalai taurėje ir (arba) riebalai ant degikliųTemperatūra per aukštą	<ul style="list-style-type: none">Nupjaustykite nereikalingus riebalus arba nustatykite mažą degiklių liepsnąIšvalykite riebalų nutekėjimo angą, taurę ir degikliusNustatykite žemesnę degiklių temperatūrą ir (arba) kepkite maistą netiesiogiai
Kaitra netolygiai pasiskirsto grotelių paviršiuje	Tam tikri kaitros skirtumai yra normalū, žr. "10.6 Kaitros zonų išnaudojimas". Galima (-os) didelių kaitros skirtumų priežastis (-ys): <ul style="list-style-type: none">Prietaisas nebuvo įkaitintas	<ul style="list-style-type: none">Į kaitinkite prietaisą
Geltonos liepsnos	<ul style="list-style-type: none">Užsikimšę degikliai arba „Venturi“ vamzdeliaiDruska ant degikliųPrietaise naudojamas butanas	<ul style="list-style-type: none">Išvalykite degiklius ir „Venturi“ vamzdeliusIšvalykite degikliusPrijunkite prietaisą prie propano, naudodami atitinkamą slėgio regulatorių
Ne visa liepsna	<ul style="list-style-type: none">Degiklis užsikimšęs, nesandarus arba surūdijęs	<ul style="list-style-type: none">Išvalykite arba pakeiskite degiklį
Tvykstelėjimai (liepsnos „Venturi“ vamzdelių išorėje arba prie valdymo rankenėlių)	<ul style="list-style-type: none">Užsikimšę degikliai arba „Venturi“ vamzdeliai	<ul style="list-style-type: none">Užsukite duju tiekimą ir nustatykite degiklius į padėtį OFF (išjungta).Leiskite prietaisui atvėsti.Išvalykite degiklius ir „Venturi“ vamzdelius.
Virš taurės krašto iškylančios liepsnos	<ul style="list-style-type: none">Stiprus orasDujų balionas (beveik) tuščiasRiebalai taurėje ir (arba) ant degiklių	<ul style="list-style-type: none">Pastatykite prietaisą taip, kad vėjas į jį pūstu iš galio.Pakeiskite balionąIšvalykite taurę ir degiklius
Pašaliniai slėgio reguliatoriaus garsai	<ul style="list-style-type: none">Karštas orasNaujas (pilnas) duju balionas	<ul style="list-style-type: none">Tai nepavojingai ir tai nėra defektas. Turi praeiti savaimė po kurio laiko.
Degiklių nustačius į padėtį LOW (mažą liepsną), jis švilpia	<ul style="list-style-type: none">Nešvarus duju purkštuvas, „Venturi“ vamzdelis ir (arba) degiklis	<ul style="list-style-type: none">Išvalykite duju purkštuvą, „Venturi“ vamzdelį ir degiklį

Problém	Galima (-os) priežastis (-ys)	Sprendimas (-ai)
Neįmanoma uždegti degiklio (naudojant uždegimo sistemą arba degtukus)	<ul style="list-style-type: none"> Užsikimšes degiklis arba „Venturi“ vamzdelis Neateina dujos 	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite degiklį ir „Venturi“ vamzdelį Atsukite duju tiekimą ir paspauskite apsauginę rankenelę ant slėgio reguliatoriaus (būna ne ant visų reguliatorių)
Neįmanoma uždegti degiklio naudojant uždegimo sistemą	<ul style="list-style-type: none"> Nejdėta baterija arba įdėta neteisingai Vidurinis degiklis neužsidega pirmas Netinkamai sujungti uždegimo sistemos laidai Pažeistas elektrodas Nėra įžeminimo Sugedusi uždegimo sistema 	<ul style="list-style-type: none"> (Iš naujo) įdékite bateriją, atsižvelgdami į poliškumą Pirmiausia uždekitė vidurinį degiklį Patirkinkite ir iš naujo sujunkite visas uždegimo sistemos jungtis Pakeiskite elektrodą Patirkinkite ir iš naujo sujunkite elektrodus, degiklius ir uždegimo sistemą Pakeiskite uždegimo sistemą
Paspaudus uždegimo sistemos jungiklių, nesimato ir nesigirdi kibirkščių	<ul style="list-style-type: none"> Nejdėta baterija arba įdėta neteisingai Išsekusi baterija Netinkamai sujungtas uždegimo sistemos mygtukas Sugedęs kibirkščių generatorius 	<ul style="list-style-type: none"> (Iš naujo) įdékite bateriją, atsižvelgdami į poliškumą Pakeiskite bateriją Iš naujo prijunkite uždegimo sistemos mygtuką Pakeiskite kibirkščių generatorių
Paspaudus uždegimo sistemos jungiklių, girdisi tik kibirkščių garsas (kibirkščių nėra)	<ul style="list-style-type: none"> Nėra įžeminimo Degiklis ir elektrodas per toli vienas nuo kito 	<ul style="list-style-type: none"> Iš naujo sujunkite kibirkščių generatorių ir elektrodus Šiek tiek palenkite elektrodą, kad jis būtų arčiau degiklio
Yra kibirkščių, einančių ne iš degiklių	<ul style="list-style-type: none"> Pažeisti laidai 	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite laidus
Yra kibirkščių, bet ne visuose elektroduose ir (arba) jos per silpnos	<ul style="list-style-type: none"> Nėra įžeminimo Baigia išsekti baterija Sudrékė arba pažeisti elektrodai 	<ul style="list-style-type: none"> Iš naujo sujunkite kibirkščių generatorių ir elektrodus Pakeiskite bateriją Nusausinkite elektrodus popieriniu rankšluosčiu arba pakeiskite elektrodus

LV - LIETOŠANAS PAMACIBA

1	Reģistrējiet savu ierīci	236	11	Ierīces apkope	243
2	Par šo rokasgrāmatu.....	236		• Restu tīrišana	243
3	Svarīgi drošības norādījumi	236		• Metāla bļodas tīrišana.....	243
	• Izlasiet un izpildiet norādījumus	236		• Degļu vai Venturi cauruļu tīrišana.....	243
	• Esiet uzmanīgs ar gāzi	236		• Emaljēto, nerūsējošā tērauda, hromēto un ar	
	• Piemērotas vietas izvēle	236		pulveri klāto daļu uzturēšana	244
	• Drošības brīdinājumi	236		• Ierīces uzglabāšana	244
4	Atkārtoti jēdzieni	236		• Gāzes balonu uzglabāšana.....	244
	• Venturi caurules	236		• Rezerves daļu pasūtīšana	244
	• Degļu pārsegvi	237	12	Garantija.....	244
	• Emalja	237		• Garantijos taikymas	244
	• Uzliesmojumi	237		• Garantijos netaikymas	245
5	Ierīces montāža.....	237	13	Tehniskie dati	245
	• Drošības norādījumi	237		• Tipa plāksnīte.....	245
	• Ierīces montāža.....	237		• Iesmidzinātāja diametri	245
6	Ierīces pieslēgums gāzes avotam.....	237	14	Klūmju novēršana	245
	• Kāds gāzes balons, šķūtene un regulators ir				
	vispiemērotākais	237			
	• Drošības norādījumi	237			
	• Šķūtenes pievienošana ierīcei.....	237			
	• Šķūtenes un balona pievienošana regulatoram.....	238			
	• Gāzes balona nomaiņa	239			
7	Gāzes noplūdes pārbaude.....	239			
	• Kādēļ jāpārbauda, vai nav gāzes noplūdes?	239			
	• Kad jāpārbauda, vai nav gāzes noplūdes?	239			
	• Drošības norādījumi	239			
	• Kādi materiāli nepieciešami	239			
	• Lai pārbaudītu, vai nav gāzes noplūdes	239			
	• Ja ir radusies gāzes noplūde	239			
8	Ierīces sagatavošana lietošanai	240			
	• Pirms katras lietošanas	240			
	• Gāzes balona nomaiņa	240			
	• Ierīces sagatavošana darbam.....	240			
9	Degļu aizdegšana	240			
	• Drošības norādījumi	240			
	• Galveno degļu aizdegšana.....	240			
	• Gāzes balona nomaiņa	241			
	• Degļu izslēgšana.....	241			
	• Degļu atkārtota aizdegšana	241			
	• Liesmu pārbaude	242			
10	Noderīgi padomi un ieteikumi	242			
	• Ierīces iesildīšana.....	242			
	• Kā nepieļaut produktu pieķepšanu	242			
	• Tiešā un netiešā grilēšana	242			
	• Gāzes balona nomaiņa	242			
	• Temperatūras uzraudzība.....	242			
	• Gāzes balona nomaiņa	242			
	• Kā izvairīties no uzliesmojumiem	243			

1 REGISTRĒJIET SAVU IERĪCI

Paldies, ka iegādājāties "Barbecook" ierīci! Jūs sagaida jauna pieredze neatkarīgi no tā, vai izmantosiet ierīci dabas klausā un mierpilnajā vidē vai dinamiskajā pilsētvidē. Klūstiet par grilēšanas ekspertu mūsu #barbecook kopienā un popularizējet savas grilēšanas prasmes.

Reģistrējet savu "Barbecook" ierīci tiešsaistē un izbaudiet virkni priekšrocību:

- Pilnu piekļuvi lietotāja rokasgrāmatai un iespēju pilnībā iepazīt savu ierīci;
- Individuālu pielāgotu pēcpārdošanas apkalpošanu, kas ļaus ātri sagādāt rezerves daļas un izmantot optimālu garantijas apkalpošanu;
- Mēs informēsim jūs par produkta atjauninājumiem un sniegsim padomus, rekomendācijas un iedvesmojošu informāciju, kas atraisīs jūsu grilēšanas meistarību.

Esat gatavs piedzīvojumam? Reģistrējet savu produktu un pievienojieties #barbecook kopienai!

 Papildinformācija par ierīces reģistrēšanu ir pieejama vietnē www.barbecook.com.

 "Barbecook" ciena jūsu privātumu. Jūsu dati netiks pārdoti, izplatīti vai koplietoti ar trešajām pusēm.

2 PAR ŠO ROKASGRĀMATU

Šajā rokasgrāmatā ir divas daļas.

- Pirmā daļa ir tā, kuru pašreiz lasāt. Tajā ir iekļauti norādījumi par ierīces montāžu, lietošanu un apkopi.
- Otrā daļa sākas 325. lpp. Tajā ir visu veidu šajā rokasgrāmatā aprakstīto ierīču attēli (izvērti skati, montāžas rasējumi...).

3 SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

3.1 Izlasiet un izpildiet norādījumus

Pirms ierīces izmantošanas izlasiet norādījumus. Vienmēr rūpīgi izpildiet norādījumus. Ierīces nepareiza montāža vai izmantošana var radīt aizdegšanos vai materiālos zaudējumus.

 Uz bojājumiem, kas radušies, neievērojot norādījumus (nepareiza montāža, lietošana, apkope) garantija neattieksies.

3.2 Esiet uzmanīgs ar gāzi

Gāzes lietošana ir pilnīgi droša, tomēr nepieciešama papildu piesardzība:

- Uzglabājiet gāzes balonus tikai ārpus telpām, labi vēdināmā vietā. Pārliecinieties, ka tie netiek pakļauti pārmērīgam karstumam vai tiešiem saules stariem.
- Nekad neuzglabājiet gāzes balonu vai rezerves gāzes cilindru ierīces korpusā.
- Neuzglabājiet rezerves gāzes balonu gāzes ierīces tuvumā, kas to lietojat.
- Pēc lietošanas vienmēr noslēdziet gāzes pievadi no gāzes balona.
- Nesmēķējiet gāzes ierīces vai gāzes balona (pilna vai tukša) tuvumā.



Ja konstatējat gāzes smārdu, nekavējoties noslēdziet gāzes pievadu, nodzēsiet visas liesmas un atveriet ierīces vāku. Ja gāzes smārds vēl arvien jūtams, sazinieties ar gāzes piegādātāju vai ugunsdzēsības dienestu.

3.3 Piemērotas vietas izvēle

Lietojet šo ierīci tikai ārpus telpām. Izmantojot to telpās, kaut vai garāžā vai šķūnītī, var tikt izraisīta saindēšanās ar tvana gāzi.

Izvēloties vietu ārpus telpām, vienmēr:

- Novietojiet ierīci vismaz trīs metru attālumā no jebkādas ēkas, atklātā un labi vēdinātā vietā.
- Pārliecinieties, ka degliem un ierīces ventilācijas atverēm tiek nodrošināta netraucēta gaisa pieplūde.
- Pārbaudiet, vai ierīce neatrodas zem pārkares (lieveņa, nojumes u.c.) vai zem lapotnes.
- Novietojiet ierīci uz stingras un stabilas virsmas. Nekad nenovietojiet ierīci uz kustīga transportlīdzekļa (laivas, piekabes u.c.).

3.4 Drošības brīdinājumi

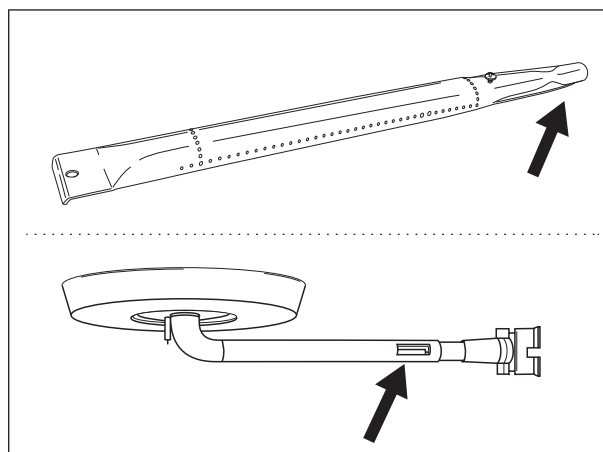
- Izmantojiet tikai ārpus telpām.
- Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šos norādījumus.
- Ierīces darbības laikā nepārvietojiet to.
- Ierīces darbības laikā neatstājiet to bez uzraudzības, īpaši tad, ja tās tuvumā atrodas bērni vai dzīvnieki.
- BRĪDINĀJUMS. Pieejamās daļas var spēcīgi uzkarst. Sargājiet no maziem bērniem.
- Saskarē ar karstajām ierīces dalām (vāku, resti u. tml.) izmantojiet atbilstošus aizsarglīdzekļus.
- Ierīces lietošanas laikā tās tuvumā nedrīkst atrasties viegli uzliesmojoši materiāli.
- Ar gāzi darbināmai ierīcei neizmantojiet malku, kokogles, lavas akmenus un keramiskās briketes.
- Neizmantojiet ierīci, ja esat lietojis alkoholu vai zāles.
- Pēc ierīces lietošanas atvienojiet gāzes padevi pie gāzes cilindra.
- Neveiciet nekādus ierīces pārveides darbus.

4 ATKĀRTOTI JĒDZIENI

Šajā daļā ir iekļautas dažu mazāk pazīstamu jēdzienu definīcijas. Šie jēdzieni tiek izmantoti vairākos rokasgrāmatas tekstos.

4.1 Venturi caurules

Venturi caurules ir mazas caurulītes, kas piestiprinātas pie degļu ievadiem. Caurulīšu sānos ir atvere. Tā ir redzama galvenajos deglos un sānu deglī.



Kad gāze plūst uz degļiem, tā virzās pa Venturi caurulēm. Tā kā atveres ir sānos, gāze sajaucas ar gaisu un tādējādi ar skābekli. Tas nepieciešams, lai panāktu degļu atbilstošu aizdegšanu: tikai gāzes un skābekļa maisījums aizdegsies pareizi un nodrošinās piemērotu liesmu.

4.2 Degļu pārsegi

Degļu pārsegi ir pārsegi, kurus uzliekat uz savas ierīces degļiem. Tie aizsargā degļus no pilošiem taukiem. Pārsegu sānos esošās atveres arī izplata siltumu pa restēm, tādējādi tās sakarsējot daudz ātrāk un vienmērīgāk.

4.3 Emalja

Dažas ierīces daļas ir pārklātas ar izkausēta stikla slāni, kas tiek dēvēts par emalju. Šī emalja aizsargā zem tās esošo metālu pret koroziju. Emalja ir augstas kvalitātes materiāls: tā ir izturīga pret rūsu, neizbalo augstā temperatūrā, ir vienkārši apkopojama.

⚠️ Tā kā emalja ir mazāk elastīga nekā metāls, ko tā pārklāj, ierīci lietojot nepareizi, emalja var atdalīties. Lai nepieļautu klūmes, esiet uzmanīgs, montējot emaljētās daļas, un vienmēr apkopiet emaljas pārklājumu, kā tas aprakstīts šajā rokasgrāmatā.

4.4 Uzliesmojumi

Uzliesmojumi ir pēkšņa liesma, kas paceļas no metāla bļodas grilējot. To parasti izraisa piloši tauki vai marināde.

5 IERĪCES MONTĀŽA

5.1 Drošības norādījumi

- Saliekot ierīci, nepārveidojiet to. Ir ļoti bīstami un nav atļauts pārveidot ražotāja jau samontētās un/vai fiksētās ierīces daļas.
- Vienmēr rūpīgi izpildiet montāžas norādījumus.
- Lietotājs ir atbildīgs par ierīces pareizu montāžu. Uz nepareizas montāžas radītiem bojājumiem garantija neattiecas.

5.2 Ierīces montāža

Jums būs nepieciešams krusta skrūvgriezis, plakanais skrūvgriezis un M baterija (elektriskajai aizdegšanas ierīcei). Baterijas nav iekļautas ierīces komplektācijā.

1. Novietojiet ierīci uz plakanas un tīras virsmas.
2. Samontējiet ierīci, kā parādīts montāžas zīmējumos. Zīmējumi atrodami šīs rokasgrāmatas otrajā daļā pēc jūsu ierīces izvērstā skata.

⚠️ Saliekot emaljētās daļas, esiet uzmanīgs. Darbarīki un skrūves var sabojāt emalju. Emaljas aizsardzībai ap skrūvēm lietojiet komplektā iekļautās šķiedras starplikas.

i Komplektācijā var būt iekļauts vairāk skrūvju, nekā tas nepieciešams. Pēc montāžas skrūves var palikt pāri.

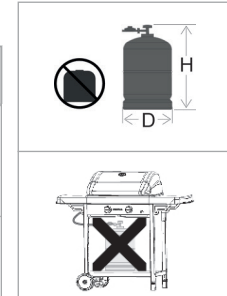
i Komplektācijā ir iekļauts papildu komplekts ar rezerves detaļām (skrūvēm, uzgriežņiem, starplikām u.c.). Tās var izmantot, ja kādas detaļas pazaudētas vai bojātas.

6 IERĪCES PIESLĒGUMS GĀZES AVOTAM

6.1 Kāds gāzes balons, šķītene un regulators ir vispiemerotākais

Pirms gāzes padeves pievienošanas ierīcei ir jāiegādājas gāzes cilindrs, šķītene un spiediena regulators. Tālāk tabulā ir norādīts atbilstošais cilindrs, šķītene un regulators.

Piemēram, Beļģijā ir jāizmanto propāna cilindrs ar šķīteni un 37 mbar regulators vai butāna cilindrs ar šķīteni un 28-30 mbar regulators.



💡 Šo barbekjū ierīci var noregulēt darbībai ar 4,5-15 kg butāna/propāna cilindriem ar atbilstošiem zems piediena regulatoriem. Iesakām pievienot ierīci propānam. Propāns nodrošina kvalitatīvu degšanu, un to mazāk ietekmē sals. Cilindra augstumam (H) ir jābūt mazākam par 58 cm neatkarīgi no cilindra platuma vai diametra (D).

💡 Iegādājieties spiediena regulatoru un gāzes cilindru kopā. Ne visi regulatori der visiem cilindriem.

💡 Izmantojiet tikai tādu gāzes šķīteni un regulatoru, kas ir atļauti lietošanai konkrētajā valstī.

6.2 Drošības norādījumi

- Nekad nepievienojiet gāzes balonu tieši ierīcei. Vispirms uz balona vienmēr uzstādīt spiediena regulatoru.
- Nepārveidojiet iepriekš uzstādītās vai noslēgtās balona, šķītēnes vai spiediena regulatora daļas.
- Šķītenei ir jābūt iespējami īsai (maksimāli 1,5 m), lai novērstu tās vilkšanos pa zemi.
 - Nekādā gadījumā neizlieciet un nelokiet šķītēni. Nevelciet aiz šķītēnes un neduriet tajā caurumus. Turiet šķītēni pietiekamā attālumā no tām barbekjū daļām, kas uzkarst. Nodrošiniet, lai elastīgā šķītene nostiepts, to nesavērpjot un nevelkot aiz tās.
 - Šķītene ir jānomaina, ja tā ir bojāta vai saplēsta, kā arī saskanā ar vietējiem normatīvajiem aktiem un šķītēnes kalpošanas laika beigās (piem., Francijā).
- Cilindram vienmēr jāatrodas vertikālā stāvoklī.
- Nekādā gadījumā neatveriet gāzes padevi.
- Katru reizi, kad veicat kādas izmaiņas gāzes savienojumā, pārliecinieties, ka nav nooplūzu. Skat. "7. Gāzes noplūdes pārbaude".

6.3 Šķītēnes pievienošana ierīcei

Francijā:

Ierīcei drīkst izmantot divu veidu elastīgās šķītēnes

- Elastīgo šķītēni, ko paredzēts savienot ar riņķveida galiem abās barbekjū un regulators pusēs, stingri nostiprinot ar manšetēm (saskanā ar standartu XP D 36-110); ieteicamais garums ir 1,25 m.
- Elastīgo šķītēni (atbilstoši standartam XP D 36-112), uzstādot ar G 1/2 vītnoto uzgriezni piestiprināšanai pie barbekjū un vītnoto uzgriezni M 20x1,5 piestiprināšanai pie regulators; ieteicamais garums ir 1,25 m.

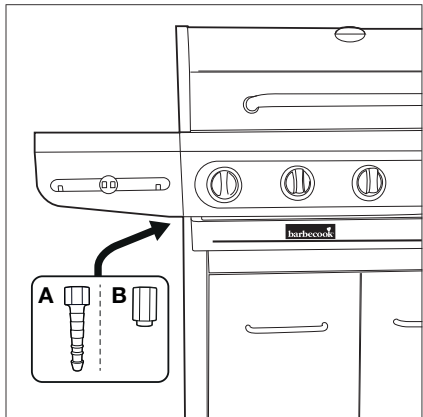
Citās valstīs:

Jāizmanto elastīgā šķūtene, kas ir piemērota lietošanai ar butāna un propāna gāzi. Šķūtenes garums nedrīkst pārsniegt 1,50 m.

Lai pievienotu gāzes šķūteni ierīcei, uz ierīces gāzes caurules jāuzstāda savienojums. Ierīces komplektācijā ir divi savienojumi, kas paredzēti konkrētām valstīm:

Valsts	Savienojums
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	A savienojums
FR	B savienojums

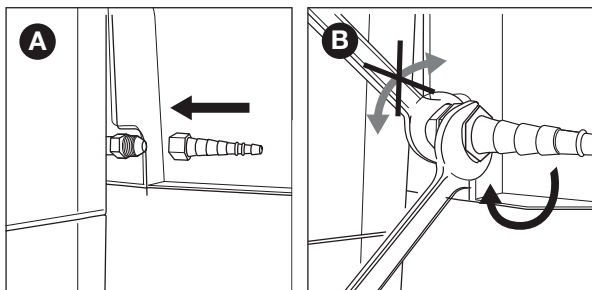
⚠️ Ja tabulā jūsu valsts nav norādīta, izmantojiet savienojumu, kas atbilst jūsu valsts normatīviem.



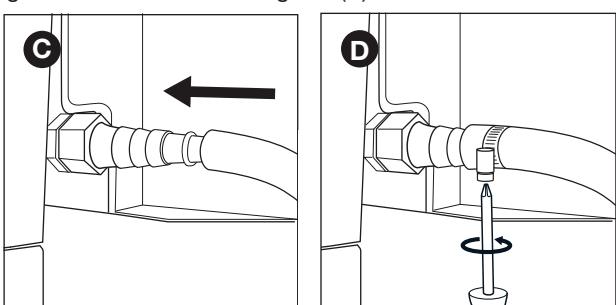
6.3.1 A SAVIENOJUMS

Nepieciešama 19 mm uzgriežņatslēga un krusta skrūvgriezis.

- Uzskrūvējiet savienojumu uz ierīces gāzes caurules (A) un pievelciet savienojumu ar 19 mm uzgriežņatslēgu (B).



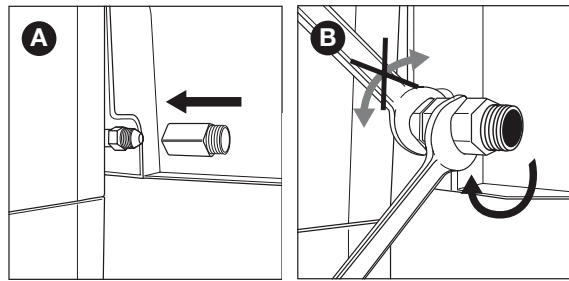
- Uzbīdiet šķūteni uz savienojuma (C) un pievelciet fiksācijas gredzenu ar knusta skrūvgriezi (D).



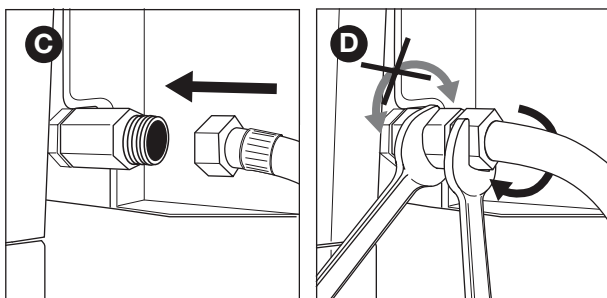
6.3.2 B SAVIENOJUMS

Nepieciešama 22 mm uzgriežņatslēga un bīdatslēga.

- Uzskrūvējiet savienojumu uz ierīces gāzes caurules (A) un pievelciet savienojumu ar 22 mm uzgriežņatslēgu (B).



- Uzskrūvējiet gāzes šķūteni uz savienojuma (C) un pievelciet ar abām uzgriežņatslēgām. Turiet savienojumu ar 22 mm uzgriežņatslēgu, vienlaikus griezot šķūteni ar bīdatslēgu (D).

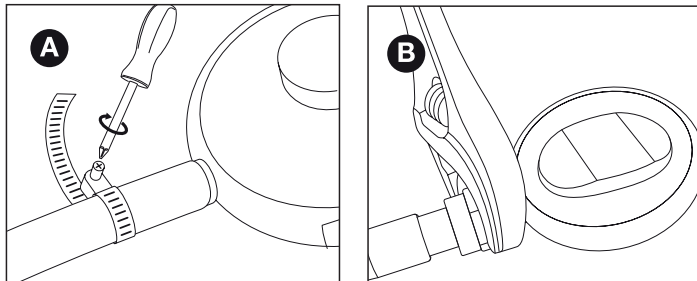


6.4 Šķūtenes un balona pievienošana regulatoram

Atkarībā no izmantojamā spiediena regulatora, nepieciešams krusta skrūvgriezis un/vai bīdatslēga.

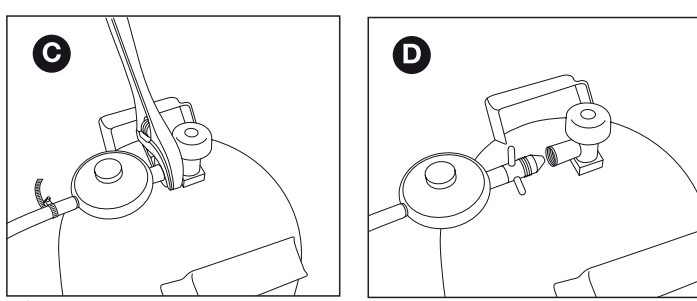
- Pievienojet šķūteni pie spiediena regulatora. Rīkojieties šādi:

- Ja šķūtenei ir fiksācijas gredzens, uzbīdiet šķūteni uz regulatora un pievelciet fiksācijas gredzenu ar krusta skrūvgriezi (A).
- Ja šķūtenei ir uzgrieznis, uzskrūvējiet šķūteni uz regulatora un pievelciet uzgriezni ar bīdatslēgu (B).



- Pievienojet spiediena regulatoru gāzes balonam. Rīkojieties šādi:

- Ja regulatoram ir uzgrieznis, uzskrūvējiet regulatoru pulksteņrādītāju kustības virzienā uz balona un pievelciet uzgriezni ar bīdatslēgu (C).
- Ja regulatoram ir skrūves vītnē, uzskrūvējiet regulatoru uz balona pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (D).



⚠️ Izmantojiet tikai regulatorus, kas atbilst EN 16129.

6.5 Gāzes balona nomaņa

- Aizgrieziet gāzes pievadu un pārslēdziet visus vadības regulatorus uz OFF (Izslegt).
- Atvienojiet tukšo balonu un pievienojiet pilnu.
- Pārbaudiet, vai cilindrā, šķūtenē un visos gāzes savienojumos nav noplūdes. Skatiet "7 Gāzes noplūdes pārbaude".

⚠️ Uzmanību, nomainot gāzes balonu, to vienmēr jādara drošā attālumā no aizdegšanās avotiem!

7 GĀZES NOPLŪDES PĀRBAUDE

7.1 Kādēļ jāpārbauda, vai nav gāzes

Propāna un butāna gāze ir smagāka par gaisu. Tādēļ, gāzemē no plūstot, tās neaizplūst no ierīces. It īpaši tad, kad nav vēja, noplūde var izraisīt gāzes uzkrāšanos ap ierīci un tajā. Sakräjusies gāze tad var aizdegties un sprāgt.

7.2 Kad jāpārbauda, vai nav gāzes noplūdes?

- Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes vai pēc ilgstošas neizmantošanas.
- ⚠️** Ja ierīci samontējis izplatītājs, pārbaudiet arī, vai nav gāzes noplūdes.
- Katrā reizi, kad tiek nomainīts kāds gāzes mezglis.
- Vismaz reizi gadā, vēlams sezonas sākumā.

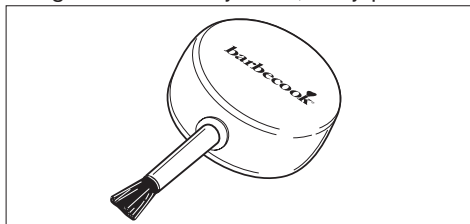
7.3 Drošības norādījumi

- Novietojiet ierīci ārpus telpām, labi vēdināmā vietā. Pārliecinieties, ka ierīces tuvumā nav liesmu un siltuma avotu.
- Lai konstatētu gāzes noplūdi, nekad neizmantojiet šķiltavas un sērkociņus.
- Pārbaudot, vai nav gāzes noplūdes, nesmēķējiet un neaizdedzīniet degļus.

7.4 Kādi materiāli nepieciešami

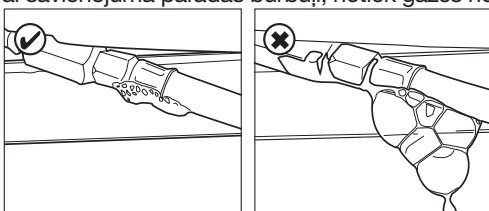
Lai pārbaudītu, vai nav gāzes noplūdes, nepieciešams:

- Pārbaudes šķidrums. Varat izmantot jau gatavu aerosolu no plūžu noteikšanai vai ūdens (50%) un trauku mazgāšanas ziepu (50%) maisījumu.
- No plūžu noteikšanas rīks, kas iekļauts ierīces komplektācijā. Izmantojet to, lai savāktu pārbaudes šķidrumu; lietojiet to tam gāzes mezglam vai savienojumam, kas jāpārbauda.



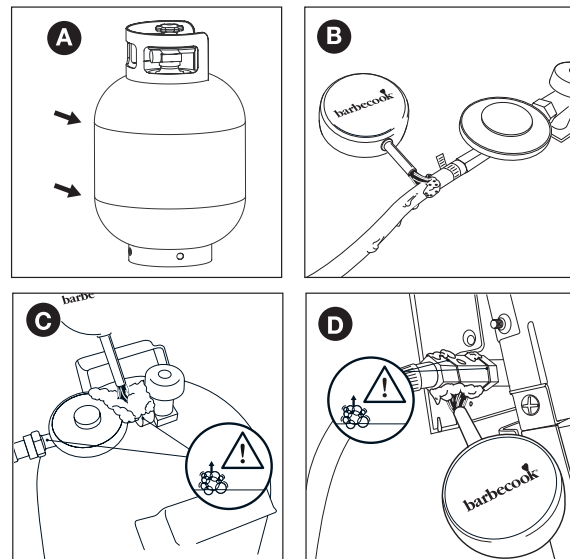
7.5 Lai pārbaudītu, vai nav gāzes noplūdes

Pārbaudiet, vai nav gāzes noplūdes, uzsmērējot pārbaudes šķidrumu visiem gāzes mezgliem un savienojumiem. Ja uz konkrēta mezglā vai savienojuma parādās burbuli, notiek gāzes noplūde:



Lai pārbaudītu, vai nav gāzes noplūdes, izpildiet turpmāk norādītās darbības.

- Nogādājiet ierīci ārpus telpām.
- Panemiet noplūdes pārbaudes rīku un pārbaudes šķidrumu (pārbaudes aerosolu vai ziepjūdeni).
- Atveriet vāku un iestatiet visus vadības regulatorus uz OFF (Izslegt).
- Nedaudz atveriet gāzes pievada vārstu. Pagrieziet gāzes balona vārstu tikai vienu reizi.
- Izmantojot noplūdes pārbaudes rīku, iesūknējiet nedaudz šķidruma un izsmidziniet to pārbaudāmajā vietā. Jums jāpārbauda:
 - Gāzes balona metinājumu vietas (A)
 - Šķūtenē (B)
 - Savienojums starp balonu un spiediena regulatoru, kā arī savienojums starp spiediena regulatoru un šķūteni (C)
 - Savienojums starp šķūteni un ierīci (D)



⚠️ Jūsu spiediena regulators un savienojumi var atšķirties no attēlā redzamajiem.

- Rīkojieties šādi:
 - Ja konstatējat noplūdi, veiciet darbības, kā aprakstīts nodaļā "Ja ir radusies gāzes noplūde".
 - Ja noplūdes nav, noslēdziet gāzes pievadu, kārtīgi noskalojiet visus mezglus ar ūdeni un rūpīgi nosusiniet.

7.6 Ja ir radusies gāzes noplūde

- Aizgrieziet gāzes pievadu un veiciet kādu no turpmāk norādītajām darbībām.
 - Ja kādā no savienojumiem konstatējat gāzes noplūdi, pievelciet savienojumu.
 - Ja konstatējat noplūdi balonā vai šķūtenē, nomainiet balonu vai šķūteni.
- Vēlreiz pārbaudiet savienojumu vai komponentu, kurā konstatēta noplūde.
- Ja noplūdi neizdodas novērst, sazinieties ar Barbecook izplatītāju. Nelietojiet ierīci, kamēr noplūde nav novēsta.

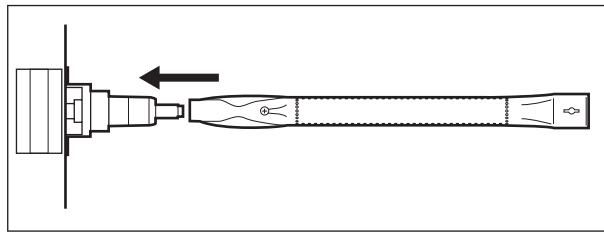
⚠️ Sarakstu ar tuvākajiem Barbecook izplatītājiem skatiet www.barbecook.com.

8 IERĪCES SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

8.1 Pirms katras lietošanas

Katru reizi lietojot ierīci, pārliecinieties, ka:

- Ierīce atrodas piemērotā vietā. Skatiet "3.3 Piemērotas vietas izvēle".
- Gāzes šķūtene nesaskaras ar zemi un ar karstu virsmu vai pilošiem taukiem.
- Metāla bļoda ir tīra. Ieteicams tīnl: metāla bļodu pēc katras grilēšanas. Skatiet "11.2 Metāla bļodas tīrišana".
- Deglus un Venturi caurules nav nosprostojuši kukaiņi vai zirnekļu tīkli. Skatiet "11.3 Deglu vai Venturi cauruļu tīrišana".
- Tam, vai degli samontēti pareizi. Venturi caurulēm jābūt novietotām virs gāzes vārstu atverēm.



⚠️ Ja vēlaties būt pilnībā pārliecināts, ka gāzes savienojums ir atbilstošs, pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai nav gāzes noplūdes. Skatiet "7 Gāzes noplūdes pārbaude".

8.2 Pirms pirmās lietošanas reizes (pēc ilgstošas neizmantošanas)

Ja lietojat ierīci pirmo reizi vai pēc ilgstošas neizmantošanas, jums jāveic papildu pārbaude.

- Noteikti izlasiet un izprotiet visus šīs rokasgrāmatas norādījumus (tikai pirms pirmās lietošanas reizes).
 - Pārbaudiet, vai nav gāzes noplūdes. Skatiet "7 Gāzes noplūdes pārbaude".
- ⚠️** Ja ierīci samontējis izplatītājs, pārbaudiet arī, vai nav gāzes noplūdes.
- Iztīriet deglus un Venturi caurules (tikai pirms pirmās izmantošanas pēc ilga pārtraukuma) Skatiet "11.3 Deglu vai Venturi cauruļu tīrišana".
 - Aizdedziet deglus un ļaujiet ierīcei sakarst pirms produktu novietošanas uz tās (tikai pirms pirmās lietošanas reizes). Skatiet "8.3 Ierīces sagatavošana darbam".

8.3 Ierīces sagatavošana darbam

Izdedzinot ierīci pirms pirmās ierīces izmantošanas reizes, jūs attīrāt ierīci no ražošanas smērvielu atliekām. Rīkojieties šādi:

1. Aizdedziet galvenos deglus un iestatiet to vadības regulatorus uz HIGH (Liela jauda). Skatiet "9.2 Galveno deglu aizdegšana".
2. Aizveriet vāku un ļaujiet ierīcei degt 15 minūtes. Šajā laikā uz restēm nenovietojiet produktus.
3. Pēc 15 minūtēm atveriet vāku un ļaujiet ierīcei degt vēl 5 minūtes (vadības regulatori vēl arvien iestatīti uz HIGH (Liela jauda)).
4. Kad arī šīs 5 minūtes pagājušas, ierīce ir gatava lietošanai. Tagad varat novietot uz restēm produktus.

9 DEGLU AIZDEGŠANA

i Lai aizdegtu deglus ar elektrisko aizdegšanas ierīci, aizdegšanas ierīcē jāievieto AA baterija. Šī baterija nav iekļauta ierīces komplektācijā. Jūs varat atrast aizdedzināšanas sistēmas bateriju nodalījumu labās pusēs galda priekšējā paneļā iekšpusē.

9.1 Drošības norādījumi

- Pirms ierīces deglu aizdegšanas veiciet nodaļā "8 Ierīces sagatavošana lietošanai" minētās pārbaudes.
- Aizdedzot degli, pārliecinieties, ka vāks ir atvērts.
- Aizdedzot degli, nekad neliecieties tam pāri.

9.2 Galveno deglu aizdegšana

9.2.1 AIZDEGŠANAS IERĪCES LIETOŠANA

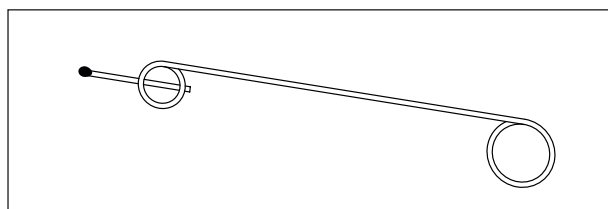
1. Atveriet vāku un iestatiet galveno deglu vadības regulatorus uz OFF (Izslēgt).
2. Ja neviens cits deglis vēl nav aizdegs, atveriet gāzes pievadu un uzgaidiet desmit sekundes. Tas ļaus stabilizēt gāzes plūsmu.
3. Iespiediet viena degla vadības regulatoru, iestatiet to uz HIGH (Liela jauda) un turiet iespiestu dažas sekundes. Iebūvētā aizdegšanas ierīce radīs dzirksteles, kas aizdegs degli.

⚠️ Vienmēr sāciet tikai ar viena galvenā degla aizdegšanu. Nekad neaizdedziet visus galvenos deglus vienlaikus.

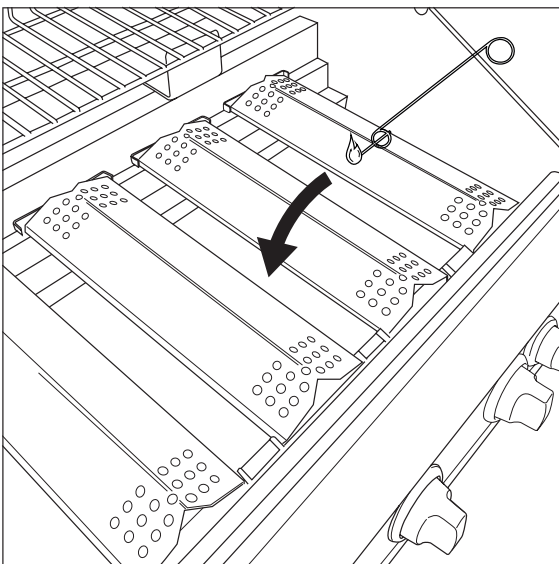
4. Ja degli neizdodas aizdegt ar trīs mēģinājumiem, iestatiet degla vadības regulatoru uz OFF (Izslēgt), aizgrieziet gāzes pievadu un uzgaidiet 5 minūtes. Tas atbrīvos sakrājušos gāzi.
5. Vēlreiz mēģiniet aizdegt degli. Ja tas tomēr neizdodas, mēģiniet aizdegt degli ar sērkociņu vai skatiet "14 Kļūmju novēršana", lai noteiktu kļūmes iemeslu.

9.2.2 SĒRKOCIŅU IZMANTOŠANA

1. Ievietojiet sērkociņu sērkociņa turētājā.



2. Atveriet vāku un iestatiet galveno deglu vadības regulatorus uz OFF (Izslēgt).
3. Ja neviens cits deglis vēl nav aizdegs, atveriet gāzes pievadu un uzgaidiet desmit sekundes. Tas ļaus stabilizēt gāzes plūsmu.
4. Aizdedziet sērkociņu un turiet to aptuveni 13 mm attālumā no degla.



5. Iestatiet viena degļa vadības regulatoru uz HIGH (Liela jauda).
- ⚠️** Vienmēr sāciet tikai ar viena galvenā degļa aizdegšanu. Nekad neaizdedziet visus galvenos degļus vienlaikus.
6. Ja degļi neizdodas aizdegt 5 sekunžu laikā, iestatiet degļa vadības regulatoru uz OFF (Izslēgt), aizgrieziet gāzes pievadu un uzgaidiet 5 minūtes. Tas atbrīvos sakrājušos gāzi.
7. Vēlreiz mēģiniet aizdegt degli. Ja degļi neizdodas aizdegt, skatiet "14 Kļūmu novēršana", lai noteiktu kļūmes cēloni.
8. Kad viens deglis aizdegs, aizdedziet arī pārējos degļus, iestatos to vadības regulatorus uz HIGH (Liela jauda).

9.3 Sānu degļa aizdegšana

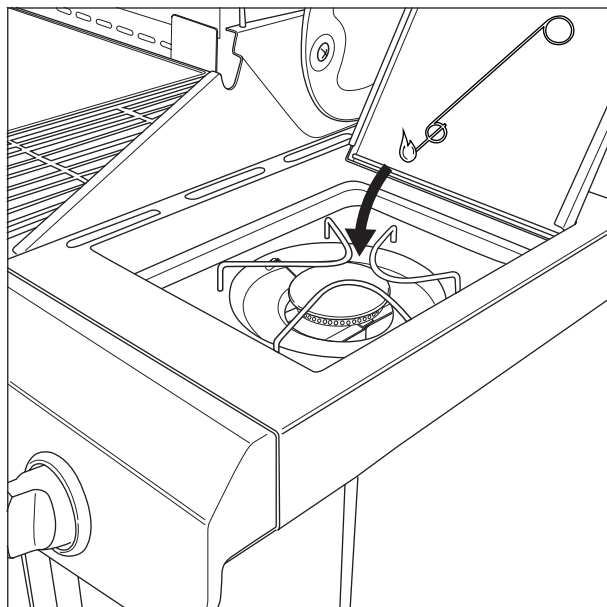
- ⚠️** Sānu deglis ir paredzēts tikai katliem ar svaru līdz 9 kg un diametru no 120 mm līdz 220 mm.

9.3.1 AIZDEGŠANAS IERĪCES LIETOŠANA

1. Atveriet vāku un iestatiet sānu degļa vadības regulatoru uz OFF (Izslēgt).
2. Ja neviens cits deglis vēl nav aizdegs, atveriet gāzes pievadu un uzgaidiet desmit sekundes. Tas ļaus stabilizēt gāzes plūsmu.
3. Iespiediet sānu degļa vadības regulatoru, iestatiet to uz HIGH (Liela jauda) un turiet iespiestu dažas sekundes. Iebūvētā aizdegšanas ierīce radīs dzirksteles, kas aizdegs sānu degli.
4. Ja degļi neizdodas aizdegt ar trīs mēģinājumiem, iestatiet degļa vadības regulatoru uz OFF (Izslēgt), aizgrieziet gāzes pievadu un uzgaidiet 5 minūtes. Tas atbrīvos sakrājušos gāzi.
5. Vēlreiz mēģiniet aizdegt sānu degli. Ja tas tomēr neizdodas, mēģiniet aizdegt degli ar sērkociņu vai skatiet "14 Kļūmu novēršana", lai noteiktu kļūmes iemeslu.

9.3.2 SĒRKOCIŅU IZMANTOŠANA

1. Ievietojiet sērkociņu sērkociņa turētājā.
2. Atveriet vāku un iestatiet sānu degļa vadības regulatoru uz OFF (Izslēgt).
3. Ja neviens cits deglis vēl nav aizdegs, atveriet gāzes pievadu un uzgaidiet desmit sekundes. Tas ļaus stabilizēt gāzes plūsmu.
4. Aizdedziet sērkociņu un turiet to aptuveni 13 mm attālumā no sānu degļa.



5. Iestatiet sānu degļa vadības regulatoru uz HIGH (Liela jauda).
6. Ja sānu degli neizdodas aizdegt 5 sekunžu laikā, iestatiet degļa vadības regulatoru uz OFF (Izslēgt), aizgrieziet gāzes pievadu un uzgaidiet 5 minūtes. Tas atbrīvos sakrājušos gāzi.
7. Vēlreiz mēģiniet aizdegt sānu degli. Ja degļi neizdodas aizdegt, skatiet "14 Kļūmu novēršana", lai noteiktu kļūmes cēloni.

9.4 Degļu izslēgšana

Ja degļus vairs neizmantojat, tie jāizslēdz. Rīkojieties šādi:

1. Aizgrieziet gāzes pievadu.
2. Iestatiet degļu vadības regulatorus uz OFF (Izslēgt).
- 💡** Pēc gāzes pieva da aizgriešanas pārliecībieties, ka ierīcē vairs nav gāzes.

9.5 Degļu atkārtota aizdegšana

Ja pēc degļa aizdegšanas, tas nodziest, rīkojieties šādi:

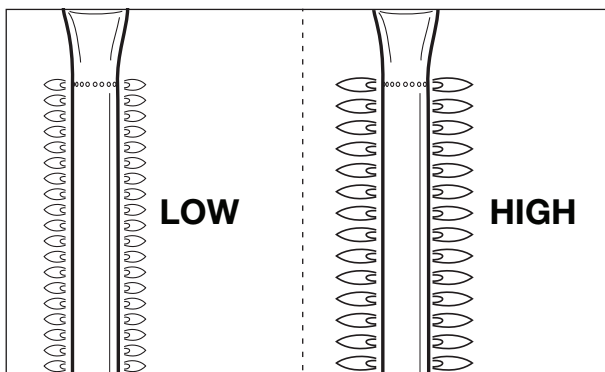
1. Atveriet vāku un aizgrieziet gāzes pievadu.
2. Iestatiet visus vadības regulatorus uz OFF (Izslēgt) un uzgaidiet 5 minūtes. Tas atbrīvos sakrājušos gāzi.
3. Vēlreiz aizdedziet degli(-lus).

9.6 Liesmu pārbaude

Ik reizi aizdedzot degli, jāpārbauda degla liesma. Pareiza liesma būs gandīz pilnībā zilā krāsā ar dzeltenu maliņu augšpusē. Periodiska dzeltenu liesmu parādīšanās ir parasta parādība un nav kaitīga.

Ja liesmas nešķiet atbilstošas, veiciet kādu no turpmāk norādītajām darbībām.

Ja liesma ir ...	Rīkojieties šādi ...
Zema un pilnībā dzeltena	<ol style="list-style-type: none">Nekavējoties noslēdziet gāzes pievadu un pārslēdziet visus vadības regulatorus uz OFF (Izslegt).Lai noteiktu kļūmes cēloni, skatiet "14 Kļūmu novēršana". Visdrīzāk ir nosprostotas Venturi caurules.
Augstāka par metāla blīodu	<ol style="list-style-type: none">Nekavējoties noslēdziet gāzes pievadu un pārslēdziet visus vadības regulatorus uz OFF (Izslegt).Uzgaidiet 5 minūtes, lai īautu izklūt akumulētajai gāzei.Vēlreiz aizdedziet degli(-lus).Ja kļumi neizdodas novērst, skatiet "14 Kļūmu novēršana", lai noteiktu kļūmes cēloni.



10. NODERĪGI PADOMI UN IETEIKUMI

10.1 Ierīces iesildīšana

Iesildot ierīci, pārliecinieties, ka pirms produktu novietošanas, restes ir pieteikami sakarsuša. Rīkojieties šādi:

- Aizdedziet degli(-lus) un iestatiet to vadības regulatoru(-us) uz HIGH (Liela jauda).
- Aizveriet vāku un ļaujiet ierīcei darboties desmit minūtes.
- Pēc desmit minūtēm atveriet vāku un novietojiet uz restēm produktus.
- Ja tagad nepieciešams mazāks karstums, iestatiet vadības regulatoru(-us) zemākas jaudas stāvoklī.

10.2 Kā nepielaut produktu pieķepšanu

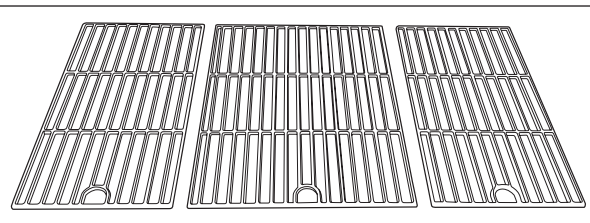
Lai nepielautu, ka produkti pieķep grilam:

- Pirms produktu novietošanas uz grila nedaudz uzklājiet tiem eļļu ar otiņu. Varat uzklāt eļļu arī pašam grilam.
- Uzkarsējiet ierīci. Jo karstāks būs grils, jo mazāka būs iespēja, ka produkti pieķeps.
- Neapgrieziet produktus par ātru. Ľaujiet tiem vispirms nedaudz apcepties.

10.3 Tiešā un netiešā grilēšana

Atkarībā no pagatavojamā ēdienu un tā pagatavošanas veida ir iespējama tiešā vai netiešā grilēšana:

Pārēmiens	Apraksts	Lietošana
Tiešā grilēšana	Novietojiet produktus tieši uz aizdegta degļa, iestatiet šo degļi jaudīgas liesmas režīmā un neaizveriet ierīcei vāku.	Gaļas un dārzeņu apcepšanai.
Netiešā grilēšana	Novietojiet produktus blakus aizdegta deglim, iestatiet šo degļi vidējas/zemas liesmas režīmā un aizveriet ierīces vāku.	Apceptās gaļas turpmāka cepšana.



⚠️ Veicot grilēšanu zem aizvērtā vāka, sekojiet vāka termometra rādījumam, lai pārliecinātos, ka ierīce pārmērigi nesakarst. Skatiet "10.5 Temperatūras uzraudzību".

10.4 Grilēšana ar aizvērtu vāku

Grilēšanai ar aizvērtu vāku ir dažas būtiskas priekšrocības:

- Restu temperatūra ir augstāka un vienmērīgāka.
- Tiek samazināts ēdienu gatavošanas laiks, taču nemazinās tā sulīgums.
- Ir mazāk uzliesmojumu un mazāks gāzes patēriņš.

⚠️ Veicot grilēšanu zem aizvērtā vāka, sekojiet vāka termometra rādījumam, lai pārliecinātos, ka ierīce pārmērigi nesakarst. Skatiet "10.5 Temperatūras uzraudzību".

10.5 Temperatūras uzraudzība

Jūsu ierīce ir aprīkota ar jaudīgiem degļiem, tādēļ ierīce ātri sakarst un ļauj uzturēt vienmērīgu temperatūru. Tomēr, grilējot zem aizvērtā vāka, jums jāpārliecinās, ka ierīce nesakarst pārmērigi. Uzraugiet vāka termometru un ievērojet šādas vadlīnijas:

- Parastā produktu gatavošanas temperatūra ir aptuveni 210 °C. Ja temperatūra ir augstāka, pilošie un sakrājušies tauki var uzliesmot.
- Neizmantojet temperatūru, kas augstāka par 300 °C, ilgāk par piecām minūtēm. Tādā temperatūrā ierīce var tikt sabojāta un deformēta.

⚠️ Ja ierīce pārmērigi sakarst, atdzesējiet to, atverot vāku un iestatot degļus zemākas jaudas režīmā.

10.6 Karstuma zonu priekšrocību izmantošana

Pēc degļu aizdegšanas degļu pārsegī vienmērīgi izplata karstumu pa visu grili. Tomēr dažas zonas ir karstākas nekā pārējās. Jūs varat izmantot šīs karstākas zonas, lai pilnībā izceptu produktus:

Zona	Vai karsta?	Izmantojiet, lai ...
Priekšpuse	Karsta	Grilējiet jutīgus produktus (garneles, zivis u.c.)
Centrā	Karstāka	Sagatavojet produktus, kuru pagatavošanai nepieciešams zināms laiks (piemēram, desīnas, vista u.c.)
Aizmugure	Karstākā	Gaļas un dārzeņu apcepšanai

💡 Varat arī izveidot karstuma zonas, izmēģinot degļu jaudas iespējas. Ir iespējams, piemēram, iestatīt degļu zemākas jaudas režīmā un izmantot zonu virs degļa jutīgiem produktiem vai produktiem, kuru gatavošanai nepieciešams zināms laiks.

10.7 Kā izvairīties no uzliesmojumiem

Grilēšanas laikā daži uzliesmojumi ir parasta parādība. Taču pārāk bieži uzliesmojumi paaugstinās ierīces temperatūru un var aizdedzināt uzkrājušos taukus. Lai nepielāautu uzliesmojumus:

- Sākot grilēšanu, pārliecinieties, ka metāla bļoda ir tīra. Ieteicams tīrīt metāla bļodu pēc katras grilēšanas. Skatiet "11.2 Metāla bļodas tīrīšana".
- Regulāri pārbaudiet, vai tauku izliešanas atvere nav aizsērējusi, un tauku savākšanas paplāte vai kauss jau nav pilns.
- Grilējot taukainu galu, atdaliet liekos taukus, aizveriet vāku un iestatiet degļus vidējas vai zemas liesmas režīmā.

11 IERĪCES APKOPĒ

11.1 Restu tīrīšana

Iesakām iztīrīt resti pēc katras lietošanas reizes, izmantojot "Barbecook" tīrīšanas līdzekli.

💡 Resti drīkst tīrīt arī ar maigu tīrīšanas līdzekli vai dzeramo sodu. Nekādā gadījumā neizmantojiet restes tīrīšanai līdzekļus, kas paredzēti cepeškrāsns tīrīšanai.

11.2 Metāla bļodas tīrīšana

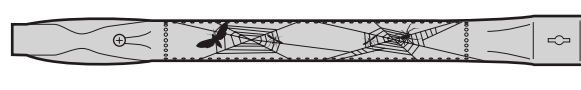
Iesakām iztīrīt tvertni pēc katras lietošanas reizes, izmantojot "Barbecook" tīrīšanas līdzekli.

11.3 Degļu vai Venturi cauruļu tīrīšana

11.3.1 KĀDĒL JĀTĪRA DEGĻI UN VENTURI CAURULES

Degļos un Venturi caurulēs var izveidoties zirnekļu tīkli vai kukaiņu ligzdas. Tās var nosprostot gāzes piegādi degļiem. Rezultātā:

- Nevarēsit aizdegt degļus. Ja tomēr mēģināsīt tos aizdegt, sāksies dūmošana un parādīsies dzeltenas liesmas.
- Gāze var aizdegties ārpus Venturi cauruļiem pie vadības regulatoriem. Šādu aizdegšanos mēdz dēvēt par uzliesmojumiem; tie var izraisīt smagas traumas un materiālos zaudējumus.



i Bojājumi, kas radušies aizsērējušu degļu un Venturi cauruļu dēļ, tiks uzskaitīti par neatbilstošu apkopi un uz tiem neattieksies garantija.

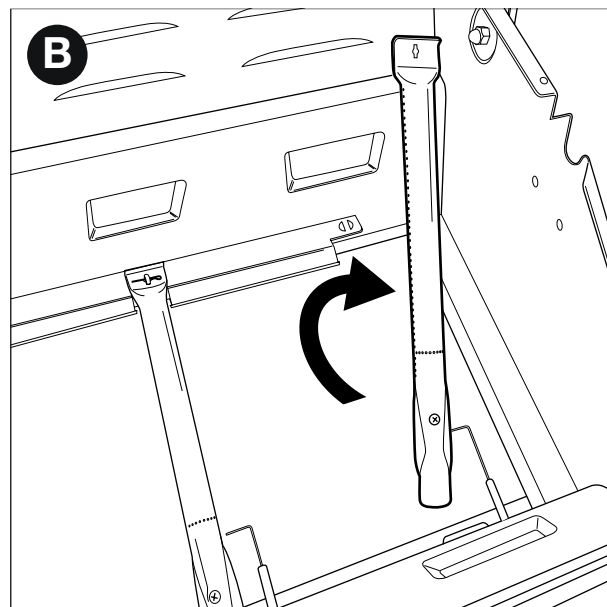
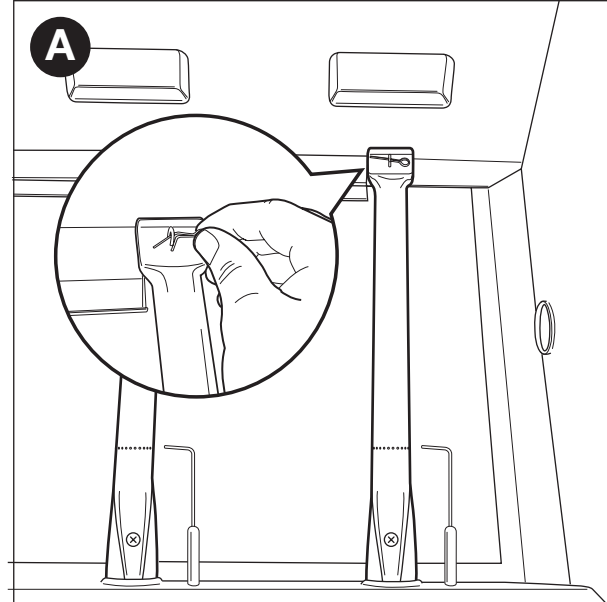
11.3.2 KAD JĀTĪRA DEGĻI UN VENTURI CAURULES

Ierīces degļi un Venturi caurules jātīra:

- Ja lietojat ierīci pirmo reizi pēc ilgstoša pārtraukuma.
- Vismaz divas reizes gadā; vienu - sezonas sākumā.

11.3.3 LAI IZTĪRĪTU DEGĻUS VAI VENTURI CAURULES

1. Izņemiet degļus no ierīces, kā parādīts attēlos. Ja konstatējat, ka deglis bojāts, nomainiet to.



2. Tīriet degļus un Venturi caurules ar mazu suku vai paštaisītu cauruļu tīrītāju (atlīcītu saspraudi, cauruļu suku u.c.).
3. Novietojiet degļus atpakaļ paredzētajā vietā. Sekojiet, lai Venturi caurules būtu novietotas virs gāzes vārstu atverēm.

11.4 Emaljēto, nerūsējošā tērauda, hromēto un ar pulveri klāto daļu uzturēšana

Ierīci veido emaljētas, nerūsējošā tērauda, hromētas un ar pulveri klātas daļas. Katrs materiāls jāapkopj citādi:

Materiāls	Kā uzturēt šo materiālu
Emalja	<ul style="list-style-type: none">Neizmantojet asus priekšmetus un sargieties to atsist pret cietu virsmu.Nepakļaujiet sakarsušu emaljas pārklājumu aukstu šķidrumu iedarbībai.Varat izmantot metāla sūkļus un abrazīvus mazgāšanas līdzekļus.
Nerūsējošais tērauds un hroms	<ul style="list-style-type: none">Nelietojiet agresīvus, abrazīvus un metāla tīrišanas līdzekļus.Tērauda tīrišanai izmantojet saudzīgus mazgāšanas līdzekļus.Lietojiet mīkstu sūkli vai drānu.Pēc tīrišanas kārtīgi noskalojiet un pirms uzglabāšanas rūpīgi nosusiniet.
Ar pulveri pārkātās	<ul style="list-style-type: none">Neizmantojet asus priekšmetus. Lietojiet saudzīgus mazgāšanas līdzekļus, mīkstu sūkli vai drānu.Pēc tīrišanas kārtīgi noskalojiet un pirms uzglabāšanas rūpīgi nosusiniet.

 Lai novērstu rūsas veidošanos uz nerūsējošā tērauda, nepieļaujiet saskari ar hloru, sāli vai dzelzi. Ieteicams neizmantot ierīci ūdens tilpņu, dzelzceļu un peldbaseinu tuvumā.

 Bojājumi, kas radušies, neievērojot šos norādījumus, tiks uzskatīti par nepiemērotu apkopi un uz tiem neattieksies garantija.

Zem jūsu ierīces izvērstā skata (atrais rokasgrāmatas daļa) atradīsīt visu ierīces sastāvdaļu sarakstu. Šajā sarakstā ir iekļauts simbols, kas norāda katras daļas materiālu, tādēļ varat to izmantot, lai noteiktu, kā uzturēt attiecīgo detaļu. Daļu sarakstā ir šādi simboli:

Simbols	Materiāls
●	Emalja
▲	Hroms
■	Nerūsējošais tērauds
★	Ar pulveri pārkātās

11.5 Ierīces uzglabāšana

Ja ilgstoti neizmantosit ierīci, novietojiet to sausā vietā. Pirms ierīces novietošanas uzglabāšanai:

- Atvienojiet gāzes balonu. Neuzglabājiet ierīci telpās (pat ne garāžā vai šķūnītī), ja tai pievienots gāzes balons.
- Iztīriet degļus un grilu, noberziet tos ar eļļu un ietiniet papīrā.
- Pārsedziet ierīci ar Barbecook pārsegu. Lai uzzinātu, kāds pārsegs nepieciešams, reģistrējiet ierīci vietnē www.barbecook.com.

11.6 Gāzes balonu uzglabāšana

Sie norādījumi attiecas gan uz tukšiem, gan pilniem gāzes baloniem.

- Uzglabājiet gāzes balonus tikai ārpus telpām, labi vēdināmā vietā. Pārliecinieties, ka tie netiek pakļauti pārmērīgam karstumam vai tiešiem saules stariem.
- Neuzglabājiet gāzes balonu vietā, kas var sakarst līdz augstai temperatūrai (automāšinā, laivā u.c.).
- Nekad neuzglabājiet gāzes balonu vai rezerves gāzes cilindrū ierīces korpusā.
- Neuzglabājiet rezerves gāzes balonu gāzes ierīces tuvumā, kas to lietojat.
- Uzglabājiet gāzes balonus bērniem nesasniedzamā vietā.
- Vienmēr uzglabājiet un transportējiet gāzes balonus stateniski.

11.7 Rezerves daļu pasūtīšana

Ierīces daļas, kas tiek tieši pakļautas uguns iedarbībai vai augstai temperatūrai, periodiski ir jāmaina. Rezerves daļu pasūtīšana:

- Noskaidrojet nepieciešamās rezerves daļas atsauces numuru. Visi atsauces numuri ir norādīti zem kladiskatiem šīs rokasgrāmatas otrajā daļā, kā arī vietnē www.barbecook.com.
 Ja reģistrējāt savu ierīci tiešsaistē, jūs tiksiet automātiski novirzīts uz atbilstošo sarakstu savā "MyBarbecook" kontā. Tādējādi varēsiet pasūtīt nepieciešamās rezerves daļas tiešsaistē.
- Pasūtiet rezerves daļas vietnē www.barbecook.com vai konkrētajā tirdzniecības vietā. Detaļas, uz ko attiecas garantija, iespējams pasūtīt tikai konkrētajā tirdzniecības vietā.

12 GARANTIJA

12.1 Uz ko attiecas garantija

Jūsu ierīcei ir divu gadu garantijas termiņš, kas sākas no iegādes dienas. Šī garantija attiecas uz visiem izgatavošanas defektiem, ar nosacījumu, ka:

- Ierīce tiek izmantota, samontēta un uzturēta saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Nepareizas montāžas vai apkopes radīti bojājumi netiek uzskatīti par izgatavošanas defektiem.
- Varat uzrādīt ierīces iegādes čeku un unikālo sērijas numuru. Šīs sērijas numurs sākas ar burtu G, kuram seko 15 cipari. To var atrast:
 - Šajā rokasgrāmatā un uz darba sākšanas pakotnes, kurā ietilpst šī rokasgrāmata.
 - Uz ierīces iepakojuma.
 - Skapja durvju iekšpusē.
- Barbecook kvalitātes nodāļa apstiprina, ka daļas ir bojātas un ka tās izrādījušās bojātas parastā darbības režīmā, lietojot pareizi samontētu un apkoptu ierīci.

Ja kāds no iepriekš minētajiem nosacījumiem nav izpildīts, jūs nevarat pieprasīt nekādu kompensāciju. Jebkurā gadījumā garantija attiecas tikai uz bojātās daļas(-u) remontu un nomaiņu.

12.2 Uz ko garantija neattiecas

Garantija neattiecas uz tālāk aprakstītiem bojājumiem un defektiem:

- Parasts tieši ugunij vai intensīva karstuma iedarbībai pakļauto daļu nodilums un nolietojums (rūsēšana, deformēšanās, krāsas zaudējums ...). Šīm daļām nepieciešama regulāra nomaiņa parasta darba apstākļos.
- Vizuālas nepilnības, no kurām nav iespējams izvairīties ražošanas procesā. Šīs nepilnības nav uzskatāmas par ražošanas defektiem.
- Visi nepiemērotas apkopes, nepareizas uzglabāšanas, montāžas vai iepriekš salikto daļu pārveidošanas radītie bojājumi.
- Visi ierīces nepareizas lietošanas un nevērīgas attieksmes radītie bojājumi (ierīce netiek lietota saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem; to izmanto komerciāliem nolūkiem ...).
- Visi ierīces nevērīgas un neatbilstošas lietošanas radītie bojājumi.

- Rūsa vai krāsas zudums, ko rada ārēja ietekme, agresīvu mazgāšanas līdzekļu lietošana, hloru iedarbība ... Šie bojājumi netiek uzskatīti par ražošanas defektiem.

13 TEHNISKIE DATI

13.1 Tipa plāksnīte

Tipa plāksnītē ietverti visi jūsu ierīces tehniskie dati. To var atrast:

- Šīs rokasgrāmatas otrajā sadaļā.
- Skapja durvju iekšpusē.

13.2 Iesmidzinātāja diametri

- Galvenais deglis: 0.92
- Sānu deglis: 0.85

14 KĻŪMJI NOVĒRŠANA

Klūme	Iespējamais iemesls(-i)	Risinājums(-i)
Nepietiek karstuma	<ul style="list-style-type: none"> Nav atvērts gāzes pievads Virs gāzes vārstu atverēm nav novietotas Venturi caurules Aizsērējušas degļu atveres Tukšs (vai gandrīz tukšs) gāzes balons Spiediena regulators nav pareizi pievienots gāzes balonam un/vai šķūtenei 	<ul style="list-style-type: none"> Atveriet gāzes pievadu Novietojiet virs gāzes vārstu atverēm Venturi caurules Iztīriet degļu atveres vai nomainiet degļus Nomainiet gāzes balonu Atkārtoti pievienojet spiediena regulatoru gāzes balonam un/vai šķūtenei
Pārmērīgs karstums un/vai uzliesmojumi	<ul style="list-style-type: none"> Produkti ir pārāk taukaini Aizsērējusi tauku izliešanas atvere, tauki ir bļodā un/vai uz degļiem Temperatūra par augstu 	<ul style="list-style-type: none"> Atdaliet liekos taukus un iestatiet degļus zemas jaudas režīmā Iztīriet tauku izliešanas atveri, bļodu un degļus Iestatiet degļus zemas jaudas līmenī un/vai grilējet produktus netiešā režīmā
Karstums neizplatās vienmērīgi pa visu grila virsmu	<p>Neliela karstuma atšķirība ir parasta parādība; skatiet "10.6 Karstuma zonu priekšrocību izmantošana". Iespējamie lielu karstuma izplatišanās atšķirību iemesli:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ierīce nav iepriekš uzsildīta 	<ul style="list-style-type: none"> Iesildiet ierīci
Dzeltena liesma	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējuši degļi vai Venturi caurules Uz degļiem ir sāls Ierīce pieslēgta butāna gāzes avotam 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet degļus un Venturi caurules Iztīriet degļus Pievienojet ierīci propāna gāzes avotam, izmantojot atbilstošu spiediena regulatoru
Liesma nav visā deglī	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējis, saplaisājis vai sarūsējis deglis 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet degli
Uzliesmojumi (liesmas ārpus Venturi caurulēm/pie vadības regulatoriem)	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējuši degļi vai Venturi caurules 	<ul style="list-style-type: none"> Noslēdziet gāzes pievadu un iestatiet degļus uz OFF (Izslēgts). Ālaujiet ierīcei atdzist Iztīriet degļus un Venturi caurules
Liesmas augstākas par bļodas malu	<ul style="list-style-type: none"> Daudz vēja Tukšs (vai gandrīz tukšs) gāzes balons Tauki bļodā un/vai uz degļiem 	<ul style="list-style-type: none"> Novietojiet ierīci ar aizmuguri pret vēju Nomainiet gāzes balonu Iztīriet bļodu un degļus
Spiediena regulators dūc	<ul style="list-style-type: none"> Augsta apkārtējā gaisa temperatūra Jauns (pilns) gāzes balons 	<ul style="list-style-type: none"> Nav jāuzskata par apdraudējumu vai klūmi Pēc kāda brīža jāapklust bez palīdzības
Iestatot uz LOW (Zema jauda), degļi rada svilpošu skaņu	<ul style="list-style-type: none"> Netīrs gāzes iesmidzinātājs, Venturi caurule un/vai deglis 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet gāzes iesmidzinātāju, Venturi cauruli un degli

Klūme	Iespējamais iemesls(-i)	Risinājums(-i)
Nevar aizdegt degli (izmantojot aizdegšanas ierīci vai sērkociņu)	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējis deglis vai Venturi caurule Nav gāzes 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet degli un Venturi cauruli Atveriet gāzes pievadu un nos piediet spiediena regulatora drošības pogu (nav visiem regulatoriem)
Nevar aizdegt degli ar aizdegšanas ierīci	<ul style="list-style-type: none"> Nav ievietota baterija vai arī tā ievietota nepareizi Vidējais deglis nav aizdegts pirmsais Nepareizi uzstādīts aizdegšanas ierīces vadojums Bojāts elektrods Bojāts zemējums Bojāta aizdegšanas ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> Vēlreiz ievietojiet bateriju ar pareizi vērstiem kontaktiem Vispirms aizdedziet vidējo degli Pārbaudiet un atkārtoti savienojiet visus aizdegšanas ierīces savienojumus Nomainiet elektrodu Pārbaudiet un atkārtoti salieciet elektrodus, degļus un aizdegšanas ierīci Nomainiet aizdegšanas ierīci
Nospiežot aizdegšanas ierīci, nav nedz dzirksteļu, nedz skaņas	<ul style="list-style-type: none"> Nav ievietota baterija vai arī tā ievietota nepareizi Tukša baterija Nepareizi salikta aizdegšanas ierīces poga Bojāts dzirksteļu ģenerators 	<ul style="list-style-type: none"> Vēlreiz ievietojiet bateriju ar pareizi vērstiem kontaktiem Nomainiet bateriju No jauna salieciet aizdegšanas ierīces pogu Nomainiet dzirksteļu ģeneratoru
Nospiežot aizdegšanas ierīci, dzirdama tikai skaņa (nav dzirksteļu)	<ul style="list-style-type: none"> Bojāts zemējums Deglis un elektrods atrodas pārāk tālu viens no otra 	<ul style="list-style-type: none"> Vēlreiz pievienojiet dzirksteļu ģeneratoru un elektrodus Pielieciet elektrodu nedaudz tuvāk deglim
Redzamas dzirksteles, kuru izcelšanās avots nav degļi	<ul style="list-style-type: none"> Bojāts vadojums 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet vadojumu
Redzamas dzirksteles, taču ne no visiem elektrodiem un/vai tās nav pietiekami spēcīgas	<ul style="list-style-type: none"> Bojāts zemējums Baterijā nepietiek enerģijas Mitri vai bojāti elektrodi 	<ul style="list-style-type: none"> Vēlreiz pievienojiet dzirksteļu ģeneratoru un elektrodus Nomainiet bateriju Nosusiniet elektrodus ar papīra dviļiem vai nomainiet elektrodus

PL - INSTRUKCJA UZYTKOWNIKA

1	Zarejestruj swoje urządzenie	248
2	O niniejszej instrukcji	248
3	Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa.....	248
	• Zapoznanie się i przestrzeganie instrukcji	248
	• Zachować ostrożność podczas obchodzenia się z gazem.....	248
	• Wybór odpowiedniej lokalizacji	248
	• Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.....	248
4	Powtarzające się pojęcia	248
	• Zwężki Venturiego.....	248
	• Pokrywy palnika.....	249
	• Emalia	249
	• Wybuchy płomieni	249
5	Montaż urządzenia.....	249
	• Instrukcje dot. bezpieczeństwa	249
	• Montaż urządzenia.....	249
6	Podłączanie gazu do urządzenia	249
	• Która butla, wąż i regulator?	249
	• Instrukcje dot. bezpieczeństwa	249
	• Podłączanie węza do urządzenia.....	249
	• Podłączanie węza i butli do regulatora	250
	• Wymiana butli	251
7	Sprawdzanie pod kątem nieszczelności gazu	251
	• Dlaczego przeprowadzać kontrolę pod kątem nieszczelności gazu?	251
	• Kiedy należy przeprowadzić kontrolę pod kątem nieszczelności gazu?	251
	• Instrukcje dot. bezpieczeństwa	251
	• Potrzebne materiały	251
	• W celu przeprowadzenia kontroli pod kątem nieszczelności gazu	251
	• W przypadku nieszczelności gazu.....	251
8	Przygotowanie urządzenia do użytku	252
	• Przed każdym użyciem	252
	• Przed pierwszym użyciem (po długim okresie przechowywania)	252
	• Przepalanie urządzenia	252
9	Zapalanie palników	252
	• Instrukcje dot. bezpieczeństwa	252
	• Zapalanie palników głównych.....	252
	• Zapalanie palnika bocznego	253
	• Zachować ostrożność podczas obchodzenia się z gazem.....	253
	• Ponowne zapalanie palników.....	253
	• Kontrola płomieni.....	254
10	Przydatne wskazówki i porady	254
	• Podgrzewanie urządzenia.....	254
	• Zapobieganie przywieraniu żywności	254
	• Grillowanie bezpośrednie i pośrednie.....	254
	• Grillowanie z zamkniętą pokrywą	254
	• Kontrolowanie temperatury.....	254
	• Korzystanie ze stref ciepła	254
	• Unikanie wybuchów płomieni	255
11	Konserwacja urządzenia	255
	• Czyszczenie kratki	255
	• Czyszczenie kotła	255
	• Czyszczenie palników i zwężeł Venturiego	255
	• Konserwacja części pokrytych emalią, stalą nierdzewną, chromem oraz malowanych proszkowo.....	256
	• Przechowywanie urządzenia.....	256
	• Przechowywanie butli z gazem	256
	• Zamawianie części zamiennych	256
12	Gwarancja.....	256
	• Zakres gwarancji.....	256
	• Wyłączenie gwarancji.....	257
13	Specyfikacje techniczne	257
	• Tabliczka znamionowa.....	257
	• Średnice dyfuzora	257
14	Wykrywanie i usuwanie usterek.....	257

1 ZAREJESTRUJ SWOJE URZĄDZENIE

Dziękujemy za zakupienie grilla węglowego Barbecook! Cały, nowy świat czeka na ciebie, zarówno w zaciszu przyrody jak i wśród zgiełku miasta. Zostań mistrzem grillowania w naszej społeczności #barbecook i pozwól nam ocenić twoje umiejętności grillowania.

Zarejestruj swój grill węglowy Barbecook online i uzyskaj dzięki temu następujące korzyści:

- Dostęp do pełnego podręcznika użytkownika i możliwość poznania każdego elementu urządzenia.
- Korzyści wynikające ze spersonalizowanego serwisu posprzedażowego, co umożliwia szybkie znajdowanie części zamiennych i profitów w postaci optymalnej usługi gwarancyjnej.
- Informacje o aktualizacjach produktu i dostępność do wskazówek, porad oraz inspiracji grillowych, dzięki czemu zostaniesz mistrzem grillowania.

Gotowy na wyzwanie? Zarejestruj swój produkt i przyłącz się do społeczności #barbecook!

- 💡** Dalsze informacje o rejestracji urządzenia, można sprawdzić pod adresem www.barbecook.com.
- i** Firma Barbcoook szanuje twoją prywatność. Twoje dane nie zostaną sprzedane, nie będą rozpowszechniane lub udostępniane stronom trzecim.

2 O NINIEJSZEJ INSTRUKCJI

Instrukcja ta składa się z dwóch części.

- Pierwszą część właśnie Państwo czytają. Obejmuje ona instrukcje montażu, korzystania i konserwacji urządzenia.
- Druga część zaczyna się na stronie 325. Obejmuje ona wszystkie rodzaje rysunków dot. urządzenia (widoki urządzenia rozłożonego na części, rysunki montażowe ...), które są opisane w niniejszej instrukcji.

3 WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZENSTWA

3.1 Zapoznanie się i przestrzeganie instrukcji

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać instrukcję. Należy zawsze przestrzegać dokładnie instrukcji. Montaż lub korzystanie z urządzenia w inny sposób mogą spowodować pożar lub uszkodzenie materiału.

- ⚠️** Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji (nieprawidłowy montaż, niewłaściwe użycie, niewystarczająca konserwacja) nie są objęte gwarancją.

3.2 Zachować ostrożność podczas obchodzenia się z gazem

Praca z gazem jest całkowicie bezpieczna, jednak wymaga dodatkowej ostrożności:

- Zawsze przechowywać butle gazowe na zewnątrz w dobrze wentylowanym miejscu. Upewnić się, że nie są one wystawione na działanie nadmiernego ciepła lub bezpośrednich płomieni słonecznych.
- Nigdy nie przechowywać butli gazowej lub zapasowej butli gazowej w szafce urządzenia.
- Nigdy nie przechowywać zapasowej butli gazowej w pobliżu urządzenia podczas korzystania z niego.
- Zawsze zatknąć zasilanie gazowe w butli gazowej po każdym użyciu.
- Nigdy nie palić w pobliżu używanego urządzenia gazowego lub w pobliżu butli gazowej (pełnej/pustej).



W przypadku wyczuwania gazu niezwłocznie zamknąć zasilanie gazowe, zgasić wszystkie płomienie i otworzyć pokrywę urządzenia. Jeśli zapach się utrzymuje, skontaktować się z dostawcą gazu lub strażą pożarną.

3.3 Wybór odpowiedniej lokalizacji

Z urządzenia należy korzystać wyłącznie na zewnątrz. Korzystanie wewnętrz, nawet w garażu lub szopie, może spowodować zatrucie tlenkiem węgla.

Podczas wyboru lokalizacji na zewnątrz należy zawsze:

- Umieścić urządzenie w odległości co najmniej trzech metrów od budynku, w otwartym i dobrze wentylowanym obszarze.
- Należy upewnić się, że zapewniony jest swobodny przepływ powietrza do palników oraz otworów dopływu powietrza w kotle przez cały czas.
- Upewnić się, że urządzenie nie znajduje się pod konstrukcją podwieszana (ganek, zadaszenie ...) lub pod listwą.
- Umieścić urządzenie na twardej i stabilnej powierzchni. Nigdy nie umieszczać urządzenia na poruszającym się pojazdzie (łódź, przyczepa ...).

3.4 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

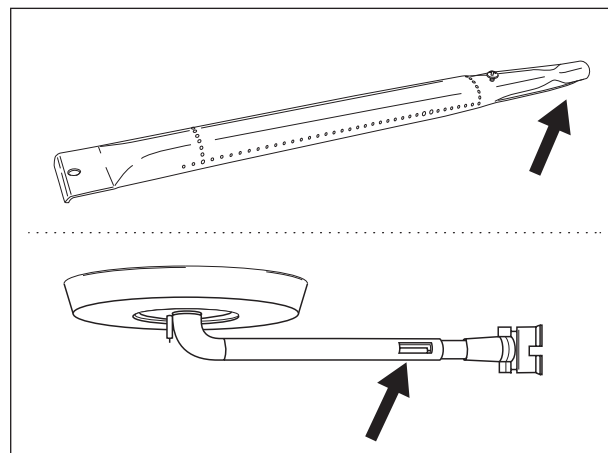
- Wyłącznie do używania na zewnątrz pomieszczeń.
- Przed użyciem urządzenia należy przeczytać instrukcję.
- Urządzenia nie należy przenosić, gdy jest używane.
- Urządzenia nie należy zostawiać bez nadzoru, gdy jest używane, szczególnie w obecności dzieci i zwierząt.
- OSTRZEŻENIE: dostępne części mogą być bardzo gorące. Należy trzymać z dala małe dzieci.
- Podczas obsługi gorących części należy stosować odpowiednie zabezpieczenie (pokrywa, ruszt ...).
- Podczas używania to urządzenie należy trzymać z dala od łatwopalnych materiałów.
- Nie należy używać w urządzeniu gazowym drewna, węgla, kamieni wulkanicznych lub brykietów ceramicznych.
- Nie należy używać urządzenia po alkoholu lub narkotykach.
- Po użyciu należy wyłączyć gaz zatknąć zawór butli.
- Urządzenia nie wolno modyfikować.

4 POWTARZAJĄCE SIĘ POJĘCIA

Niniejsza część obejmuje definicje niektórych mniej popularnych pojęć. Pojęcia te są stosowane w różnych tematach niniejszej instrukcji.

4.1 Zwężki Venturiego

Zwężki Venturiego to niewielkie rurki dołączane do wejścia palników. Z boku zwężek Venturiego znajduje się otwór. Jest on widoczny po stronie głównych palników oraz palnika bocznego:



Gaz docierający do palników przechodzi przez zwęzki Venturiego. Dzięki otworom po bokach gaz jest mieszanym z powietrzem i - w rezultacie - z tlenem. Jest to niezbędne w celu umożliwienia dobrego zapłonu w palnikach: wyłącznie prawidłowa mieszanina gazu i tlenu zapewnia prawidłowy zapłon i będzie skutkować odpowiednim płomieniem.

4.2 Pokrywy palnika

Pokrywy palnika to pokrywy montowane nad palnikami urządzenia. Zabezpieczają one palniki przed kapiącym tłuszczem. Otwory znajdujące się z boków pokryw rozprowadzają również ciepło po grillu, dzięki czemu nagrzewa się on szybciej i bardziej równomiernie.

4.3 Emalia

Niektóre części urządzenia są pokryte warstwą stopionego szkła, zwanego emalią. Emalia zabezpiecza znajdujący się pod nią metal przed korozją. Emalia jest materiałem o wysokiej jakości: jest odporna na rdzę, nie blaknie pod wpływem działania wysokiej temperatury i jest bardzo łatwa w konserwacji.

- ⚠ Ze względu na to, że emalia jest mniej elastyczna niż metal, który został na pokryty, fragmenty emalii mogą odprysnąć w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniem. W celu uniknięcia problemów należy zachować ostrożność podczas montażu emaliowanych części i zawsze konserwować emalię w sposób opisany w dalszej części tej instrukcji.**

4.4 Wybuchy płomieni

Wybuchy płomieni to nagle płomienie, które wystrzelają z kotła podczas grillowania. Są one zazwyczaj powodowane przez kapiący tłuszcz lub marynatę.

5 MONTAŻ URZĄDZENIA

5.1 Instrukcje dot. bezpieczeństwa

- Nie należy modyfikować urządzenia podczas jego montażu. Jest to bardzo niebezpieczne i z tego względu zabronione jest modyfikowanie części, które są wstępnie zmontowane i/lub uszczelnione przez producenta.
- Należy zawsze dokładnie przestrzegać instrukcji montażu.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za prawidłowy montaż urządzenia. Uszkodzenia spowodowane w wyniku nieprawidłowego montażu nie są objęte gwarancją.

5.2 Montaż urządzenia

Niezbędny jest wkrętak krzyżakowy, śrubokręt płaski oraz bateria AA (zapłonnik elektryczny). Baterie nie zostały dostarczone wraz z urządzeniem.

1. Umieścić urządzenie na płaskiej i czystej powierzchni.
2. Zmontować urządzenie w sposób przedstawiony na rysunkach montażowych. Można je znaleźć w drugiej części instrukcji, pod widokiem urządzenia rozebranego na części.

- ⚠ Należy zachować ostrożność podczas montażu części emaliowanych. Narzędzia i śruby mogą uszkodzić emalię. Należy użyć dostarczonych w zestawie podkładek z materiału w celu zabezpieczenia emalii wokół śrub.**

- i W opakowaniach typu blister może znajdować się więcej śrub niż jest wymagane. Śruby można pozostawić po montażu.**
- i Pakiet zawiera zestaw awaryjny z częściami zapasowymi do montażu (śruby, wkręty, podkładki fibrowe...) Można z nich korzystać w razie zgubienia lub uszkodzenia niektórych części.**

6 PODŁĄCZANIE GAZU DO URZĄDZENIA

6.1 Która butla, wąż i regulator?

Przed podłączeniem gazu do urządzenia, należy zakupić butłę z gazem, wąż i regulator ciśnienia. W tabeli poniżej pokazano jaką butlę, wąż i regulator należy używać.

W Belgii (BE) na przykład, należy używać butlę z propanem z wężem i regulatorem do ciśnienia 37 mbar lub butlę z butanem z wężem i regulatorem do ciśnienia 28-30 mbar.

Kraj	Butla, wąż i regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar

💡 Ten grill został wyregulowany do działania w z butlami z butanem/propanem o wadze 4,5 do 15 kg i odpowiednim regulatorem niskociśnieniowym. Zalecamy zasilanie urządzenia propanem. Propan oferuje wysokiej jakości spalanie i mniejszą wrażliwość na mróz. Wysokość H butli musi wynosić poniżej 58 cm, niezależnie od szerokości butli lub średnicy D.

💡 Regulator ciśnienia i butlę z gazem należy zakupić razem. Nie wszystkie regulatory pasują do wszystkich cylindrów.

💡 Należy używać wąż do gazu i regulator z homologacją dla kraju, gdzie będą używane.

6.2 Drošības norādījumi

- Nigdy nie podłączać butli bezpośrednio do urządzenia. Zawsze w pierwszej kolejności zamontować regulator ciśnienia na butli.
- Nigdy nie modyfikować wstępnie zmontowanych lub uszczelnionych części butli, węża lub regulatora ciśnienia.
- Wąż powinien być jak najkrótszy (maksymalnie 1,5 m), aby zapobiec przeciągania go po gruncie.
 - Wąż nigdy nie należy znieksztalcać lub skręcać. Wąż nie należy ciągnąć lub nakluwać. Wąż należy trzymać z dala od wszelkich części grillu, które mogą być gorące. Należy sprawdzić, czy elastyczny wąż rozciąga się normalnie, bez skręcania lub pociągania.
 - Należy go wymienić po jego uszkodzeniu lub pęknięciu, gdy wymagają tego krajowe przepisy lub po zakończeniu okresu przydatności (np. Francja)
- Butla powinna znajdować się zawsze w pozycji pionowej.
- Nigdy nie należy otwierać zaworu zasilania gazu.
- Po każdej zmianie przyłącza gazowego należy sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu. Sprawdź "7 Sprawdzanie wycieków gazu".

6.3 Podłączanie węża do urządzenia

Francja:

To urządzenie może być używane z dwoma typami elastycznych węży:

- Elastyczny wąż przeznaczony do podłączenia na króćcu pierścieniowym po stronie grillu i regulatora, trzyma mocno dzięki kołnierzom (zgodnie ze standardem XP D 36-110), zalecana długość 1,25 m.
- Elastyczny wąż (zgodnie ze standardem XP D 36-112) spasoowany z gwintowaną nakrętką G 1/2 do zamocowania od strony grillu i gwintowaną nakrętką M 20x1,5 do zamocowania od strony regulatora, zalecana długość 1,25 m.

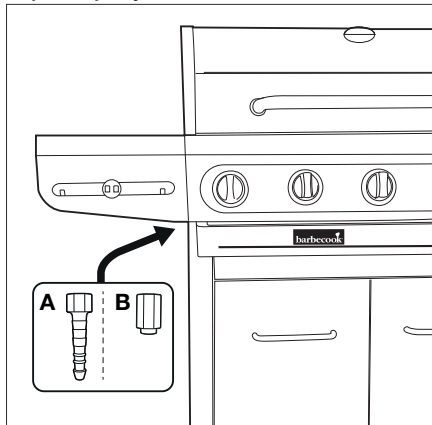
Inne kraje:

Powinien być używany z elastycznym wężem, odpowiednim do używania z butanem i propanem. Długość węża nie powinna przekraczać 1,50 m.

W celu podłączenia węza do urządzenia należy zamontować złączkę na rurze gazowej urządzenia. Urządzenie jest dostarczone z dwoma złączkami, obydwojma przeznaczonymi do poszczególnych krajów:

Kraj	Złączka
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Złączka A
FR	Złączka B

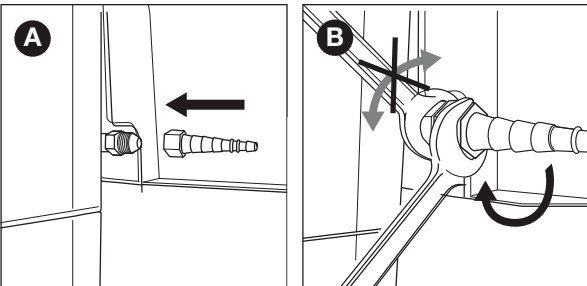
⚠ Jeśli kraj nie znajduje się w tabeli, korzystać ze złączki zgodnej z krajowymi normami.



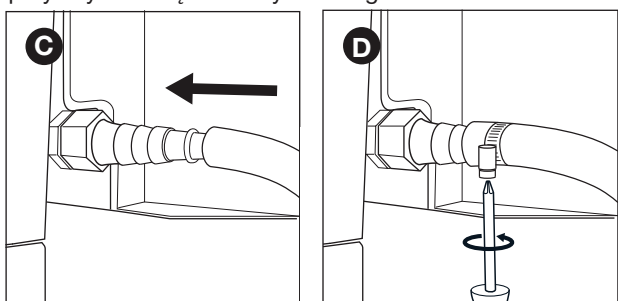
6.3.1 ZŁĄCZKA A

Wymagany jest klucz 19 mm oraz wkrętak krzyżakowy.

1. Wkręcić złączkę na rurę gazową urządzenia (A) i dokręcić ją kluczem 19 mm (B).



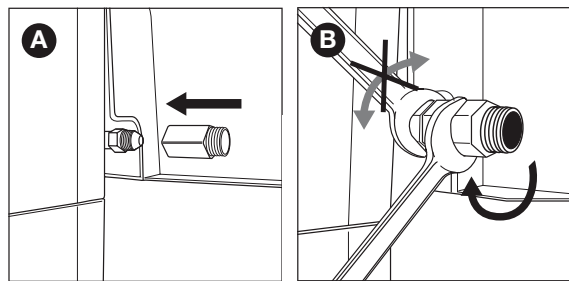
2. Nasunąć wąż na złączkę (C) i dokręcić pierścień zaciskowy przy użyciu wkrętaka krzyżakowego.



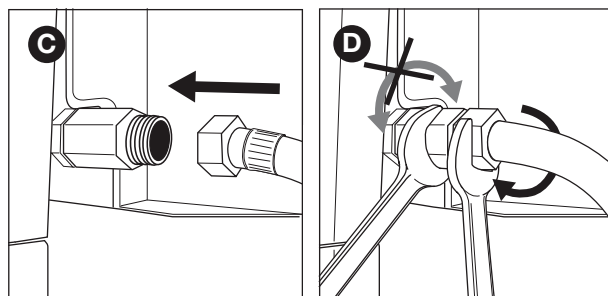
6.3.2 ZŁĄCZKA B

Wymagany jest klucz 22 mm oraz klucz nastawny.

1. Wkręcić złączkę na rurę gazową urządzenia (A) i dokręcić ją kluczem 22 mm (B).



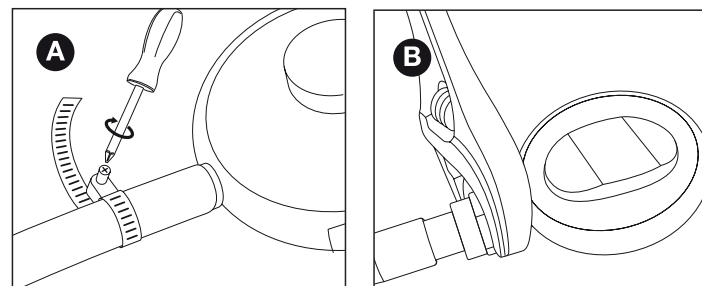
2. Wkręcić wąż gazowy na złączkę (C) i dokręcić przy użyciu dwóch kluczy. Przytrzymać złączkę kluczem 22 mm, dokręcając wąż kluczem nastawnym (D).



6.4 Podłączanie węza i butli do regulatora

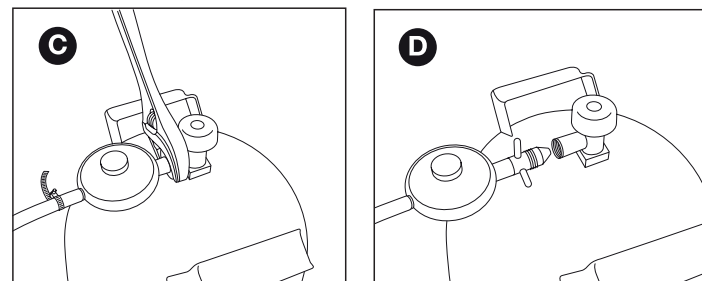
W zależności od rodzaju stosowanego regulatora ciśnienia niezbędny będzie wkrętak krzyżakowy i/lub klucz nastawny.

- Podłączyć wąż do regulatora ciśnienia. Należy wykonać jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli na wężu znajduje się pierścień zaciskowy, nasunąć wąż na regulator i dokręcić pierścień zaciskowy przy użyciu wkrętaka krzyżakowego (A).
 - Jeśli na wężu znajduje się nakrętkę, wkręcić wąż na regulator i dokręcić nakrętkę przy użyciu klucza nastawnego (B).



2. Podłączyć regulator ciśnienia do butli gazowej. Należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Jeśli regulator posiada nakrętkę, wkręcić regulator w prawo na butłę i dokręcić nakrętkę przy użyciu klucza nastawnego (C).
- Jeśli regulator posiada gwint, wkręcić regulator w lewo na butłę (D).



⚠ Używać można jedynie regulatory zgodne ze standardem EN 16129.

6.5 Wymiana butli

1. Zamknąć zasilanie gazowe i ustawić wszystkie pokręt/a sterujące w położeniu OFF (WYŁ.).
2. Odłączyć pustą butlę i podłączyć pełną.
3. Sprawdzić butłę, wąż i połączenia gazowe pod kątem nieszczelności. Patrz "7 Sprawdzanie pod kątem nieszczelności gazu".

⚠️ Uwaga, podczas zmiany cylindra gazowego, należy to zawsze wykonywać z dala od wszelkich źródeł zapłonu.

7 SPRAWDZANIE, POD KĄTEM NIESZCZELNOŚCI GAZU

7.1 Dlaczego przeprowadzać kontrolę pod kątem nieszczelności gazu?

Propan i butan są cięższe od powietrza. Z tego względu nie unoszą się w przypadku ulatniania się z urządzenia. W szczególności w bezwietrzne dni nieszczelność może spowodować gromadzenie się gazu w pobliżu urządzenia. Nagromadzony gaz może następnie zapalić się i wybuchnąć.

7.2 Kiedy należy przeprowadzić kontrolę pod kątem nieszczelności gazu?

- Przed pierwszym użyciem lub po długim okresie nieużywania urządzenia.
- ⚠️** Należy również sprawdzić urządzenie pod kątem nieszczelności gazu w przypadku jego montażu przez dealera.
- Podczas każdej wymiany podzespołu gazowego.
- Co najmniej raz w roku, najlepiej na początku sezonu.

7.3 Instrukcje dot. bezpieczeństwa

- Umieścić urządzenie na zewnątrz w dobrze wentylowanym miejscu. Upewnić się, że w pobliżu urządzenia nie znajdują się płomienie ani źródła ciepła.
- Nigdy nie używać zapalniczki ani zapałek w celu sprawdzenia występowania nieszczelności gazu.
- Nie palić papierosów ani nie zapalać palników podczas sprawdzania występowania nieszczelności gazu.

7.4 Potrzebne materiały

W celu sprawdzenia pod kątem nieszczelności gazu potrzebne są:

- Ciecza testowa. Można skorzystać z gotowego sprayu do wykrywania nieszczelności lub mieszaniny wody (50%) z płynem do mycia naczyń (50%).
- Narzędzie do wykrywania nieszczelności dostarczone z urządzeniem. Stosuje się je do wyssania cieczy testowej i nанiesienia jej na sprawdzane podzespoły lub połączenia gazowe.



7.5 W celu przeprowadzenia kontroli pod kątem nieszczelności gazu

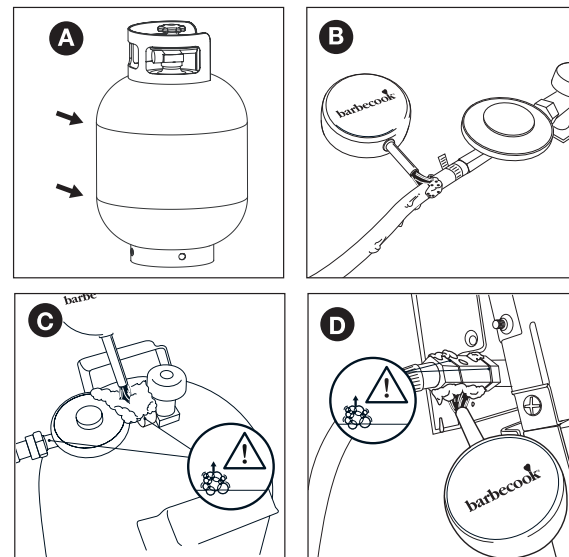
Sprawdzić pod kątem nieszczelności gazu, nanosząc ciecza testową na wszystkie podzespoły oraz połączenia gazowe. Powstawanie pęcherzyków powietrza na poszczególnych podzespołach lub



połączeniach oznacza nieszczelność gazu:

Aby sprawdzić, czy występuje nieszczelność gazu, należy przeprowadzić poniższą procedurę:

1. Umieścić urządzenie na zewnątrz.
2. Przygotować narzędzie do badania nieszczelności oraz ciecę testową (spray do wykrywania nieszczelności lub mieszaninę wody z mydłem).
3. Otworzyć pokrywę i ustawić wszystkie pokrętła sterujące w położeniu OFF (WYŁ.).
4. Otworzyć delikatnie zasilanie gazowe. Obrócić zawór butli gazowej o jeden obrót.
5. Wyssać niewielką ilość cieczy testowej przy użyciu narzędzia do wykrywania nieszczelności i nanieść ją na obszar poddawany kontroli. Należy sprawdzić:
 - Spoiny na butli gazowej (A)
 - Wąż (B)
 - Połączenia pomiędzy butlą a regulatorem ciśnienia oraz pomiędzy regulatorem ciśnienia a wężem (C)
 - Połączenia pomiędzy wężem a urządzeniem (D)



⚠️ Regulator ciśnienia oraz złączki mogą się różnić od tych przedstawionych na rysunku.

6. Należy wykonać jedną z poniższych czynności:
 - W przypadku wykrycia nieszczelności kontynuować w sposób opisany w "W przypadku nieszczelności gazu".
 - W przypadku braku nieszczelności zamknąć zasilanie gazowe, dokładnie przepłukać wszystkie podzespoły wodą oraz dobrze je osuszyć.

7.6 W przypadku nieszczelności gazu

1. Zamknąć zasilanie gazowe i wykonać jedną z poniższych czynności:
 - W przypadku wykrycia nieszczelności jednego z połączzeń dokręcić to połączenie.
 - W przypadku wykrycia nieszczelności butli lub węża wymienić butlę lub wąż.
2. Ponownie sprawdzić połączenie lub podzespoł, w którym wykryto nieszczelność.
3. Jeśli nie można usunąć nieszczelności, skontaktować się z dealerem Barbecook. Nie używać urządzenia aż do czasu usunięcia nieszczelności.

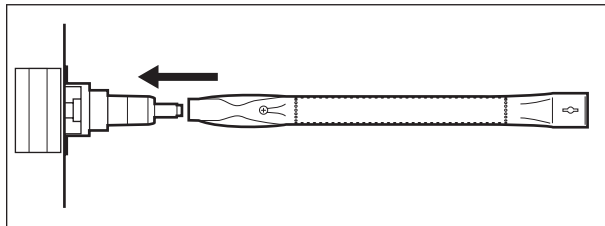
⚠️ W celu znalezienia listy dealerów Barbecook należy odnieść się do www.barbecook.com.

8 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO UŻYTKU

8.1 Przed każdym użyciem

Podczas każdego korzystania z urządzenia należy upewnić się, że:

- Urządzenie znajduje się w odpowiednim miejscu. Patrz "3.3 Wybór odpowiedniej lokalizacji".
- Wąż gazowy nie ciągnie się po ziemi i nie styka się z gorącą powierzchnią lub kapiącym tłuszczem.
- Kocioł jest czysty. Zalecamy czyszczenie kotła po każdym użyciu. Patrz "11.2 Czyszczenie kotła".
- Palniki i zwęzki Venturiego nie są zablokowane przez gniazda owadów lub sieci pajęków. Patrz "11.3 Czyszczenie palników i zwęzka Venturiego".
- Palniki są prawidłowo zmontowane. Zwęzki Venturiego muszą być umieszczone nad otworami zaworów gazowych.



⚠️ W celu uzyskania całkowitej pewności, że połączenia gazowe są prawidłowe, należy sprawdzić urządzenie pod kątem nieszczelności gazu przed każdym użyciem. Patrz "7 Sprawdzanie pod kątem nieszczelności gazu".

8.2 Przed pierwszym użyciem (po długim okresie przechowywania)

W przypadku pierwszego użycia lub po długim okresie nieużywania urządzenia należy wykonać dodatkowe kontrole:

- Należy przeczytać ze zrozumieniem i sprawdzić wszystkie instrukcje w niniejszej instrukcji obsługi (wyłącznie w przypadku pierwszego użycia).
- Sprawdzić urządzenie pod kątem nieszczelności gazu. Patrz "7 Sprawdzanie pod kątem nieszczelności gazu".
- ⚠️** Należy również sprawdzić urządzenie pod kątem nieszczelności gazu w przypadku jego montażu przez dealera.
- Oczyścić palniki i zwęzki Venturiego (wyłącznie w przypadku pierwszego użycia po długim okresie przechowywania). Patrz "11.3 Czyszczenie palników i zwęzka Venturiego".
- Zapalić urządzenie przed umieszczeniem na nim żywiości (wyłącznie w przypadku pierwszego użycia). Patrz "8.3 Przepalanie urządzenia".

8.3 Przepalanie urządzenia

Dzięki przepalaniu urządzenia przed pierwszym użyciem usuwane są z niego pozostałości smarów produkcyjnych. Należy wykonać poniższe kroki:

- Zapalić palniki główne i ustawić pokrętła sterujące w położeniu HIGH (WYSOKIM). Patrz "9.2 Zapalanie palników głównych".
- Zamknąć pokrywę i pozostawić urządzenie na 15 minut. Nie należy jeszcze umieszczać żywiości na kratce.
- Po 15 minutach otworzyć pokrywę i pozostawić urządzenie palące się przez kolejne 5 minut (pokrętła sterujące nadal są ustawione w położeniu HIGH (WYSOKIM)).
- Po 5 minutach urządzenie jest gotowe do użytku. Można teraz umieścić żywiość na grillu.

9 ZAPALANIE PALNIKÓW



W celu zapalenia palników przy użyciu zapłonnika elektrycznego należy zamontować baterię AA w zapalniku. Bateria nie została dostarczona wraz z urządzeniem. Obudowa baterii zapalarki znajduje się wewnętrz drzwi przednich z prawej strony stołu.

9.1 Instrukcje dot. bezpieczeństwa

- Przed zapaleniem urządzenia wykonać wszystkie czynności kontrolne wymienione w "8 Przygotowanie urządzenia do użytku".
- Upewnić się, że pokrywa jest zawsze otwarta podczas zapalania palnika.
- Nigdy nie pochyłać się nad palnikiem podczas jego zapalania.

9.2 Zapalanie palników głównych

9.2.1 KORZYSTANIE Z ZAPŁONNIKA

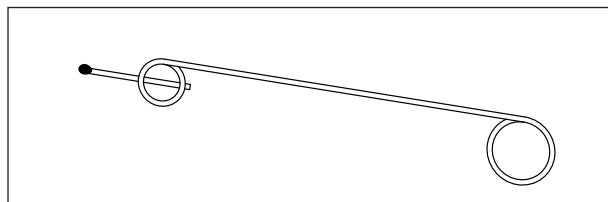
- Otworzyć pokrywę i ustawić pokrętła sterujące palników głównych w położeniu OFF (WYŁ.).
- Jeśli nie jest zapalony żaden inny palnik, otworzyć zasilanie gazowe i odczekać dziesięć sekund. Umożliwi to ustabilizowanie się gazu.
- Nacisnąć pokrętło sterujące jednego palnika, ustawić je w położeniu HIGH (WYSOKIM) i przytrzymać przez chwilę. Wbudowany zapłonnik wytworzy iskry, które spowodują zapalenie się palnika.

⚠️ Należy zawsze zapalać jeden palnik główny, aby od niego rozpoczęć. Nigdy nie zapalać jednocześnie wszystkich palników głównych.

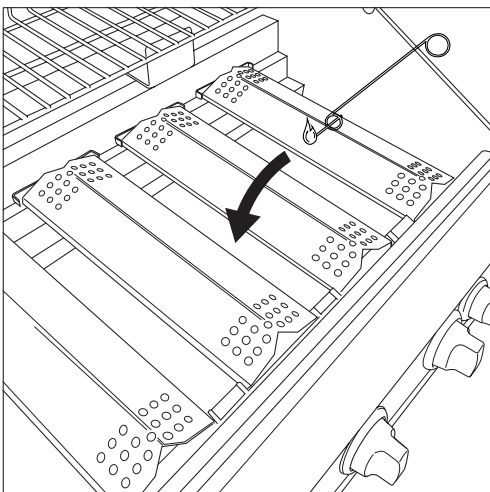
- Jeśli palnik nie zapali się po trzech próbach, ustawić jego pokrętło sterujące w położeniu OFF (WYŁ.), zamknąć zasilanie gazowe i odczekać 5 minut. Umożliwi to ujście nagromadzonego gazu.
- Ponowić próbę zapalenia palnika. Jeśli palnik nadal się nie zapala, spróbować zapalić go przy użyciu zapałki lub odnieść się do "14 Wykrywanie i usuwanie usterek" w celu określenia przyczyny problemu.

9.2.2 KORZYSTANIE Z ZAPAŁEK

- Umieścić zapałkę w uchwycie na zapałkę.



- Otworzyć pokrywę i ustawić pokrętła sterujące palników głównych w położeniu OFF (WYŁ.).
- Jeśli nie jest zapalony żaden inny palnik, otworzyć zasilanie gazowe i odczekać dziesięć sekund. Umożliwi to ustabilizowanie się gazu.
- Zapalić zapałkę i przytrzymać ją w odległości 13 mm od palnika.



5. Ustawić pokrętło sterujące palnika w położeniu HIGH (WYSOKIM).
⚠ Należy zawsze zapalać jeden palnik główny, aby od niego rozpocząć. Nigdy nie zapalać jednocześnie wszystkich palników głównych.
6. Jeśli palnik nie zapali się w ciągu 5 sekund, ustawić jego pokrętło sterujące w położeniu OFF (WYŁ.), zamknąć zasilanie gazowe i oczekać 5 minut. Umożliwi to ujście nagromadzonego gazu.
7. Ponowić próbę zapalenia palnika. Jeśli palnik nadal się nie zapala, należy odnieść się do "14 Wykrywanie i usuwanie usterek" w celu określenia przyczyny problemu.
8. Po zapaleniu jednego palnika zapalić pozostałe, ustawiając ich pokrętła sterujące w położeniu HIGH (WYSOKIM).

9.3 Zapalanie palnika bocznego

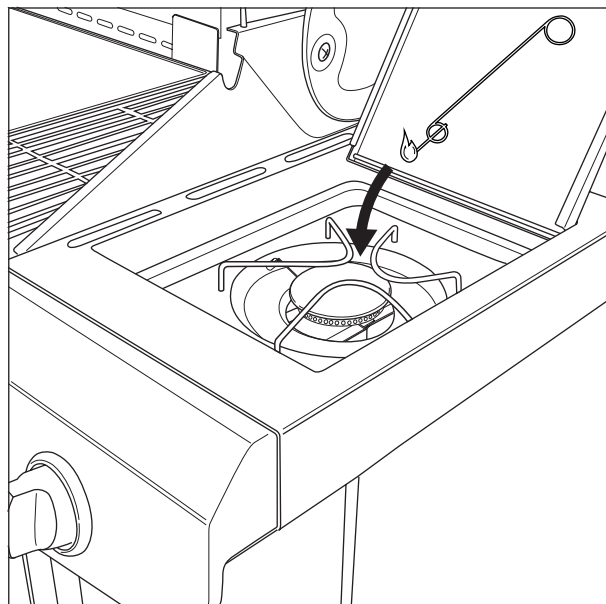
- ⚠** Na palniku bocznym można ustawiać garnki o maksymalnej wadze 9 kg, maksymalnej średnicy 220 mm i minimalnej średnicy 120 mm.

9.3.1 KORZYSTANIE Z ZAPŁONNIKA

1. Otworzyć pokrywę i ustawić pokrętło sterujące palnika bocznego w położeniu OFF (WYŁ.).
2. Jeśli nie jest zapalony żaden inny palnik, otworzyć zasilanie gazowe i oczekać dziesięć sekund. Umożliwi to ustabilizowanie się gazu.
3. Nacisnąć pokrętło sterujące palnika bocznego, ustawić je w położeniu HIGH (WYSOKIM) i przytrzymać przez chwilę. Wbudowany zapłonnik wytworzy iskry, które spowodują zapalenie się palnika bocznego.
4. Jeśli palnik nie zapali się po trzech próbach, ustawić jego pokrętło sterujące w położeniu OFF (WYŁ.), zamknąć zasilanie gazowe i oczekać 5 minut. Umożliwi to ujście nagromadzonego gazu.
5. Ponowić próbę zapalenia palnika bocznego. Jeśli palnik nadal się nie zapala, spróbować zapalić go przy użyciu zapałki lub odnieść się do "14 Wykrywanie i usuwanie usterek" w celu określenia przyczyny problemu.

9.3.2 KORZYSTANIE Z ZAPAŁEK

1. Umieścić zapałkę w uchwycie na zapałkę.
2. Otworzyć pokrywę i ustawić pokrętło sterujące palnika bocznego w położeniu OFF (WYŁ.).
3. Jeśli nie jest zapalony żaden inny palnik, otworzyć zasilanie gazowe i oczekać dziesięć sekund. Umożliwi to ustabilizowanie się gazu.
4. Zapalić zapałkę i przytrzymać ją w odległości 13 mm od palnika bocznego.



5. Ustawić pokrętło sterujące palnika bocznego w położeniu HIGH (WYŚOKIM).
6. Jeśli palnik boczny nie zapali się w ciągu 5 sekund, ustawić jego pokrętło sterujące w położeniu OFF (WYŁ.), zamknąć zasilanie gazowe i oczekać 5 minut. Umożliwi to ujście nagromadzonego gazu.
7. Ponowić próbę zapalenia palnika bocznego. Jeśli palnik nadal się nie zapala, należy odnieść się do "14 Wykrywanie i usuwanie usterek" w celu określenia przyczyny problemu.

9.4 Wyłączanie palników

W przypadku zaprzestania korzystania z palników należy je wyłączyć. Należy wykonać poniższe kroki:

1. Zamknąć zasilanie gazowe.
2. Ustawić pokrętła sterujące palników w położeniu OFF (WYŁ.).
💡 Odłączenie w pierwszej kolejności zasilania gazowego gwarantuje, że w urządzeniu nie ma gazu.

9.5 Ponowne zapalanie palników

W przypadku zgaśnięcia palników podczas korzystania należy wykonać poniższe kroki:

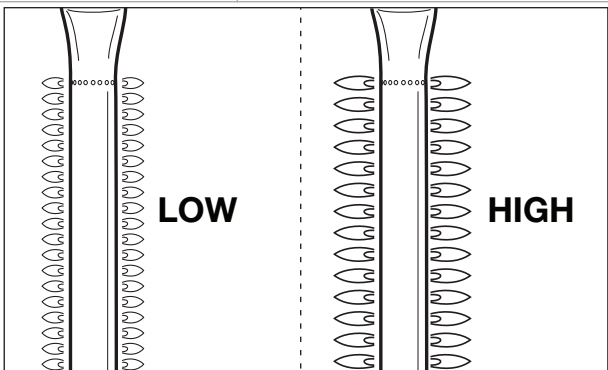
1. Otworzyć pokrywę i zamknąć zasilanie gazowe.
2. Ustawić wszystkie pokrętła sterujące w położeniu OFF (WYŁ.) i oczekać 5 minut. Umożliwi to ujście nagromadzonego gazu.
3. Ponownie zapalić palnik(i).

9.6 Kontrola płomieni

Podczas każdego zapalenia palnika należy sprawdzić jego płomień. Idealny płomień jest niemal całkowicie niebieski, z niewielką ilością koloru żółtego w górnej części. Sporadyczne żółte płomienie są zjawiskiem normalnym i nie są szkodliwe.

W przypadku problemów z płomieniami należy wykonać jedną z poniższych czynności, aby je rozwiązać:

Jeśli płomienie są ...	Należy ...
Niskie i w całości żółte	<ol style="list-style-type: none">1. Natychmiast zamknąć zasilanie gazowe i ustawić wszystkie pokrętła sterujące w położeniu OFF (WYŁ.).2. Należy odnieść się do "14 Wykrywanie i usuwanie usterek" w celu określenia przyczyny problemu. Prawdopodobnie zwęzki Venturi są zablokowane.
Wyższe niż kocioł	<ol style="list-style-type: none">1. Natychmiast zamknąć zasilanie gazowe i ustawić wszystkie pokrętła sterujące w położeniu OFF (WYŁ.).2. Odczekać 5 minut, aby umożliwić ujście nagromadzonego gazu.3. Ponownie zapalić palnik(i).4. Jeśli problem się utrzymuje, należy odnieść się do "14 Wykrywanie i usuwanie usterek" w celu określenia przyczyny problemu.



10. PRZYDATNE WSKAZÓWKI I PORADY

10.1 Podgrzewanie urządzenia

Podgrzewanie urządzenia gwarantuje, że grill jest wystarczająco gorący w momencie umieszczania w nim żywności. Należy wykonać poniższe kroki:

1. Zapalić palnik(i) i ustawić jego/ich pokrętło sterujące w położeniu HIGH (WYSOKIM).
2. Zamknąć pokrywę i pozostawić urządzenie na dziesięć minut.
3. Po dziesięciu minutach otworzyć pokrywę i umieścić żywność na kratce.
4. Jeśli potrzebna jest mniejsza ilość ciepła, ustawić pokrętło sterujące w niższym położeniu.

10.2 Zapobieganie przywieraniu żywności

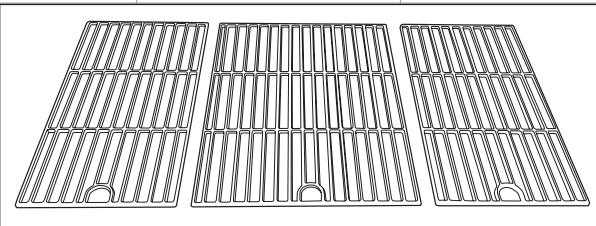
Aby zapobiec przywarciu żywności do grilla:

- Należy pokryć żywność delikatnie olejem przy pomocy pędzla przed umieszczeniem jej na grillu. Można również pokryć olejem sam grill.
- Należy podgrzać urządzenie. Im cieplejszy jest grill przed umieszczeniem na nim żywności, tym mniej żywności przywrze.
- Nie odwracać zbyt szybko żywności. Należy poddać ją najpierw działaniu ciepła.

10.3 Grillowanie bezpośrednie i pośrednie

W zależności od rodzaju przygotowywanej żywności oraz sposobu jej przygotowania, można grillować bezpośrednio lub pośrednio:

Metoda	Opis	Zastosowanie
Bezpośrednia	Umieścić żywność bezpośrednio nad zapalonem palnikiem, ustawić palnik w położeniu wysokim i zostawić otwartą pokrywę.	Do obsmażenia mięsa i warzyw
Pośrednia	Umieścić żywność obok zapalonego palnika, ustawić palnik w położeniu średnim/niskim i zamknąć pokrywę.	Do dalszego gotowania obsmażonego mięsa



⚠️ Podczas grillowania pod zamkniętą pokrywą zawsze sprawdzać termometr pokrywy, aby upewnić się, że urządzenie nie stanie się zbyt gorące. Patrz "10.5 Kontrolowanie temperatury".

10.4 Grillowanie z zamkniętą pokrywą

Zamykanie pokrywy podczas grillowania ma ważne zalety:

- Temperatura grilla jest wyższa i utrzymuje się.
- Czas gotowania skracia się, a żywność jest bardziej wilgotna.
- Ogranicza wybuchi płomieni i oszczędza gaz.

⚠️ Podczas grillowania pod zamkniętą pokrywą zawsze sprawdzać termometr pokrywy, aby upewnić się, że urządzenie nie stanie się zbyt gorące. Patrz "10.5 Kontrolowanie temperatury".

10.5 Kontrolowanie temperatury

Urządzenie jest wyposażone w potężne palniki, szybko się więc nagrzewa i istnieje możliwość utrzymywania stałej temperatury. Podczas grillowania pod zamkniętą pokrywą należy się jednak upewnić, że urządzenie nie stanie się zbyt gorące. Należy obserwować termometr znajdujący się na pokrywie i uwzględnić następujące wytyczne:

- Normalna temperatura gotowania wynosi około 210°C. W przypadku wyższych temperatur wytopiony oraz nagromadzony tłuszcz mogą się zapalić.
- Temperatura nie powinna nigdy przekraczać 300°C przez czas dłuższy niż pięć minut. Może to spowodować uszkodzenie i odkształcenie urządzenia.

⚠️ Jeśli urządzenie stanie się zbyt gorące, należy je schłodzić, otwierając pokrywę i ustawiając palniki w najmniejszym położeniu.

10.6 Korzystanie ze stref ciepła

W przypadku zapalenia wszystkich palników pokrywy palników rozprowadzają ciepło równomiernie po całym grillu. Pomimo tego równego ogrzewania niektóre strefy są nadal cieplejsze niż inne. Można skorzystać z zalet tych stref ciepła w celu grillowania żywności i uzyskania doskonałego efektu:

Strefa	Gorąca?	Zastosowanie
Przód	Ciepła	Grillowanie delikatnej żywności (krewetki, ryby ...)
Środek	Gorąca	Przygotowanie żywności wymagającej dłuższego czasu gotowania (np. kiełbasa, kurczak ...)
Tyl	Najbardziej gorąca	Obsmażanie mięsa i warzyw

💡 Można również utworzyć strefy ciepłej, regulując moc palników. Można ustawić palnik w położeniu dolnym i korzystać ze strefy nad nim w celu przygotowania żywności delikatnej lub żywności wymagającej dłuższego czasu gotowania.

10.7 Unikanie wybuchów płomieni

Podczas grillowania pojedyncze wybuchy płomieni są zjawiskiem normalnym. Jednakże zbyt wiele wybuchów zwiększa temperaturę w urządzeniu i może spowodować zapalenie się nagromadzonego tłuszczu. Aby uniknąć wybuchów płomieni:

- Należy upewnić się, że kocio/ jest czysty przed rozpoczęciem grillowania. Zalecamy czyszczenie kotła po każdym użyciu. Patrz "11.2 Czyszczenie kot/a".
- Należy regularnie sprawdzać, czy otwór spustowy oleju nie jest zablokowany oraz czy taca lub miska na kapiący tłuszcz nie jest pełna.
- Podczas grillowania tłustego mięsa odciąć nadmiar tłuszczu, zamknąć pokrywę i ustawić palniki w położeniu średnim lub niskim.

11 KONSERWACJA URZĄDZENIA

11.1 Czyszczenie kratki

Zalecamy czyszczenie grilla po każdym użyciu, z zastosowaniem środka czyszczącego Barbecook.

💡 Grill można także czyścić łagodnym detergentem lub dwuwęglanem sodu. Nigdy nie należy używać do czyszczenia grilla środków do czyszczenia piekarników.

11.2 Czyszczenie kotła

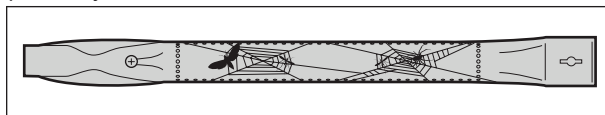
Zalecamy czyszczenie miski po każdym użyciu, z zastosowaniem środka czyszczącego Barbecook.

11.3 Czyszczenie palników i zwęzek Venturiego

11.3.1 DŁACZEGO CZYŚCIĆ PALNIKI I ZWĘZEKI VENTURIEGO?

Pajaki i owady mogą tworzyć sieci i gniazda w palnikach i zwęzkach Venturiego. Mogą one zablokować zasilanie gazu do palników. W rezultacie:

- Zapalenie palników będzie niemożliwe. Jeśli mimo wszystko uda się je zapalić, będą produkować wyłącznie dymiące i żółte płomienie.
- Gaz może zacząć się spalać na zewnątrz zwęzek Venturiego, przy pokrętlach sterujących. Ten ogień jest nazywany cofnięciem się płomienia i może skutkować poważnymi obrażeniami i uszkodzeniem materiału.



ℹ️ Uszkodzenia spowodowane przez zablokowane palniki i zwęzki Venturiego są uznawane jako nieodpowiednia konserwacja i nie są objęte gwarancją.

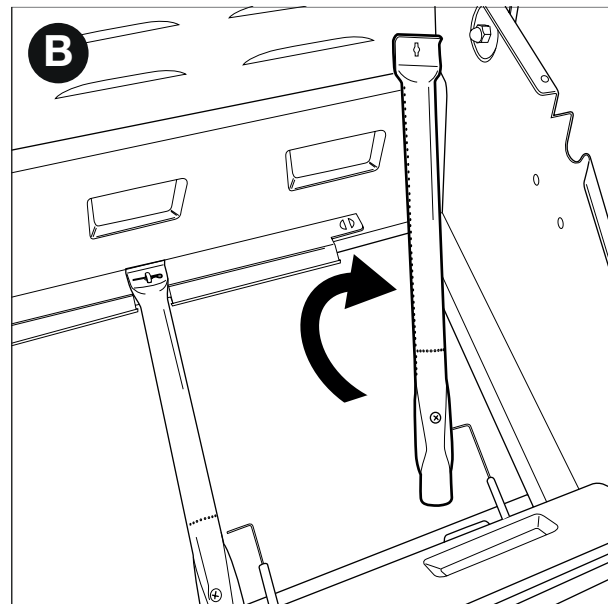
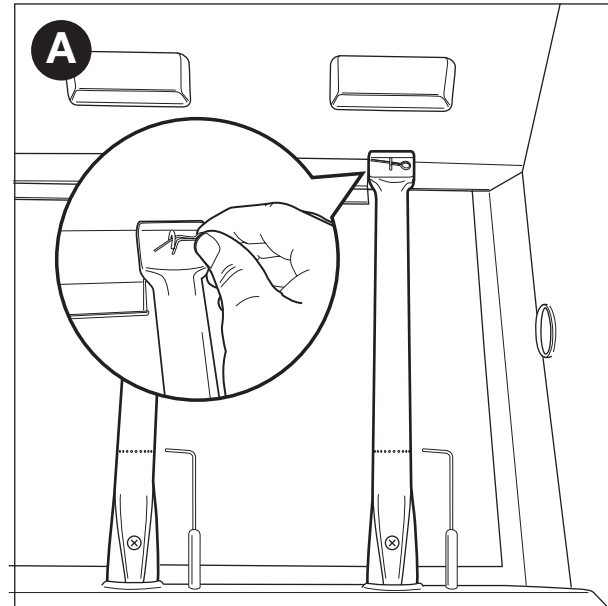
11.3.2 KIEDY CZYŚCIĆ PALNIKI I ZWĘZEKI VENTURIEGO?

Ierīces degļi un Venturi caurules jātīra:

- Ja lietojat ierīci pirmo reizi pēc ilgstoša pārtraukuma.
- Vismaz divas reizes gadā; vienu - sezonas sākumā.

11.3.3 W CELU OCZYSZCZENIA PALNIKÓW I ZWĘZEK VENTURIEGO?

- Zdemontować palniki z urządzenia w sposób przedstawiony na rysunkach. W przypadku dostrzeżenia uszkodzenia palnika należy go wymienić.



- Należy oczyścić palniki i zwęzki Venturiego niewielką szczotką lub wykonanym ręcznie wyciorem do rur (rozłożony spinacz, szczotka do rury ...).
- Ponownie zamontować palniki. Umieścić zwęzki Venturiego nad otworami zaworów gazowych.

11.4 Konserwacja części pokrytych emalią, stalą nierdzewną,-chromem oraz malowanych proszkowo

Urządzenie składa się z części emaliowanych, ze stali nierdzewnej, chromowanych i malowanych proszkowo. Każdy materiał należy konserwować w inny sposób:

Materiał	Sposób konserwacji materiału
Emalia	<ul style="list-style-type: none">Nie używać ostrych obiektów ani nie uderzać o twardą powierzchnię.Unikać kontaktu gorącego kotła z zimnymi płynami.Można korzystać z metalowych tyzek i żràcych detergentów
Stal nierdzewna i chrom	<ul style="list-style-type: none">Nie stosować ostrych, żràcych detergentów lub środków do metalu.Korzystać z łagodnych detergentów i pozostawić je na stali.Używać miękkiej gąbki lub szmatki.Spłukać dokładnie po czyszczeniu i dobrze osuszyć przed przechowywaniem.
Części malowane proszkowo	<ul style="list-style-type: none">Nie używać ostrych przedmiotów. Używać łagodnych detergentów, miękkiej gąbki lub szmatki.Spłukać dokładnie po czyszczeniu i dobrze osuszyć przed przechowywaniem.

 W celu zapobiegania powstawania rdzy na stali nierdzewnej unikać kontaktu z chlorem, solą i żelazem. Zalecamy nie stosować urządzenia w pobliżu wybrzeża, torów kolejowych lub basenów.

 Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszych instrukcji są uznawane jako nieodpowiednia konserwacja i nie są objęte gwarancją.

Poniżej widoku urządzenia rozebranego na części (druga część instrukcji) znajduje się lista wszystkich części, z których składa się urządzenie. Lista ta obejmuje symbol, który określa materiał, z którego wykonana jest każda część, można więc z niej skorzystać w celu sprawdzenia sposobu konserwacji poszczególnych części. Na liście części stosowane są następujące symbole:

Symbol	Materiał
●	Emalia
▲	Chrom
■	Stal nierdzewna
★	Części malowane proszkowo

11.5 Przechowywanie urządzenia

W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas przechowywać je w suchym miejscu. Przed przechowywaniem urządzenia:

- Odlączyć butlę gazową. Nigdy nie przechowywać urządzenia wewnętrz (nawet w garażu lub w szopie), jeśli jest ono podłączone do butli gazowej.
- Oczyścić palniki i kratki, nasmarować je olejem i owinać je w papier.
- Przykryć urządzenie pokrywą Barbecook. Zarejestruj swoje urządzenie na stronie www.barbecook.com, aby dowiedzieć się, jakiego pokrowca potrzebujesz.

11.6 Przechowywanie butli z gazem

Niniejsze instrukcje mają zastosowanie zarówno do pustych, jak i pełnych butli gazowych.

- Zawsze przechowywać butle gazowe na zewnątrz w dobrze wentylowanym miejscu. Upewnić się, że nie są one wystawione na działanie nadmiernego ciepła lub bezpośrednich płomieni słonecznych.
- Nigdy nie przechowywać butli gazowej w miejscu, które może stać się bardzo gorące (w samochodzie, na łodzi...)
- Nigdy nie przechowywać butli gazowej lub zapasowej butli gazowej w szafce urządzenia.
- Nigdy nie przechowywać zapasowej butli gazowej w pobliżu urządzenia podczas korzystania z niego.
- Zawsze przechowywać butle gazowe poza zasięgiem dzieci.
- Zawsze przechowywać i przewozić butle gazowe w położeniu pionowym.

11.7 Zamawianie części zamiennych

Części narażone bezpośrednio na ogień lub na intensywne ciepło należy od czasu do czasu wymieniać. Aby zamówić część zapasową:

- Należy odszukać numer referencyjny potrzebnej części. Lista wszystkich numerów referencyjnych znajduje się poniżej ilustracji budowy w drugiej części tego podręcznika i pod adresem www.barbecook.com.
 Jeśli urządzenie zostało zarejestrowane online, nastąpi automatyczne przeniesienie do prawidłowej listy na posiadanym koncie MyBarbecook. Istnieje możliwość zamówienia części online.
- Zamów część zapasową przez www.barbecook.com lub w punkcie sprzedaży. Części na gwarancji można zamawiać tylko w punkcie sprzedaży.

12 GWARANCJA

12.1 Zakres gwarancji

Urządzenie posiada dwuletnią gwarancję rozpoczęającą się od daty zakupu. Gwarancja ta obejmuje wszystkie wady produkcyjne pod warunkiem, że:

- Urządzenie jest stosowane, montowane i konserwowane zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji. Uszkodzenia spowodowane przez niewłaściwe użycie, nieprawidłowy montaż lub niewystarczającą konserwację nie są uznawane za wady produkcyjne.
- Właściciel jest w stanie przedstawić rachunek oraz unikalny numer seryjny urządzenia. Numer seryjny rozpoczyna się od litery G, po której następuje 15 cyfr. Można go znaleźć:
 - W niniejszej instrukcji obsługi oraz w pakietie startowym obejmującym instrukcję.
 - Na opakowaniu urządzenia.
 - Wewnątrz drzwi obudowy.
- Barbecook Dział jakości potwierdza, że części są wadliwe i okazały się wadliwe podczas normalnego użytkowania, prawidłowego montażu oraz wystarczającej konwersacji.

Jeśli jeden z powyższych warunków nie zostanie spełniony, nie można ubiegać się o żadną formę rekompensaty. We wszystkich przypadkach gwarancja jest ograniczona do naprawy lub wymiany wadliwej/-ych części.

12.2 Wyłączenie gwarancji

Następujące uszkodzenia oraz wady nie są objęte gwarancją:

- Normalne zużycie (rdzewienie, odkształcenie, odbarwienie) części, które są bezpośrednio wystawione na działanie ognia lub intensywnego ciepła. Wymiana tych części jest normalna od czasu do czasu.
- Nieregularności wizualne, które są nieodłączną częścią procesu produkcji. Nieregularności te nie są uznawane za wady produkcyjne.
- Wszystkie uszkodzenia spowodowane przez niewystarczającą konserwację, nieprawidłowe przechowywanie, niewłaściwy montaż lub modyfikacje wprowadzane we wstępnie zmontowanych częściach.
- Wszelkie uszkodzenia spowodowane przez niewłaściwe użycie i nadużycie urządzenia (korzystanie niezgodne z instrukcjami w niniejszej instrukcji obsługi, korzystanie w celach komercyjnych ...).
- Wszelkie szkody wtórne spowodowane przez nieostrożne lub niezgodne z przepisami wykorzystanie urządzenia.

- Rdza lub odbarwienia spowodowane przez wpływ otoczenia, zastosowanie agresywnych detergentów, wystawienie na działanie chloru ... Uszkodzenia te nie są uznawane za wady produkcyjne.

13 SPECYFIKACJE TECHNICZNE

13.1 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa zawiera wszystkie specyfikacje techniczne urządzenia. Można go znaleźć:

- W drugiej części niniejszej instrukcji.
- Wewnątrz drzwi obudowy.

13.2 Średnice dyfuzora

- Palnik główny: 0.92
- Palnik boczny: 0.85

14 WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Problem	Możliwa/-e przyczyna/-y	Rozwiążanie/-a
Brak wystarczającej ilości ciepła	<ul style="list-style-type: none">Zamknięte zasilanie gazoweZwężki Venturiego nie są umieszczone nad otworami zaworów gazowychZablokowane otwory palnikaButla gazowa (prawie) pustaRegulator ciśnienia nie jest prawidłowo podłączony do butli gazowej i/lub węża	<ul style="list-style-type: none">Otworzyć zasilanie gazoweUmieścić zwężki Venturiego nad otworami zaworów gazowychOczyścić otwory palnika lub wymienić palnikiWymienić butlę gazowąPodłączyć ponownie regulator ciśnienia bo butli gazowej i/lub węża
Nadmierne ciepło i/lub wybuchy płomieni	<ul style="list-style-type: none">Zbyt tłusta żywnośćZablokowany otwór spustowy tłuszczu, tłuszcz w kotle i/lub na palnikachZbyt wysoka temperatura	<ul style="list-style-type: none">Odciąć nadmiar tłuszczu lub ustawić palniki w położeniu niskimOczyścić otwór spustowy tłuszczu, kocio/ i palnikiUstawić palniki na niższą temperaturę i/lub grillaować żywność pośrednio
Ciepło nie jest rozprowadzane równomiernie po powierzchni grilla	Niektóre różnice ciepła są zjawiskiem normalnym, patrz "10.6 Korzystanie ze stref ciep/a". Możliwa/-e przyczyna/-y dużych różnic ciep/a: <ul style="list-style-type: none">Urządzenie nie zostało podgrzane	<ul style="list-style-type: none">Podgrzać urządzenie
Żółte płomienie	<ul style="list-style-type: none">Zablokowane palniki lub zwężki VenturiegoSól na palnikachUrządzenie podłączone do butanu	<ul style="list-style-type: none">Oczyścić palniki i zwężki VenturiegoOczyścić palnikiPodłączyć urządzenie do propanu przy użyciu odpowiedniego regulatora ciśnienia
Niepełny płomień	<ul style="list-style-type: none">Zablokowany, przedziurawiony lub przypalony palnik	<ul style="list-style-type: none">Oczyścić lub wymienić palnik
Cofanie się płomienia (płomienie na zewnątrz zwężek Venturiego / przy pokrętach sterujących)	<ul style="list-style-type: none">Zablokowane palniki lub zwężki Venturiego	<ul style="list-style-type: none">Zamknąć zasilanie gazowe i ustawić palniki w położeniu OFF ON'fL..Pozostawić urządzenie do ostygnięcia.Oczyścić palniki i zwężki Venturiego
Płomienie wychodzące poza krawędź kotła	<ul style="list-style-type: none">Za duży wiatrButla gazowa (prawie) pustaTłuszcz w kotle i/lub na palnikach	<ul style="list-style-type: none">Ustawić urządzenie tylną stroną w kierunku wiatruWymienić butlę gazowąOczyścić kocioł i palniki
Buczenie z regulatora ciśnienia	<ul style="list-style-type: none">UpalNowa (pełna) butla gazowa	<ul style="list-style-type: none">Nie jest to zagrożenie ani wada. Powinno minąć automatycznie po upłynięciu chwili.
Palniki gwizdżą po ustawieniu w położeniu LOW (NISKIM)	<ul style="list-style-type: none">Zabrudzony dyfuzor gazu, zwężki Venturiego i/ lub palnik	<ul style="list-style-type: none">Oczyścić dyfuzor gazu, zwężki Venturiego i palnik

Problem	Możliwa/-e przyczyna/-y	Rozwiążanie/-a
Nie można zapalić palnika (ani przy użyciu zapłonnika ani zapałek)	<ul style="list-style-type: none"> Zablokowany palnik lub zwężki Venturiego Brak zasilania gazowego 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić palnik i zwężki Venturiego Otworzyć zasilanie gazowe i nacisnąć pokrętło bezpieczeństwa na regulatorze ciśnienia (nie jest obecne na wszystkich regulatorach)
Nie można zapalić palnika przy użyciu zapłonnika	<ul style="list-style-type: none"> Brak baterii lub baterie zamontowane nieprawidłowo Środkowy palnik nie zapala się pierwszy Okablowanie zapłonnika nie jest prawidłowo zamontowane Uszkodzona elektroda Wadliwe uziemienie Wadliwy zapłonnik 	<ul style="list-style-type: none"> Zamontować (ponownie) baterię z prawidłowo ustawionymi ogniwami Zapalić w pierwszej kolejności środkowy palnik Sprawdzić i ponownie zmontować wszystkie połączenia zapłonnika Wymienić elektrodę Sprawdzić i ponownie zamontować elektrody, palniki i zapłonnik Wymienić zapłonnik
Brak iskier oraz dźwięku po naciśnięciu zapłonnika	<ul style="list-style-type: none"> Brak baterii lub baterie zamontowane nieprawidłowo Wyładowana bateria Przycisk zapłonnika nie jest prawidłowo zamontowany Wadliwy generator iskier 	<ul style="list-style-type: none"> Zamontować (ponownie) baterię z prawidłowo ustawionymi ogniwami Wymienić baterię Ponownie zamontować przycisk zapłonnika Wymienić generator iskier
Po naciśnięciu zapłonnika słyszać wyłącznie dźwięk (bez iskier)	<ul style="list-style-type: none"> Wadliwe uziemienie Palnik i elektroda zbyt daleko od siebie 	<ul style="list-style-type: none"> Ponownie podłączyć generator iskier i elektrody Delikatnie ugiąć elektrodę, aby zbliżyć ją do palnika
Obecność iskier niepochodzących z palników	<ul style="list-style-type: none"> Wadliwe okablowanie 	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić okablowanie
Obecność iskier, jednak nie na wszystkich elektrodach i/lub o niewystarczającej mocy	<ul style="list-style-type: none"> Wadliwe uziemienie Niski poziom baterii Mokre lub uszkodzone elektrody 	<ul style="list-style-type: none"> Ponownie podłączyć generator iskier i elektrody Wymienić baterię Osuszyć elektrody ręcznikiem papierowym lub wymienić elektrody

BG - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

1	Регистрирайте своя уред	260
2	За това ръководство	260
3	Важни инструкции за безопасност	260
	• Прочетете и следвайте инструкциите	260
	• Бъдете внимателни с газта	260
	• Изберете подходящо място	260
	• Инструкции за безопасност	260
4	Повтарящи се концепции	260
	• Тръби на Вентури	260
	• Козирки на горелката	261
	• Еmail	261
	• Пламъци	261
5	Сглобяване на уреда	261
	• Инструкции за безопасност	261
	• За да сглобите уреда	261
6	Свързване на газта с уреда	261
	• Каква бутилка, маркуч и регулатор?	261
	• Инструкции за безопасност	261
	• Свързване на маркуча към уреда	261
	• Свързване на маркуча и бутилката към регулатора	262
	• Подмяна на бутилката	263
7	Проверка за течове на газ	263
	• Защо да проверявате за течове на газ?	263
	• Кога да проверите за течове на газ?	263
	• Инструкции за безопасност	263
	• Какъв материал ми е необходим?	263
	• За да проверите за течове на газ	263
	• В случай на теч на газ	263
8	Подготовка на уреда за използване	264
	• Преди всяка употреба	264
	• Преди първата употреба (след дълъг период на съхранение)	264
	• Обгаряне на уреда	264
9	Запалване на горелките	264
	• Инструкции за безопасност	264
	• Запалване на главните горелки	264
	• Запалване на страничната горелка	265
	• Изключване на горелките	265
	• Повторно запалване на горелките	265
	• Проверка на пламъците	266
10	Полезни съвети и препоръки	266
	• Предварително затопляне на уреда	266
	• Предотвратяване на залепването на храната	266
	• Директно и недиректно печене на скара	266
	• Печене на скара със затворен капак	266
	• Следене на температурата	266
	• Извличане на полза от зоните на топлина	266
	• Избягване на внезапни пламъци	267
11	Поддръжка на уреда	267
	• Почистване на скарата	267
	• Почистване на купата	267
	• Почистване на горелките и тръбите на Вентури	267
	• Поддръжка на части с покритие от емайл, неръждаема стомана, хром и части с прахово покритие	268
	• Съхранение на уреда	268
	• Съхраняване на газови бутилки	268
	• Поръчка на резервни части	268
12	Гаранция	268
	• Какво се покрива от гаранцията	268
	• Какво не се покрива от гаранцията	269
13	Технически спецификации	269
	• Етикет за тип	269
	• Диаметри на инжекторите	269
14	Откриване и отстраняване на неизправности	269

1 РЕГИСТРИРАНЕ НА ВАШИЯ УРЕД

Благодарим Ви, че закупихте уред Barbecook! Очаква Ви един нов свят, на който можете да се насладите в тишината на природата или насред шума на големия град. Станете майстор на скарата в нашата социална мрежа #barbecook и ни позволете да насочим прожектора към Вашите умения със скарата.

Регистрирайте своя уред Barbecook, за да получите някои основни предимства:

- Получавате достъп до пълното ръководство на потребителя и се запознавате с всяка част от уреда си.
- Имате на разположение персонална услуга за продажби, което Ви позволява бързо да откривате резервни части и Ви дава оптимално гаранционно обслужване
- Информираме Ви за актуализации на продукти и Ви даваме съвети, трикове и вдъхновение, което да изкара наяве майстора на скарата във Вас.

Готови ли сте за приключения? Регистрирайте своя продукт и се присъединете към социалната мрежа #barbecook!

- 💡** За повече информация относно регистрирането на Вашия уред вижте www.barbecook.com.
- i** Barbecook уважава личните Ви данни. Те няма да бъдат продавани, разпространявани или споделяни с трети страни.

2 ЗА ТОВА РЪКОВОДСТВО

Това ръководство се състои от две части:

- Първата част е часпа, която четете в момента. Тя включва инструкции за сглобяването, използването и поддръжката на вашия уред.
- Втората част започва на страница 325. Тя включва всички видове илюстрации (разгърнати чертежи, монтажни чертежи ...) на уреда, които са описани в това ръководство.

3 ЗА ТОВА РЪКОВОДСТВО

3.1 Прочетете и следвайте инструкциите

Прочетете инструкциите, преди да използвате уреда. Винаги следвайте внимателно инструкциите. Сглобяването или използването на уреда по различен начин, може да причини пожар и повреда на материала.

- ⚠️** Повредите, причинени от неспазване на инструкциите (неправилно сглобяване, неправилна употреба, недостатъчна поддръжка и др.) не се покриват от гаранцията.

3.2 Бъдете внимателни с газта

Работата с газ е съвсем безопасна, но изисква известна степен на повищено внимание:

- Винаги съхранявайте газовите бутилки на открито проветриво място. Уверете се, че не са изложени на прекалена горещина и директна слънчева светлина.
- Никога не съхранявайте газовата бутилка или резервната газова бутилка в шкафа на вашия уред.
- Никога не съхранявайте вашата резервна газова бутилка близо до газов уред, който се използва.
- Винаги изключвайте газоподаването при газовата бутилка след употреба.
- Никога не пушете близо до газов уред, който се използва, или близо до газова бутилка (пълна/празна).



Ако усетите газ, незабавно изключете газоподаването, като угасите всички пламъци, и отворете капака на уреда. Ако миризмата на газ продължава, се свържете с доставчика си на газ или с противопожарната служба.

3.3 Изберете подходящо място

Използвайте уреда само на открито. Използването му на закрито, дори в гараж или навес, може да причини на travяне с въглероден окис.

Когато избирате местоположение на открито, винаги:

- Поставяйте уреда на поне три метра от каквото и да е сгради, на отворено и проветриво място.
- Осигурявайте свободен приток на въздух до горелките и вентилационните отвори в шкафа по всяко време.
- Избягвайте поставянето на уреда под надвесена структура (веранда, навес и др.) или под растителност.
- Поставяйте уреда на твърда и стабилна повърхност. Никога не го поставяйте в движещо се превозно средство (лодка, каравана и др.).

3.4 Инструкции за безопасност

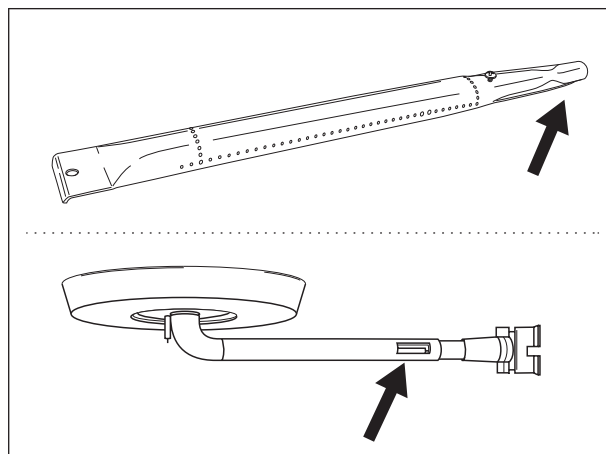
- Само за външна употреба.
- Прочетете инструкциите преди да използвате уреда.
- Уредът да не се мести по време на употреба.
- Уредът да не се оставя без надзор по време на употреба, особено в присъствието на деца и животни.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** достъпните части могат да станат много горещи. Да се държи далеч от деца.
- Да се използва подходяща защита при боравене с горещи части (капак, решетка...).
- Този уред трябва да се държи далеч от запалими материали по време на работа.
- С газов уред да не се използват дърво, въглища, вулканични камъни или брикети.
- Уредът да не се използва под въздействие на алкохол, медикаменти или упийващи вещества.
- Изключете захранването с газ на газовата бутилка след употреба.
- Уредът да не се модифицира.

4 ПОВТАРЯЩИ СЕ КОНЦЕПЦИИ

Тази част включва дефиниции на някои по-непознати концепции. Тези концепции се използват в няколко теми от това ръководство.

4.1 Тръби на Вентури

Тръбите на Вентури са малки тръбички, закрепени за входа на горелките. Отстрани на тръбите има отвор. Това е видимо на главните горелки и странничната горелка:



Когато газта проптича към горелките, тя преминава през тръбите. Благодарение на отворите отстрани, газта се смесва с въздух и в резултат на това - с кислород. Това е необходимо за доброто запалване в горелките: само правилната смес от газ и кислород ще се запали правилно и ще се получат хубави пламъци.

4.2 Козирки на горелката

Козирките на горелката са козирките, които се монтират над горелките на вашия уред. Те предпазват горелките от капеща мазнина. Отворите отстрани на козирките също така разпределят топлината по скарата, което позволява много по-бързо и по-равномерно нагряване.

4.3 Емайл

Някои части на уреда са покрити с пласт разтопено стъкло, наречено емайл. Този емайл предпазва метала под него от корозия. Емайлът е висококачествен материал: той е устойчив на ръжда, не избледнява под влиянието на високи температури и е лесен за поддръжка.

⚠ Тъй като емайлът не е толкова гъвкав, колкото метала, който покрива, парчета от емайла могат да се откъснат при неправилно боравене с уреда. За да избегнете проблеми, бъдете внимателни при сглобяване на емайлираните части и винаги поддържайте емайла, както е описано в това ръководство.

4.4 Пламъци

Искрите са внезапни пламъци, които излизат от купата, когато печете на скара. Те обикновено са причинени от капеща мазнина или марината.

5 СГЛОБЯВАНЕ НА УРЕДА

5.1 Инструкции за безопасност

- Не модифицирайте уреда при сглобяването му. Много опасно е и не е позволено да се променят частите, които са предварително сглобени и/или запечатани от производителя.
- Винаги следвайте внимателно инструкциите за сглобяване.
- Потребителят носи отговорност за правилното сглобяване на уреда. Повредите, причинени от неправилно сглобяване, не се покриват от гаранцията.

5.2 За да сглобите уреда

Необходима ви е кръстата отвертка, прана отвертка и AA батерия (електрически запалител). С уреда не се доставят батерии.

- Поставете уреда на равна и чиста повърхност.
- Сглобете уреда, както е показано на чертежите за сглобяване. Можете да ги намерите във втората част на това ръководство след разглобеният изглед на уреда.

⚠ Внимавайте при сглобяване на емайлираните части. Инструментите и винтовете могат да повредят емайла. Използвайте предоставените влакнести шайби, за да предпазите емайла около винтовете.

- i** Пакетчето с винтове може да съдържа повече винтове, отколкото са необходими. След сглобяване може да останат винтове.
- i** Пакетът съдържа комплект за спешни случаи с резервни части (винтове, болтове, фибрози шайби и др.). Можете да ги използвате в случай, че изгубите или счупите някои части.

6 СВЪРЗВАНЕ НА ГАЗТА С УРЕДА

6.1 Каква бутилка, маркуч и регулатор?

Преди свързване на газта към уреда, трябва да закупите газова бутилка, маркуч и регулатор на налягането. Таблицата по-долу показва какви газова бутилка, маркуч и регулатор да използвате.

В Белгия (BE), например, трябва да използвате бутилка с пропан с маркуч и регулатор за 37 mbar или бутилка с бутон с маркуч и регулатор за 28-30 mbar.

Държава	Бутилка, маркуч и регулатор
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Пропан, 30 mbar/ Бутан, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Пропан, 37 mbar/ Бутан, 28 - 30 mbar



💡 Това барбекю е настроено да работи с бутилки пропан/бутан от 4.5 до 15 kg с подходящ регулатор за ниско налягане. Препоръчваме Ви да свържете уреда към пропан. Пропанът предлага висококачествено горене и е по-малко чувствителен на ниски температури. Височината H на бутилката трябва да е по-малко от 58 см, независимо от ширината или диаметъра D на бутилката.

💡 Закупете регулатора на налягането и бутилката заедно. Не всички регулатори са подходящи за всички бутилки.

💡 Да се използва само газов маркуч и регулатор, подходящи за страната на употреба.

6.2 Инструкции за безопасност

- Никога не свързвайте бутилката директно към уреда. Винаги първо монтирайте регулатор на налягането на бутилката.
- Никога не променяйте предварително сглобени или запечатени части на бутилката, маркуча или регулатора на налягането.
- Маркучът трябва да бъде възможно най-къс (не повече от 1,5 m), за да не се влачи по земята.
 - Никога не огъвайте и не усуквайте маркуча. Не дърпайте и не продупчвайте маркуча. Дръжте маркуча далеч от частите на барбекюто, които могат да се загреят. Проверете дали гъвкавият маркуч се разтегля нормално без да се усуква и без дърпане.
 - Той трябва да се смени, в случай че е повреден или напукан, когато това се изисква от националните разпоредби или в края на живота на съответния компонент (напр. Франция).
- Винаги дръжте бутилката в изправено положение.
- Никога да не се отваря подаването на газ.
- Проверявайте за утечки при всяка промяна на газовата връзка. Вижте "7 Проверка за газови утечки".

6.3 Свързване на маркуча към уреда

Франция:

Оборудването може да се използва с два вида маркучи:

- Гъвкав маркуч, предназначен за свързване към задните части с уплътнения от страната на барбекюто и на регулатора. Държат се здраво с фланци (съгласно стандарта XP D 36-110). Препоръчителна дължина 1,25 m.
- Гъвкав маркуч (съгласно стандарта XP D 36-112) с муфа с резба G 1/2 за прикрепване към барбекюто и муфа с резба M 20x1.5 прикрепване към регулатора. Препоръчителна дължина 1,25 m.

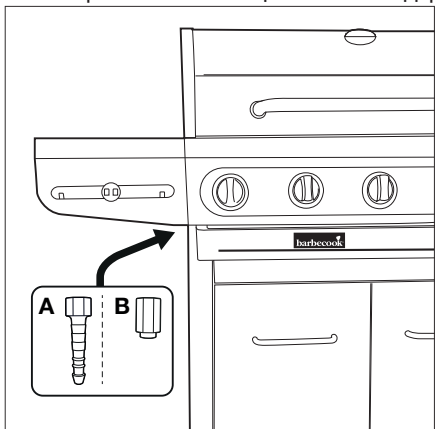
Други държави:

Да се използва гъвкав маркуч, подходящ за употреба с пропан и бутан. Дължината на маркуча не трябва да надвишава 1,50 м.

За да свържете маркуча за газта към уреда, трябва да монтирате куплунг на тръбата за газта на уреда. Уредът се доставя с два куплунга, които са предназначени за определени държави:

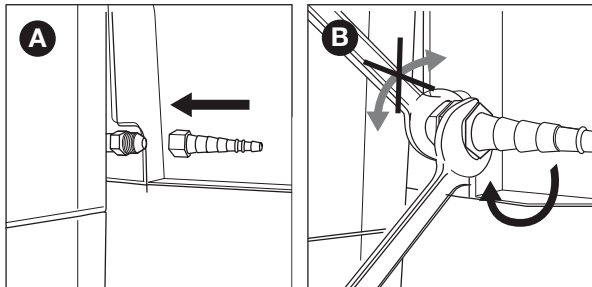
Държава	Куплунг
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Куплунг А
FR	Куплунг В

⚠️ Ако вашата държава не е в списъка, използвайте куплунга, който отговаря на вашите национални стандарти.

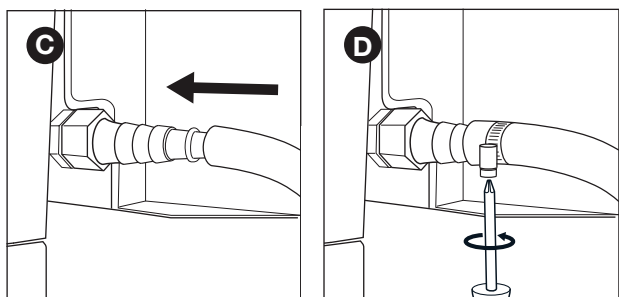


6.3.1 Куплунг А

Необходим ви е 19-мм гаечен ключ и кръстата отвертка.



1. Завинтете куплунга към газовата тръба на уреда (А) и го затегнете с 19-мм гаечен ключ (В).

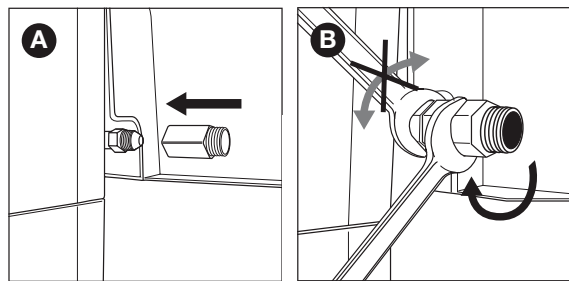


2. Плъзнете маркуча над куплунга (С) и затегнете стягащия пръстен с кръстата отвертка (D).

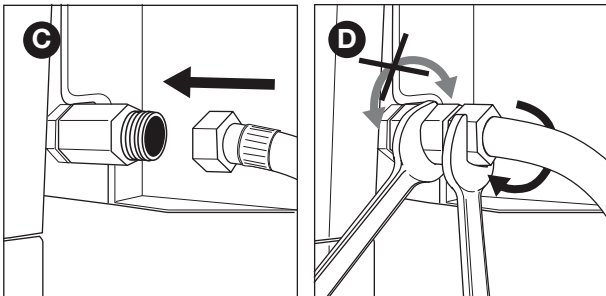
6.3.2 Куплунг В

Необходим ви е 22-мм гаечен ключ и регулируем гаечен ключ.

1. Завинтете куплунга към газовата тръба на уреда (А) и го затегнете с 22-мм гаечен ключ (В).



2. Завинтете маркуча за газта за куплунга (С) и го затегнете с двата гаечни ключа. Задръжте куплунга с 22-мм гаечен ключ, докато завъртате маркуча с регулируемия гаечен ключ (D).

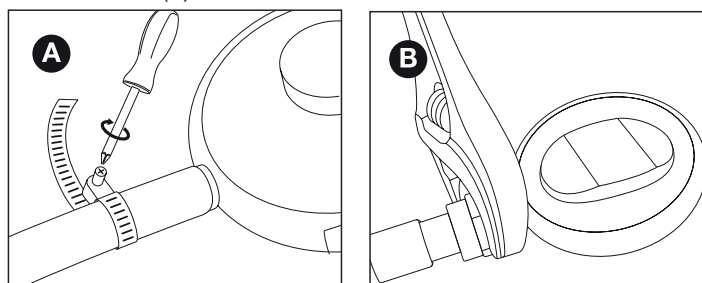


6.4 Свързване на маркуча и бутилката към регулатора

В зависимост от типа на регулатора на налягането, който използвате, са ви необходими кръстата отвертка и/или регулируем гаечен ключ.

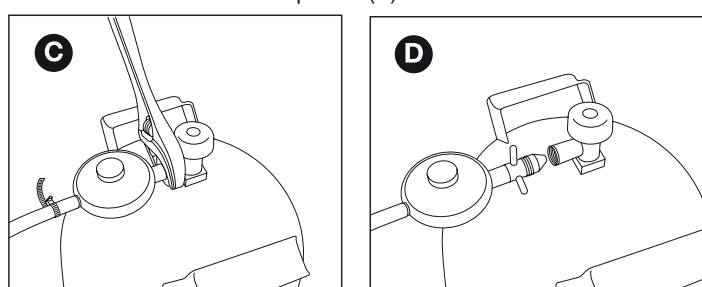
1. Свържете маркуча към регулатора на налягането. Извършете едно от следните действия:

- Ако маркучът има стягащ пръстен, плъзнете маркуча над регулатора и затегнете стягащия пръстен с кръстата отвертка (А).
- Ако маркучът има гайка, завинтете маркуча за регулатора и затегнете гайката с регулируем гаечен ключ (В).



2. Свържете регулатора на налягането към газовата бутилка. Извършете едно от следните действия:

- Ако регулаторът има гайка, завинтете регулатора за бутилката по посока на часовниковата стрелка и затегнете гайката с регулируем гаечен ключ (С).
- Ако регулаторът има винтова резба, завинтете регулатора за бутилката по посока, обратна на часовниковата стрелка (D).



⚠️ Да се използват само регулатори, съвместими с EN 16129.

6.5 Подмяна на бутилката

- Прекъснете газоподаването и поставете всички контролни копчета в положение OFF (Изкл.).
- Разкачете празната бутилка и свържете пълната бутилка.
- Проверете бутилката, маркуча и всички газови връзки за течове. Вижте "7 Проверка за течове на газ".

⚠️ Внимание, когато променяте газовия цилиндър, това трябва да се извършидалеч от източници на възпламеняване.

7 ПРОВЕРКА ЗА ТЕЧОВЕ НА ГАЗ

7.1 Защо да проверявате за течове на газ?

Пропанът и бутанът са по-тежки от въздуха. В резултат на това те не се разсейват при изтичане от уреда. Особено в безветрени дни течът може да причини събиране на газ в уреда и около него. Тази натрупана газ може да се запали и да се взриви.

7.2 Кога да проверите за течове на газ?

- Преди първата употреба или преди първата употреба след продължителен период на неизползване.
- ⚠️** Проверете също за течове на газ ако уредът е бил сглобен от търговеца.
- Всеки път, когато подмените газов компонент.
- Поне веднъж годишно, за предпочитане в началото на сезона.

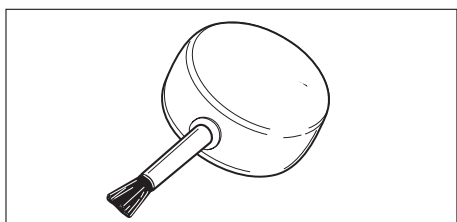
7.3 Инструкции за безопасност

- Поставете уреда на открито проветриво място. Уверете се, че покрай уреда няма пламъци или източници на топлина.
- Никога не използвайте запалка или кибрит за проверка за течове на газ.
- Не пушете и не запалвайте горелките, когато проверявате за течове на газ.

7.4 Какъв материал ми е необходим?

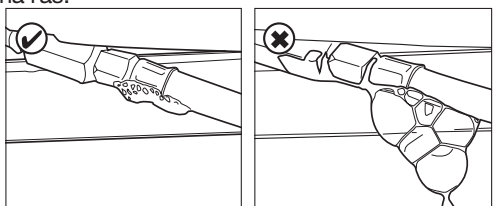
За да проверите за течове на газ, се нуждаете от:

- Течност за тестове. Можете да използвате готов спрей за течове или смес от вода (50%) и препарат за миене на чинии (50%).
- Инструментът за проверка за течове, доставен с вашия уред. Той се използва за засмукване на течност за тестове и прилагането ѝ към газовия компонент или връзка, които искате да проверите.



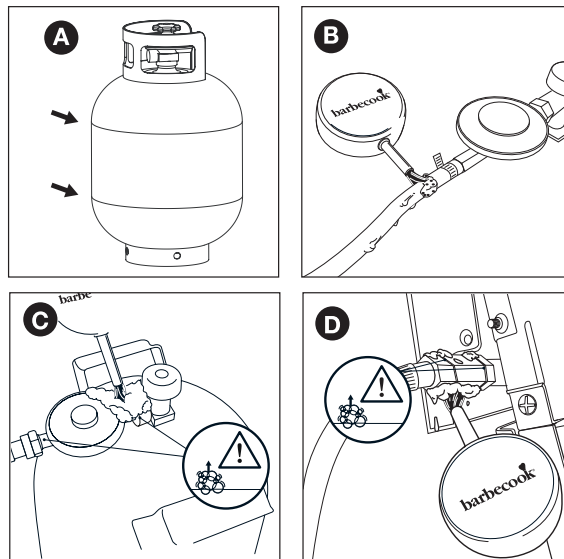
7.5 За да проверите за течове на газ

Проверката за теч на газ се осъществява чрез прилагане на течност за тест по всички газови компоненти и конектори. Ако междущетата по определен компонент или конектор нараснат, има теч на газ:



За да проверите за течове на газ, направете следното:

- Поставете уреда на открито.
- Вземете своя инструмент за тестване на течове и течност за тестване (спрей за теч или смес от вода/сапун).
- Отворете капака и настройте всички контролни копчета до положение OFF (Изкл.).
- Отворете леко газоподаването. Завъртете клапана на 8 газовата бутилка само веднъж.
- Засмучете малко течност за тестване с инструмента за тестване на течове и я приложете към областта, която искате да проверите. Трябва да проверите:
 - Заварките на газовата бутилка (A)
 - Маркуча (B)
 - Връзките между бутилката и регулатора на налягането и между регулатора на налягането и маркуча (C)
 - Връзката между маркуча и уреда (D)



⚠️ Вашият регулатор на налягането и куплунгът може да са различни от показаните на илюстрациите.

- Извършете едно от следните действия:
 - Ако забележите теч, продължете според инструкциите в " В случай на теч на газ".
 - Ако няма течове, прекъснете газоподаването, изплакнете всички компоненти обилно с вода и ги изсушете добре.

7.6 В случай на теч на газ

- Прекъснете газоподаването и предприемете едно от следните действия:
 - Ако сте открили теч на газ от някоя от връзките, затегнете тази връзка.
 - Ако сте открили теч на газ от бутилката или маркуча, подменете бутилката или маркуча.
- Проверете отново връзката или компонентите, от които сте открили теч на газ.
- Ако не сте в състояние да коригирате теча, се свържете с търговец на Barbecook. Не използвайте уреда, докато течът не бъде коригиран.

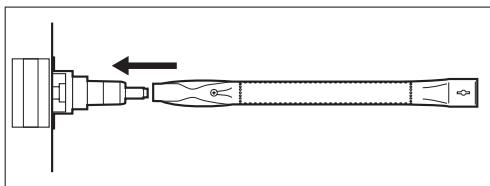
⚠️ За списък на търговци на Barbecook посетете www.barbecook.com.

8 ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

8.1 Преди всяка употреба

При всяка употреба на уреда, проверявайте за следното:

- Уредът е на подходящо място. Вижте "3.3 Изберете подходящо място".
- Маркучът за газ не се влачи по земята и не влиза в контакт с гореща повърхност или капеща мазнина.
- Купата е чиста. Препоръчваме ви да почиствате купата след всяко използване. Вижте "11.2 Почистване на купата".
- Горелките и тръбите на Вентури не са запушени от гнезда на насекоми или паяжини. Вижте "11.3 Почистване на горелките и тръбите на Вентури".
- Горелките са правилно сглобени. Тръбите на Вентури трябва да са поставени над отворите на клапаните за газ.



⚠ Ако искате да сте абсолютно сигурни, че газта е правилно свързана, можете да проверявате уреда за течове на газ преди всяка употреба. Вижте "7 Проверка за течове на газ".

8.2 Преди първата употреба (след дълъг период на съхранение)

Ако използвате уреда за пръв път или за пръв път след дълъг период на неупотреба, трябва да направите няколко допълнителни проверки:

- Задължително прочетете, внимнете и проверете всички инструкции в това ръководство (само преди първата употреба).
 - Проверете уреда за течове на газ. Вижте "7 Проверка за течове на газ".
- ⚠** Проверете също за течове на газ ако уредът е бил сглобен от търговеца.
- Почистете горелките и тръбите на Вентури (само преди първата употреба след дълъг период на съхранение). Вижте "11.3 Почистване на горелките и тръбите на Вентури".
 - Нагрейте уреда, преди да слагате храна върху него (само преди първата употреба). Вижте "8.3 Обгаряне на уреда".

8.3 Обгаряне на уреда

Чрез обгаряне на уреда преди първата му употреба ще отстраните останалите производствени мазнини от уреда. Направете следното:

1. Запалете главните горелки и настройте контролните им копчета на HIGH (Високо). Вижте "9.2 Запалване на главните горелки".
2. Затворете капака и оставете уреда да гори 15 минути. Все още не поставяйте храна върху скарата.
3. След 15 минути отворете капака и оставете уреда да гори още 5 минути (с контролното копче все още в ПОЗИЦИЯ HIGH).
4. След 5 минути уредът е готов за употреба. Сега можете да поставите храна върху скарата.

9 ЗАПАЛВАНЕ НА ГОРЕЛКИТЕ

i За да запалите горелките с електрическия запалител, трябва да поставите M батерия в запалителя. Тази батерия не се доставя с уреда. Можете да откриете отделението за батерии на запалването вътре в предния панел на таблата отдясно.

9.1 Инструкции за безопасност

- Преди да запалите уреда, извършете всички проверки, изброени в "8 Подготовка на уреда за използване".
- Капакът трябва винаги да е отворен, когато запалвате горелка.
- Никога не се навеждайте директно над горелка, когато я запалвате.

9.2 Запалване на главните горелки

9.2.1 Изповане на запалителя

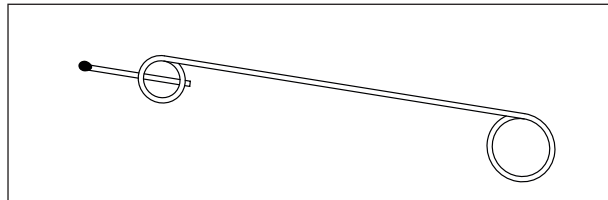
1. Отворете капака и поставете контролните копчета на главните горелки в положение OFF (Изкл.).
2. Ако все още не е запалена друга горелка, отворете газоподаването и изчакайте десет секунди. Това позволява стабилизирането на газта.
3. Натиснете контролното копче на една горелка, настройте го до положение HIGH (Високо) и го задръжте за момент. Бграденият запалител ще предизвика искри, които ще запалят горелката.

⚠ Винаги запалвайте първо една главна горелка. Никога не запалвайте всички главни горелки едновременно.

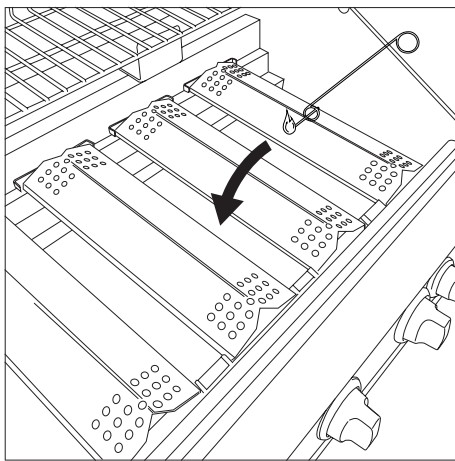
4. Ако горелката не се запали след три опита, настройте контролното й копче на положение OFF (Изкл.), прекъснете газоподаването и изчакайте 5 минути. Това позволява на натрупаната газ да се изпари.
5. Опитайте отново да запалите горелката. Ако горелката все още не може да се запали, опитайте да я запалите с кибрит или вижте "14 Откриване и отстраняване на неизправности", за да определите причината за проблема.

9.2.2 Изповане на кибрит

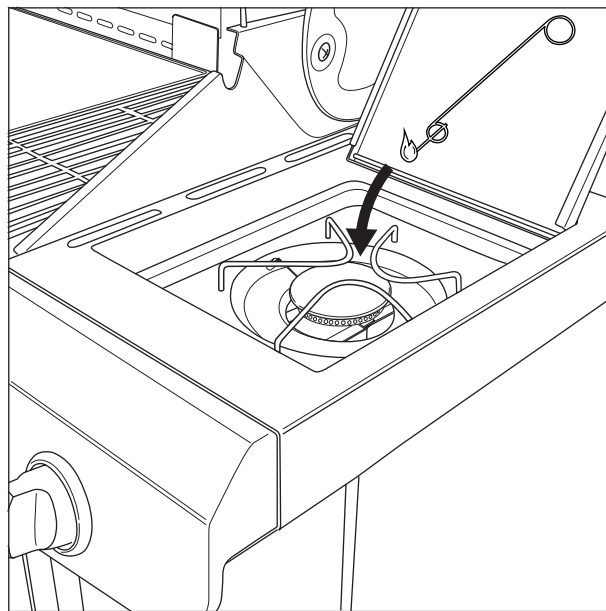
1. Поставете клечка кибрит в стойката за кибрит.



2. Отворете капака и поставете контролните копчета на главните горелки в положение OFF (Изкл.).
3. Ако все още не е запалена друга горелка, отворете газоподаването и изчакайте десет секунди. Това позволява стабилизирането на газта.
4. Запалете клечката кибрит и я задръжте на около 13 mm от горелката.



5. Настройте контролното копче на горелката до положение HIGH (Високо).
⚠ Винаги запалвайте първо една главна горелка. Никога не запалвайте всички главни горелки едновременно.
6. Ако горелката не се запали в рамките на 5 секунди, настройте контролното й копче на положение OFF (Изкл.), прекъснете газоподаването и изчакайте 5 минути. Това позволява на натрупаната газ да се изпари.
7. Опитайте отново да запалите горелката. Ако все още не се пали, вижте "14 Откриване и отстраняване на неизправности", за да определите причината за проблема.
8. След запалване на една горелка запалете другите горелки, като настроите контролните им копчета до положение HIGH (Високо).



5. Настройте контролното копче на страничната горелка до положение HIGH (Високо).
6. Ако страничната горелка не се запали в рамките на 5 секунди, настройте контролното й копче на положение OFF (Изкл.), прекъснете газоподаването и изчакайте 5 минути. Това позволява на натрупаната газ да се изпари.
7. Опитайте отново да запалите страничната горелка. Ако все още не се пали, вижте "14 Откриване и отстраняване на неизправности", за да определите причината за проблема.

9.3 Запалване на страничната горелка

- ⚠** Странничната горелка поддържа съдове с максимално тегло 9 kg, максимален диаметър 220 mm и минимален диаметър 120mm.

9.3.1 Изповане на запалител

1. Отворете капака и поставете контролното копче на страничната горелка в положение OFF (Изкл.).
2. Ако все още не е запалена друга горелка, отворете газоподаването и изчакайте десет секунди. Това позволява стабилизирането на газта.
3. Натиснете контролното копче на страничната горелка, настройте го до положение HIGH (Високо) и го задръжте за момент. Вграденият запалител ще предизвика искри, които ще запалят страничната горелка.
4. Ако горелката не се запали след три опита, настройте контролното й копче на положение OFF (Изкл.), прекъснете газоподаването и изчакайте 5 минути. Това позволява на натрупаната газ да се изпари.
5. Опитайте отново да запалите страничната горелка. Ако горелката все още не може да се запали, опитайте да я запалите с кибрит или вижте "14 Откриване и отстраняване на неизправности", за да определите причината за проблема.

9.3.2 Изповане на кибркт

1. Поставете клечка кибрит в стойката за кибрит.
2. Отворете капака и поставете контролното копче на страничната горелка в положение OFF (Изкл.).
3. Ако все още не е запалена друга горелка, отворете газоподаването и изчакайте десет секунди. Това позволява стабилизирането на газта.
4. Запалете клечката кибрит и я задръжте на около 13 mm от страничната горелка.

9.4 Изключване на горелките

Ако вече не използвате горелките, трябва да ги изключите. Направете следното:

1. Прекъснете газоподаването.
2. Настройте контролните копчета на горелките до положение OFF (Изкл.).

💡 Чрез прекъсването на газоподаването първо, осигурявате липсата на останала газ в уреда.

9.5 Повторно запалване на горелките

Ако някоя горелка изгасне по време на използване, направете следното:

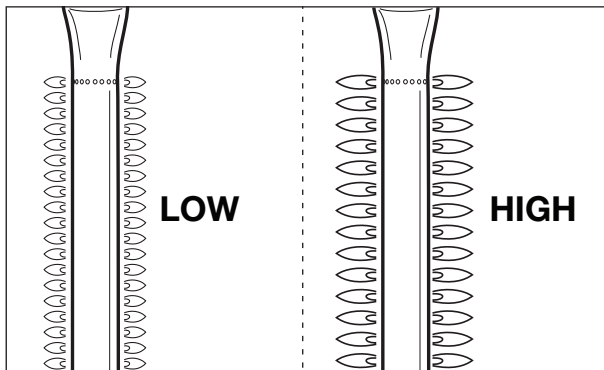
1. Отворете капака и прекъснете газоподаването.
2. Настройте контролните копчета до положение OFF (Изкл.) и изчакайте 5 минути. Това позволява на натрупаната газ да се изпари.
3. Запалете отново горелката(ите)

9.6 Проверка на пламъците

При всяко запалване на горелка трябва да проверите нейните пламъци. Идеалният пламък е почти напълно син с малко жълто отгоре. Случайните жълти пламъци са нормални и не са вредни.

Ако има нещо нередно с пламъците, извършете едно от следните действия, за да разрешите проблема:

Ако пламъците са ...	Направете следното ...
Ниски и изцяло жълти	<ol style="list-style-type: none">Незабавно прекъснете газоподаването и настройте всички контролни копчета в положение OFF (Изкл.).Вижте "14 Откриване и отстраняване на неизправности", за да определите причината за проблема. Най-вероятно тръбите на Вентури са запушени.
По-високи от купата	<ol style="list-style-type: none">Незабавно прекъснете газоподаването и настройте всички контролни копчета в положение OFF (Изкл.).Изчакайте 5 минути, за да позволите на натрупаната газ да се изпари.Запалете отново горелката(ите)Ако проблемът продължава, вижте "14 Откриване и отстраняване на неизправности", за да определите причината за проблема.



10. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

10.1 Предварително затопляне на уреда

Чрез предварителното затопляне на уреда осигурявате достатъчното нагряване на скарата в момента, в който поставите храна върху нея. Направете следното:

- Запалете главната(ите) горелка(и) и настройте контролното(ите) копче(та) на HIGH (Високо).
- Затворете капака и оставете уреда десет минути.
- След десет минути отворете капака и поставете храната върху скарата.
- Ако сега желаете по-малко топлина, настройте контролното(ите) копче(та) до по-ниско положение.

10.2 Предотвратяване на залепването на храната

За да предотвратите залепването на храната към скарата:

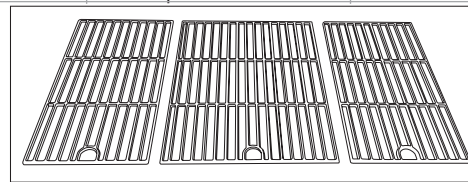
- Намажете по храната малко мазнина с четка, преди да я поставите на скарата. Можете също да намажете самата скара.
- Затоплете предварително уреда. Колкото по-топла е скарата, когато поставите храна върху нея, толкова по-малко ще залепва храната.

- Не обръщайте храната прекалено бързо. Първо я оставете да се затопли.

10.3 Директно и недиректно печене на скара

В зависимост от типа на храната, която пригответе, и това как искате да я пригответе, можете да печете на скара директно и недиректно:

Метод	Описание	Използване
Директно	Поставете храната директно над запалена горелка, настройте горелката на високо положение и оставете капака отворен.	За обжарване на месо и зеленчуци
Недиректно	Поставете храната до запалена горелка, настройте горелката на средно/ниско положение и затворете капака.	За допълнително готовне на обжарено месо



- ⚠️** Когато печете на скара под затворен капак, винаги следете термометъра на капака, за да сте сигури, че уредът няма да прегрее. Вижте "10.5 Следене на температурата".

10.4 Печене на скара със затворен капак

Затварянето на капака, докато печете на скара, има някои важни предимства:

- Температурата на скарата е по-висока и остава по-постоянна.
- Намалявате времето за готовне на храната и поддържате храната по-сочна.
- Намалявате внезапните пламъци и спестявате газ.

- ⚠️** Когато печете на скара под затворен капак, винаги следете термометъра на капака, за да сте сигури, че уредът няма да прегрее. Вижте "10.5 Следене на температурата".

10.5 Следене на температурата

Вашият уред е снабден с мощни горелки и затова се нагрява бързо и можете да поддържате температурата постоянна. Когато печете на скара под затворен капак, обаче, трябва да следите уредът да не се нагрее прекалено много. Наблюдавайте термометъра на капака и вземете под внимание следните указания:

- Нормалната температура на готовене е около 210 °C. При по-висока температура капещата и натрупаната мазнина могат да се запалят.
- Температурата никога не трябва да превишава 300 °C за повече от пет минути. Това може да повреди или деформира уреда.

- ⚠️** Ако уредът се нагрее прекалено, го охладете, като отворите капака и настройте горелките на по-ниска мощност.

10.6 Извличане на полза от зоните на топлина

Когато всички горелки са запалени, козирките на горелките разпределят топлината възможно най-равномерно по скарата. Въпреки това, равномерно затопляне, някои зони са по-горещи от други. Можете да се възползвате от тези зони на топлина, за да сгответите храната си до съвършенство:

Зона	Гореща?	Използвайте, за да ...
Отпред	Гореща	Печете фина храна (скариди, риба и др.)
В центъра	По-гореща	Пригответе храна, която се нуждае от известно време за готвене (например наденички, пилешки кълки и др.)
Отзад	Най-гореща	Обжарете месо и зеленчуци

- 💡** Можете също да създадете зони на топлина, като настроите силата на горелките. Например можете да настроите горелка на ниска позиция и да използвате зоната над тази горелка за фина храна или храна, която се нуждае от известно време за готвене.

10.7 Избягване на внезапни пламъци:

По време на печене на скара е нормално да се появят внезапни пламъци. Прекалено много внезапни пламъци, обаче, увеличават температурата в уреда и могат да запалят натрупаната мазнина. За да избегнете внезапните пламъци:

- Проверявайте дали купата е чиста, когато започвате да печете на скара. Препоръчваме ви да почиствате купата след всяко използване. Вижте "11.2 Почистване на купата".
- Проверявайте редовно дали отворът за изтичане на мазнина не е запущен и дали тавата или чашката за капеца мазнина не е пълна.
- Когато печете мазно месо, изрежете излишната мазнина, затворете капака и настройте горелките на средно или ниско положение.

11 ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

11.1 Почистване на скарата

Препоръчваме почистване на грила след всяка употреба. Използвайте почистващ препаратор Barbecook.

- 💡** Можете също така да почистите грила с мек почистващ препарат или със сода бикарбонат. Да не се използват почистващи препарати за фурни за почистване на грила.

11.2 Почистване на купата

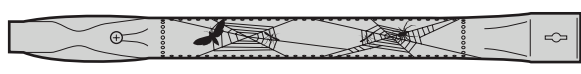
Препоръчваме почистване на купата след всяка употреба. Използвайте почистващ препаратор Barbecook.

11.3 Почистване на горелките и тръбите на Вентури

11.3.1 Защо трява да почиствате горелките и тръбите на Вентури?

Паяците и насекомите може да си направят паяжини и гнезда в горелките и тръбите на Вентури. Това може да запуши газоподаването към горелките. В резултат на това:

- Няма да можете да запалите горелките. Ако все пак успеете да ги запалите, те ще произведат само димни и жълти пламъци.
- Газта може да започне да гори извън тръбите на Вентури при контролните копчета. Тези огньове се наричат обратни пламъци и могат да доведат до сериозни наранявания и повреда на материала.



- ℹ** Повредите, причинени от запушен горелки и тръби на Вентури, се считат за недостатъчна поддръжка и не се покриват от гаранцията.

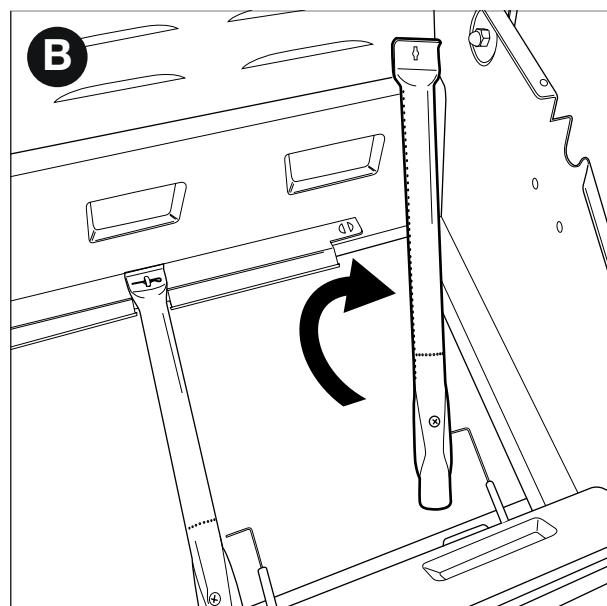
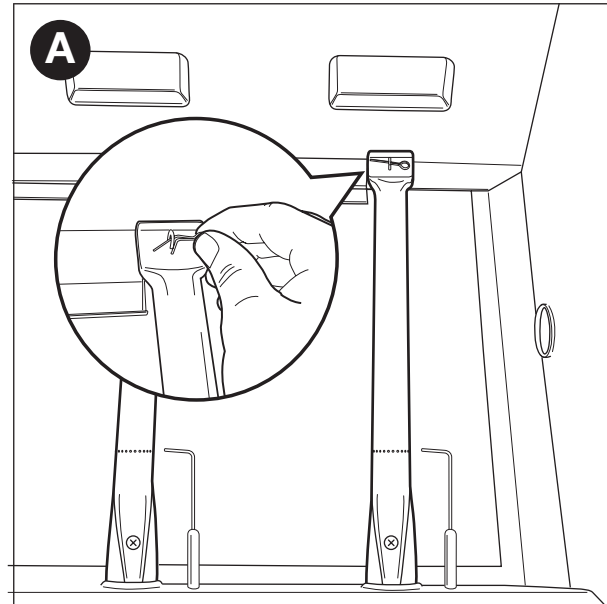
11.3.2 Кога трява да почиствате горелките и тръбите на Вентури?

Трябва да почиствате горелките и тръбите на Вентури на вашия уред:

- Преди първата употреба след продължителен период на неизползване.
- Поне два пъти годишно, от които единият в началото на сезона.

11.3.3 За да почистите горелките и тръбите на Вентури

1. Отстранете горелките от уреда, както е показано на илюстрациите. Ако забележите, че някоя горелка е повредена, трябва да я подмените.



2. Почистете горелките и тръбите на Вентури с малка четка или домашно направен почистващ уред за тръби (разгънат кламер, четка за тръби и др.).
3. Поставете горелката обратно. Трябва да поставите тръбите над отворите на клапаните за газ.

11.4 Помръжка на части с покритие от емайл, неръждаема стомана, хром и части с прахово покритие

Уредът е съставен от части с покритие от емайл, неръждаема стомана, хром и части с прахово покритие. Всеки материал трябва да се поддържа по различен начин:

Материал	Как да поддържате този материал
Емайл	<ul style="list-style-type: none">Не използвайте остри предмети и не удрайте в твърда повърхност.Избягвайте контакта със съдени течности, докато уредът все още е горещ.Можете да използвате метални гъби и абразивни миещи препарати.
Неръждаема стомана и хром	<ul style="list-style-type: none">Не използвайте агресивни, абразивни или метални миещи препарати.Използвайте меки миещи препарати и ги оставете да действат по стоманата.Използвайте мека гъба или кърпка.Изплакнете обилно след почистване и изсушете добре преди съхранение.
Прахово покритие	<ul style="list-style-type: none">Не използвайте остри предмети. Използвайте меки почистващи препарати и мека гъба или кърпка.Изплакнете обилно след почистване и изсушете добре преди съхранение.



За да предотвратите образуването на ръжда по неръждаемата стомана, избягвайте контакта с хлор, сол и желязо. Препоръчваме ви да не използвате уреда близо до брега, близо до железопътни релси или близо до плувни басейни.



Повредите, причинени от неспазване на тези инструкции, се считат за недостатъчна поддръжка и не се покриват от гаранцията.

Под разглобения вид на вашия уред (втората част на ръководството) ще намерите списък с всички части, съставляващи уреда. Този списък включва символ, който посочва материала на всяка част, така че можете да го използвате, за да проверите как да поддържате определена част. Списъкът с части използва следните символи:

Символ	Материал
●	Емайл
▲	Хром
■	Неръждаема стомана
★	Прахово покритие

11.5 Съхранение на уреда

Ако не използвате уреда дълъг период от време, го съхранете на сухо място. Преди да съхраните уреда:

- Разкачете газовата бутилка. Никога не съхранявайте уреда на закрито (дори в гараж или навес), докато е свързан с газовата бутилка.
- Почистете горелките и гриловете, намажете ги с масло и ги обвийте в хартия.
- Покройте уреда с Barbecook капак. Регистрирайте своя уред на www.barbecook.com, за да разберете какъв капак ви е необходим.

11.6 Съхраняване на газови бутилки

Тези инструкции се отнасят както за празни, така и за пълни газови бутилки.

- Винаги съхранявайте газовите бутилки на открито проветриво място. Уверете се, че не са изложени на прекалена горещина и директна слънчева светлина.
- Никога не съхранявайте газова бутилка на място, където може да стане много горещо (в автомобил, на лодка и др.).
- Никога не съхранявайте газовата бутилка или резервната газова бутилка в шкафа на вашия уред.
- Никога не съхранявайте вашата резервна газова бутилка близо до газов уред, който се използва.
- Винаги съхранявайте газовите бутилки далеч от достъпа на деца.
- Винаги съхранявайте и транспортирайте газовите бутилки в изправено положение.

11.7 Поръчване на резервни части

Частите, които са изложени директно на огъня или на висока температура трябва да се сменят от време на време. Поръчване на резервни части:

- Вижте номера за справка на частта, от която имате нужда. Ще откриете всички номера за справка под разширението изгледи във втората част на това ръководство и на адрес www.barbecook.com.
 Ако сте регистрирали уреда си онлайн, автоматично ще бъдете пренасочени към правилния списък във Вашия MyBarbecook профил. Там имате възможност да поръчвате своите части онлайн.
- Поръчайте резервни части чрез www.barbecook.com или във Вашия магазин. Гаранционните части се поръчват само от магазина.

12 ГАРАНЦИЯ

12.1 Какво се покрива от гаранцията

Вашият уред се продава с двугодишна гаранция от датата на покупка. Тази гаранция включва всички производствени дефекти, при условие, че:

- Сте използвали, сглобили и поддържали своя уред в съответствие с инструкциите в това ръководство. Повредите, причинени от неправилна употреба, неправилно сглобяване или недостатъчна поддръжка не се считат за производствени дефекти.
- Можете да предоставите квитанцията и уникалния сериен номер на вашия уред. Този сериен номер започва с G, последвано от 15 цифри. Можете да го намерите:
 - В това ръководство и в краткото упътване, включено в ръководството.
 - На опаковката на уреда.
 - От вътрешната страна на вратата на корпуса.
- Barbecook Отделът по качеството потвърди, че частите са дефектни и са дефектирали при нормалната употреба, правилно сглобяване и достатъчна поддръжка.

Ако едно от горните условия не е изпълнено, не можете да претендирате за каквато и да е форма на компенсация. Във всички случаи гаранцията е ограничена до ремонта или подмяната на дефектната(ите) част(и).

12.2 Какво не се покрива от гаранцията

Следните повреди и дефекти не се покриват от гаранцията:

- Нормално износване (ръждясване, изкривяване, обезцветяване и др.) на частите, които са директно изложени на огън или силна топлина. Подмяната на тези части от време на време е нормална.
- Визуални несъответствия, които са присъщи за производствения процес. Тези несъответствия не се считат за производствени дефекти.
- Всички повреди, причинени от недостатъчна поддръжка, неправилно съхранение, неправилно сглобяване или модификации, направени по предварително сглобените части.
- Всички повреди, причинени от неправилно използване или злоупотреба с уреда (ако не се използва според инструкциите в това ръководство, ако се използва за търговски цели и др.).
- Всички повреди вследствие на невнимателно използване или използване на уреда не по предназначение.

- Ръжда или обезцветяване, причинени от външни влияния, използването на агресивни миещи препарати, излагането на хлор и др. Тези повреди не се считат за производствени дефекти.

13 ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

13.1 Етикет за тип

Етикетът за тип изброява всички технически спецификации на вашия уред. Можете да го намерите:

- Във втората част на това ръководство.
- От вътрешната страна на вратата на корпуса.

13.2 Диаметри на инжекторите

- Главна горелка: 0.92
- Страница горелка: 0.85

14 ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Вероятна(и) причина(и)	Решение(я)
Няма достатъчно топлина	<ul style="list-style-type: none"> Газоподаването не е отворено Тръбите на Вен-тури не са поставени над отворите на клапаните за газта Отворите на горелките са запушени Газовата бутилка е (почти) празна Регулаторът на налягането не е свързан правилно към бутилката и/или маркуча 	<ul style="list-style-type: none"> Отворете газоподаването Поставете тръбите на Вентури над отворите на клапаните за газта Почистете отворите на горелките или подменете горелките Подменете газовата бутилка Свържете отново регулатора на налягането към бутилката и/или маркуча
Прекалена топлина и/или внезапни пламъци	<ul style="list-style-type: none"> Храната е прекалено мазна Отворът за изтичане на мазнината е запущен, мазнина в купата и/или мазнина по горелките Температурата е твърде висока 	<ul style="list-style-type: none"> Изрежете излишната мазнина или настройте горелките на ниско положение Почистете отвора за изтичане на мазнината, купата и горелките Настройте горелките на по-ниска температура и/или печете храната недиректно върху скарата
Топлината не е разпределена равномерно по повърхността на скарата	<p>Нормално е да има известна разлика в топлината; вижте "10.6 Извличане на полза от зоните на топлина". Вероятна(и) причина(и) за големи разлики в топлината:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уредът не е предварително нагрят 	<ul style="list-style-type: none"> Нагрейте уреда предварително
Жълти пламъци	<ul style="list-style-type: none"> Запушени горелки или тръби на Вентури Сол по горелките Уредът е свързан към бутан 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете горелките и тръбите на Вентури Почистете горелките Свържете уреда към пропан, използвайки подходящия регулатор на налягането
Непълен пламък	<ul style="list-style-type: none"> Запушена, пробита или ръждясала горелка 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете или подменете горелката
Обратни пламъци (пламъци извън тръбите на Вентури/при контролните копчета)	<ul style="list-style-type: none"> Запушени горелки или тръби на Вентури 	<ul style="list-style-type: none"> Прекъснете газоподаването и настройте горелките в положение OFF (Изкл.). Оставете уреда да се охлади. Почистете горелките и тръбите на Вентури.
Пламъците са по-високи от ръба на купата	<ul style="list-style-type: none"> Силен вятър Газовата бутилка е (почти) празна Мазнина в купата и/или по горелките 	<ul style="list-style-type: none"> Поставете уред със задната страна към вятъра Подменете газовата бутилка Почистете купата и горелките
Регулаторът на налягането бърмчи	<ul style="list-style-type: none"> Горещо време Нова (пълна) газова бутилка 	<ul style="list-style-type: none"> Това не е опасност или дефект. Би трявало автоматично да спре след известно време.
Горелката свисти, когато е в положение LOW (Ниско)	<ul style="list-style-type: none"> Замърсен газов инжектор, тръба на Вентури и/или горелка 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете газовия инжектор, тръбата на Вентури и горелката

Проблем	Вероятна(и) причина(и)	Решение(я)
Горелката не може да се запали (нито със запалител, нито с кибрит)	<ul style="list-style-type: none"> Запушена горелка или тръба на Вентури Няма газоподаване 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете горелката и тръбата на Вентури Отворете газоподаването и натиснете копчето за безопасност на регулатора на налягането (не присъства на всички регулатори)
Горелката не може да се запали със запалител	<ul style="list-style-type: none"> Не е поставена батерията или батерията е поставена неправилно Средната горелка не е била запалена първо Запалителят не е окабелен правилно Повреден електрод Грешно заземяване Повреден запалител 	<ul style="list-style-type: none"> Поставете (отново) батерията, като позиционирате правилно клемите Запалете първо средната горелка Проверете и осъществете отново всички връзки на запалителя Подменете електрода Проверете и слободете отново електродите, горелките и запалителя Подменете запалителя
При натискане на запалителя не излизат искри и не се чува звук	<ul style="list-style-type: none"> Не е поставена батерията или батерията е поставена неправилно Изчертана батерия Бутоњът на запалителя не е слобден правилно Повреден искрогенератор 	<ul style="list-style-type: none"> Поставете (отново) батерията, като позиционирате правилно клемите Подменете батерията Сглобете отново бутона на запалителя Подменете искрогенератора
При натискане на запалителя се чува само звук (не се виждат искри)	<ul style="list-style-type: none"> Грешно заземяване Твърде отдалечени един от друг горелка и електрод 	<ul style="list-style-type: none"> Свържете отново искрогенератора и електродите Леко огънете електрода, за да го приближите до горелката
Има искри, които не излизат от горелките	<ul style="list-style-type: none"> Грешно окабеляване 	<ul style="list-style-type: none"> Подменете окабеляването
Има искри, но не при всички електроди и/или не са достатъчно силни	<ul style="list-style-type: none"> Грешно заземяване Изтощена батерия Мокри или счупени електроди 	<ul style="list-style-type: none"> Свържете отново искрогенератора и електродите Подменете батерията Изсушете електродите с хартиена кърпа или ги подменете

SI - PRIROČNIK ZA UPORABO

1	Registrirajte vašo napravo	272
2	O tem priročniku	272
3	Pomembna varnostna navodila	272
	• Branje in upoštevanje navodil	272
	• Bodite previdni s plinom	272
	• Izbiranje primernega mesta uporabe	272
	• Varnostna opozorila	272
4	Ponavljači se koncepti	272
	• Venturijeve cevi	272
	• Pokrovi gorilnikov	273
	• Emajl	273
	• Vzplamtitev	273
5	Sestavljanje naprave	273
	• Varnostna navodila	273
	• Sestavljanje naprave	273
6	Priklop plina na napravo	273
	• Katero jeklenko, gibko cev in regulator?	273
	• Varnostna navodila	273
	• Priključitev gibke cevi na napravo	273
	• Priključitev gibke cevi in jeklenke na regulator	274
	• Zamenjava jeklenke	275
7	Preverjanje uhajanja plina	275
	• Zakaj preveriti uhajanje plina?	275
	• Kdaj preveriti uhajanje plina	275
	• Varnostna navodila	275
	• Katere materiale potrebujem?	275
	• Kako preveriti uhajanje plina	275
	• V primeru uhajanja plina	275
8	Pripravljanje naprave za uporabo	276
	• Pred vsako uporabo	276
	• Pred prvo uporabo (po dolgem času)	276
	• Gorenje v napravi	276
9	Prižiganje gorilnikov	276
	• Varnostna navodila	276
	• Prižiganje glavnih gorilnikov	276
	• Prižiganje stranskega gorilnika	277
	• Ugašanje gorilnikov	277
	• Ponovno prižiganje gorilnikov	277
	• Preverjanje plamena	278
10	Koristni nasveti in namigi	278
	• Predhodno segrevanje naprave	278
	• Preprečevanje sprijemanja hrane	278
	• Neposredno in posredno pečenje	278
	• Pečenje z zaprtim pokrovom	278
	• Spremljanje temperature	278
	• Izkoristite vroča območja	278
	• Preprečevanje vzplamtitve ognja	279
11	Vzdrževanje naprave	279
	• Čiščenje rešetke	279
	• Čiščenje kurišča	279
	• Čiščenje gorilnikov in venturijevih cevi	279
	• Vzdrževanje emajliranih delov, delov iz nerjavečega jekla, delov iz kroma in delov s praškastim premazom	280
	• Shranjevanje naprave	280
	• Shranjevanje plinskih jeklenk	280
	• Naročanje nadomestnih delov	280
12	Garancija	280
	• Vključeno v garancijo	280
	• Izvzeto iz garancije	281
13	Tehnične specifikacije	281
	• Tipska nalepka	281
	• Premeri vbrizgalnika	281
14	Odpravljanje težav	281

1 REGISTRĒJET SAVU IERĪCI

Hvala, ker ste kupili napravo Barbecook! Povsem nov svet čaka, da ga raziščete, naj bo to v miru in tišini narave ali v mestnem vrvežu. Postanite mojster žara v naši skupnosti #barbecook in dovolite, da vaše veščine postavimo v ospredje.

Registrirajte svojo napravo Barbecook na spletu in deležni boste nekaj velikih prednosti:

- Dobili boste dostop do celotnega uporabniškega priročnika in spoznali prav vsak del svoje naprave.
- Na voljo so vam poprodajne storitve po vaši meri, da boste lahko hitro našli nadomestne dele in izkoristili optimalno garancijo.
- Obveščeni boste o izboljšavah izdelkov in prejeli nasvete, trike in navdih, ki bodo v vas prebudili mojstra žara.

Ste pripravljeni na dogodivščino? Registrirajte svoj izdelek in se pridružite skupnosti #barbecook!

💡 Več informacij o registraciji naprave najdete na spletni strani www.barbecook.com.

i Družba Barbecook spoštuje vašo zasebnost. Vaši podatki ne bodo prodani, posredovani ali deljeni s tretjimi osebami.

2 O TEM PRIROČNIKU

Ta priročnik je sestavljen iz dveh delov:

- Del, ki ga pravkar berete, je prvi del. Ta vsebuje navodila za sestavljanje, uporabo in vzdrževanje vaše naprave.
- Drugi del se začne na strani 325. Vsebuje različne slike (povečane prikaze, sezname delov itd.) naprav, ki so opisane v tem priročniku.

3 POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

3.1 Branje in upoštevanje navodil

Pred uporabo naprave preberite navodila. Vedno natančno upoštevajte navodila. Drugačno sestavljanje ali uporaba naprave lahko povzroči požar in materialno škodo.

⚠️ Garancija ne velja za poškodbe, ki nastanejo zaradi neupoštevanja navodil (nepravilno sestavljanje, zloraba, neprimerno vzdrževanje itd.).

3.2 Bodite previdni s plinom

Delo s plinom je povsem varno, a je treba biti posebej previden:

- Plinske jeklenke vedno hranite na prostem in v dobro prezračevanem območju. Poskrbite, da ne bodo izpostavljene prekomerni vročini ali neposredni sončni svetlobi.
- Plinske jeklenke ali rezervne plinske jeklenke nikoli ne hranite v omarici vaše naprave.
- Rezervne plinske jeklenke nikoli ne hranite v bližini plinske naprave, ki je v uporabi.
- Po uporabi dovajanje plina zmeraj zaprite na plinski jeklenki.
- V bližini plinske naprave, ki je v uporabi, ali v bližini plinske jeklenke (polne/prazne) nikoli ne kadite.



Če zavohate plin, takoj zaprite dovajanje plina, pogasite vse plamene in odprite pokrov naprave. Če vonj po plinu ne izgine, pokličite vašega dobavitelja plina ali gasilce.

3.3 Izbiranje primernega mesta uporabe

Napravo je dovoljeno uporabljati samo na prostem. Če napravo uporabljate v notranjih prostorih, tudi v garaži ali uti, lahko pride do zastrupitve z ogljikovim monoksidom.

Pri izbiranju mesta uporabe na prostem vedno:

- Postavite napravo vsaj tri metre vstran od kakršnih koli zgradb na odprtvo in dobro prezračeno območje.
- Zagotovite, da bo vedno zagotovljen prost dotok zraka do gorilnikov in prezračevalnih odprtin v omarici.
- Prepričajte se, da naprava ni nameščena pod visečo konstrukcijo (verando, nadstreškom itd.).
- Napravo postavite na trdno in stabilno površino. Nikoli je ne postavljajte na premikajoče se vozilo (ladjo, prikolico itd.).

3.4 Varnostna opozorila

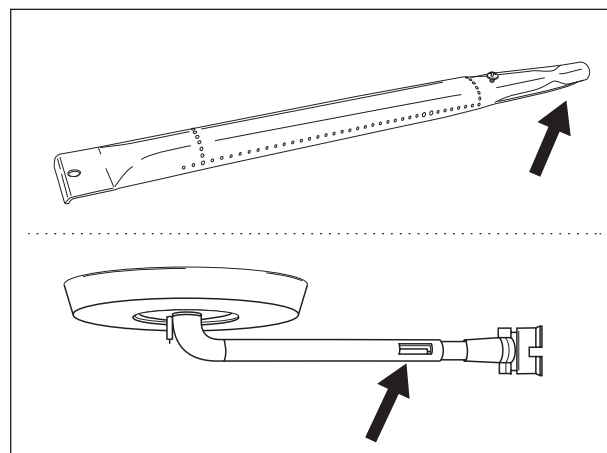
- Uporabljajte samo na prostem.
- Pred uporabo naprave preberite navodila.
- Ne premikajte naprave med uporabo.
- Med uporabo ne puščajte naprave brez nadzora, zlasti če so prisotni otroci in živali.
- **OPOZORILO:** dostopni deli so lahko zelo vroči. Otroci naj se ne zadržujejo v bližini naprave.
- Uporabite ustrezno zaščito med ravnanjem z vročimi deli (pokrov, rešetka itd.).
- Naprava med uporabo ne sme biti v bližini vnetljivih materialov.
- Ne uporabljajte lesenih briketov, oglja, vulkanskega kamenja ali keramičnih briketov v plinski napravi.
- Naprave ne uporabljajte, če ste uživali alkohol ali droge.
- Po uporabi zaprite dovod plina na plinski jeklenki.
- Naprave ne spreminjaite.

4 PONAVLJAJOČI SE KONCEPTI

Ta del vsebuje definicije nekaterih manj znanih konceptov. Ti koncepti so uporabljeni v več poglavjih priročnika.

4.1 Venturijeve cevi

Venturijeve cevi so majhne cevi, ki so pritrjene na vstopne odprtine gorilnikov. Ob strani venturijevih cevi je odprtina. Videti jo je mogoče na glavnih gorilnikih in na stranskem gorilniku:



Ko se plin dovaja do gorilnikov, teče skozi venturijeve cevi. Zahvaljujoč odprtinam ob strani se plin meša z zrakom in posledično tudi s kisikom. To je potrebno za dobro prižiganje gorilnikov: samo pravilna zmes plina in kisika se bo pravilno vnela, plameni pa bodo posledično dobri.

4.2 Pokrovi gorilnikov

Pokrovi gorilnikov so pokrovi, ki jih namestite nad gorilnike vaše naprave. Gorilnike ščitijo pred kapljajočo maščobo. Odprtine ob straneh pokrovov razporejajo toplovo čez celotno rešetko, ki se tako segreje veliko hitreje in bolj enakomerno.

4.3 Emajl

Nekateri deli naprave so prevlečeni s plastjo staljenega stekla, ki se imenuje emajl. Ta emajl ščiti kovino pred korozijo. Emajl je visokokakovosten material: odporen je na rjo, ne zbledi pod vplivom visokih temperatur in je preprost za vzdrževanje.

⚠️ Ker je emajl manj prožen od kovine, ki jo prekriva, se lahko delci emajla v primeru nepravilne uporabe naprave odlomijo. Da bi preprečili težave, bodite pazljivi pri sestavljanju emajliranih delov in emajl vedno vzdržujte, kot je opisano v nadaljevanju tega priročnika.

4.4 Vzplamtitev

Vzplamtitev ognja pomeni, da med pečenjem na žaru iz kurišča nenadoma zagorijo plameni. Običajno do njih pride zaradi kapljanja maščobe ali marinade.

5 SESTAVWANJE NAPRAVE

5.1 Varnostna navodila

- Naprave med sestavljanjem ne spreminjaite. Spreminjanje delov, ki so vnaprej sestavljeni in/ali jih je zapečatil proizvajalec, je zelo nevarno in ni dovoljeno.
- Vedno natančno upoštevajte navodila za sestavljanje.
- Uporabnik je odgovoren za pravilno sestavljanje naprave. Garancija ne vključuje poškodb, ki so posledica nepravilnega sestavljanja.

5.2 Sestavljanje naprave

Potrebuje križni izvijač, ploščati izvijač in baterijo tipa AA (električni vžigalnik). Baterije napravi niso priložene.

- Namestite napravo na ravno in čisto površino.
- Napravo sestavite, kot prikazujejo skice za sestavljanje. Najdete jih v drugem delu tega priročnika, za povečanim prikazom vaše naprave.

⚠️ Bodite pazljivi pri sestavljanju emajliranih delov. Orodja in vijaki lahko poškodujejo emajl. Uporabite priložene vlaknene podložke, da zaščitite emajl okoli vijakov.

- i** Pretisni omoti lahko vsebujejo več vijakov, kot jih boste potrebovali. Vijaki vam lahko po sestavljanju ostanejo.
- i** Paket vsebuje še zasilni paket z nadomestnimi sestavnimi deli (vijaki, sorniki, vlaknenimi podložkami itd.). Uporabite jih lahko, če ste kak del izgubili ali zlomili.

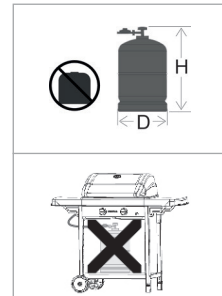
6 PRIKLOP PLINA NA NAPRAVO

6.1 Katero jeklenko, gibko cev in regulator?

Preden priklopite plin na napravo, morate kupiti plinsko jeklenko, cev in regulator tlaka. Spodnja tabela prikazuje, katero jeklenko, cev in regulator morate uporabiti.

V Belgiji (BE) morate na primer uporabiti propansko jeklenko s cevjo in regulatorjem za 37 mbar ali butansko jeklenko s cevjo in regulatorjem za 28–30 mbar.

Država	Jeklenka, gibka cev in regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar



💡 Ta žar je namenjen za uporabo s 4,5 do 15 kilogramskimi butanskimi/propanskimi jeklenkami z ustreznim nizkotlačnim regulatorjem. Priporočamo, da napravo priklopite na propan. Propan ima boljše zgorevanje in je manj občutljiv za zmrzal. Višina H jeklenke mora biti manjša od 58 cm, ne glede na širino ali premer D jeklenke.

💡 Regulator tlaka in plinsko jeklenko kupite v kompletu. Vsi regulatorji niso primerni za vse jeklenke.

💡 Uporabite samo plinsko cev in regulator, ki sta homologirana v državi uporabe.

6.2 Varnostna navodila

- Jeklenke nikoli ne priklopite neposredno na napravo. Na jeklenko vedno najprej namestite regulator tlaka.
- Nikoli ne spreminjaite predhodno sestavljenih ali zapečatenih delov jeklenke, cevi ali regulatorja tlaka.
- Cev naj bo čim krajsa (največ 1,5 m), da se ne vleče po tleh.
 - Cevi nikoli ne preoblikujte ali ukrivljajte. Cevi ne vlecite ali prebadajte. Cev ne sme biti v stiku z deli žara, ki se segrejejo. Prepričajte se, da se gibljiva cev normalno raztegne brez ukrivljanja ali vlečenja.
 - Zamenjajte jo, če je poškodovana ali razpokana, če to zahtevajo nacionalni predpisi (npr. francoski) ali po koncu življenjske dobe.
- Jeklenka mora vedno stati navpično.
- Nikoli ne odpirajte dovoda plina.
- Vsakič, ko spremenite plinski priključek, preverite, ali plin uhaja. Glejte razdelek »7 Preverjanje uhajanja plina«.

6.3 Priključitev gibke cevi na napravo

Francija:

Napravo se lahko uporablja z dvema vrstama gibljive cevi:

- Gibljiva cev za spajanje z obročastimi priključki na žaru in regulatorju, pritrjena z objekmami (v skladu s standardom XP D 36-110), priporočena dolžina 1,25 m
- Gibljiva cev(v skladu s standardom XP D 36-112), opremljena z navojno matico G 1/2 za pritrditev na žar in navojno matico M 20x1,5 za pritrditev na regulator, priporočena dolžina 1,25 m

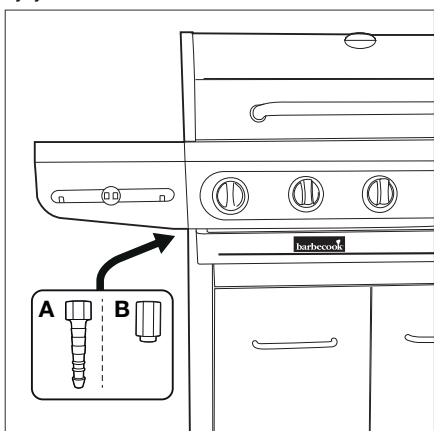
Druge države:

Uporabit je treba gibljivo cev, ki je primerna za uporabo butana ali propana. Cev ne sme biti daljša od 1,50 m.

Da bi gibko plinsko cev priključili na napravo, morate na plinsko cev naprave najprej namestiti spojko. Napravi sta priloženi dve spojki, ki sta namenjeni za uporabo v določenih državah:

Država	Spojka
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Spojka A
FR	Spojka B

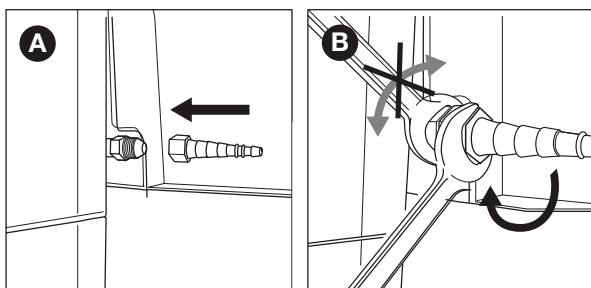
⚠ Če vaše države ni v preglednici, uporabite spojko, ki izpolnjuje standarde v vaši državi.



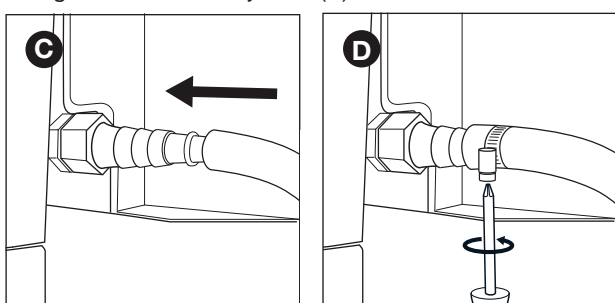
6.3.1 SPOJKA A

Potrebujete 19 mm ključ in križni izvijač.

1. Spojko privijte na plinsko cev naprave (A) in jo zategnite z 19 mm ključem (B).



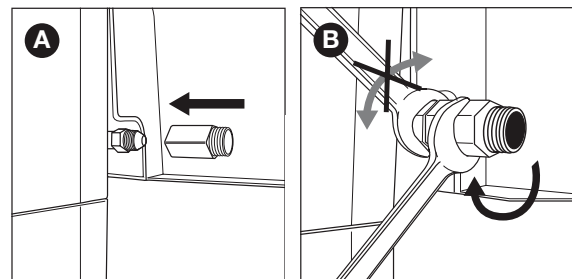
2. Cev potisnite čez spojko (C) in vpenjalni obroč nato zategnite s križnim izvijačem (D).



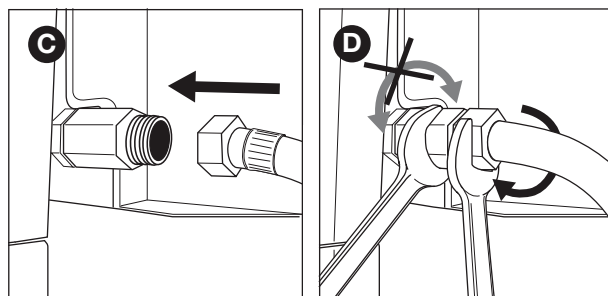
6.3.2 SPOJKA B

Potrebujete 22 mm ključ in francoz.

1. Spojko privijte na plinsko cev naprave (A) in jo zategnite z 22 mm ključem (B).



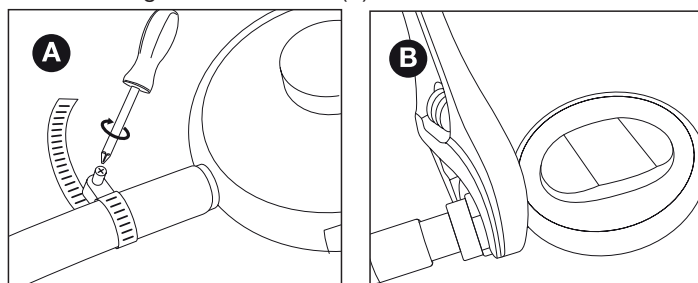
2. Gibko plinsko cev privijte na spojko (C) in jo zategnite z dvema ključema. Spojko držite z 22 mm ključem in medtem gibko cev privijajte s francozom (D).



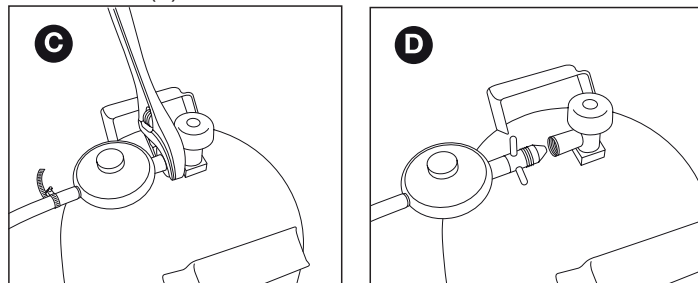
6.4 Priključitev gibke cevi in jeklenke na regulator

Potrebujete križni izvijač in/ali francoz, odvisno od tega, katero vrsto regulatorja tlaka uporabljate.

1. Cev priključite na regulator tlaka. Storite eno od naslednjega:
 - Če ima cev vpenjalni obroč, potisnite cev čez regulator in privijte vpenjalni obroč s križnim izvijačem (A).
 - Če ima cev matico, cev privijte na regulator in matico zategnite s francozom (B).



2. Regulator tlaka priključite na plinsko jeklenko. Storite eno od naslednjega:
 - Če ima regulator matico, ga na jeklenko privijte v desno in matico zategnite s francozom (C).
 - Če ima regulator vijačno glavo, ga na jeklenko privijte v levo (D).



⚠ Uporabljajte le regulatorje, ki so skladni s standardom EN 16129.

6.5 Zamenjava jeklenke

- Zaustavite dovajanje plina in vse upravljalne gume nastavite na OFF (Izklop).
- Odklopite prazno jeklenko in priklopite polno jeklenko.
- Preverite jeklenko, cev in vse plinske priključke, če kje morda uhaja plin. Glejte "7 Preverjanje uhajanja plina".

⚠️ Pozor: pri zamenjavi plinske jeklenke izvajajte dela vedno na zadostni razdalji do vseh virov vžiga.

7 PREVERJANJE UHAJANJA PLINA

7.1 Zakaj preveriti uhajanje plina?

Propan in butan sta težja od zraka. Ko uhajata iz naprave, tako ne uideta proč. Zlasti v dneh brez vetra lahko uhajanje povzroči, da se plin nabere v in okrog naprave. Nakopičeni plin se nato lahko vžge in eksplodira.

7.2 Kdaj preveriti uhajanje plina

- Pred prvo uporabo ali pred prvo uporabo po daljšem obdobju neuporabe.
- Uhajanje plina preverite tudi, če je napravo sestavil trgovec.
- Vsakič ko zamenjate kak plinski sestavni del.
- Vsaj enkrat letno, po možnosti pred pričetkom sezone.

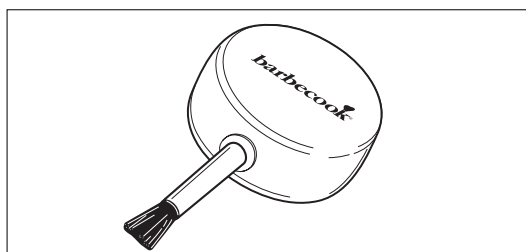
7.3 Varnostna navodila

- Napravo postavite na prosto na dobro prezračevano območje. Poskrbite, da v bližini naprave ne bo plamenov ali virov topote.
- Uhajanja plina nikoli ne preverjajte z vžigalnikom ali vžigalicom.
- Ne kadite in gorilnikov ne prižigajte, ko preverjate, ali plin kje uhaja.

7.4 Katere materiale potrebujem?

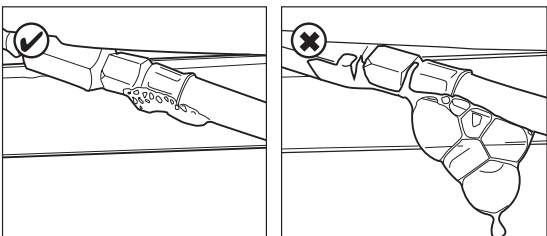
Za preverjanje uhajanja plina potrebujete:

- Preizkuševalno tekočino. Uporabite lahko tudi vnaprej pripravljeno razpršilo za preverjanje uhajanja ali mešanico vode (50 %) in detergenta za pomivanje posode (50 %).
- Orodje za preverjanje uhajanja, ki ste ga dobili skupaj z napravo. Uporabite ga, da posesate preizkuševalno tekočino, ki jo nato nanesete na plinski sestavni del oz. priključek, ki ga želite preveriti.



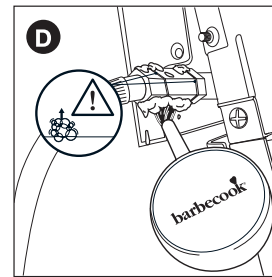
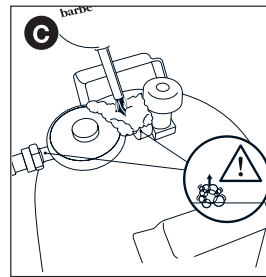
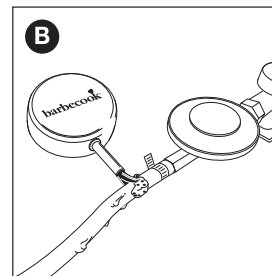
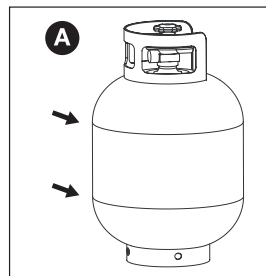
7.5 Kako preveriti uhajanje plina

Uhajanje plina preverite tako, da preizkuševalno tekočino nanesete na vse plinske dele in priključke. če se mehurčki na določenem delu ali priključku povečujejo, potem plin uhaja:



Za preverjanje uhajanja plina upoštevajte naslednji postopek:

- Napravo postavite na odprt prostor.
- Vzemite orodje za preverjanje uhajanja in preizkuševalno tekočino (razpršilo za preverjanje uhajanja ali mešanico vode/mila).
- Odprite pokrov in vse upravljalne gume nastavite na OFF (Izklop).
- Nekoliko odprite dovajanje plina. Ventil plinske jeklenke zavrtite samo za en obrat.
- Nekaj preizkuševalne tekočine posesajte z orodjem za preverjanje uhajanja in jo nanesite na območje, ki ga želite preveriti. Preveriti je treba:
 - Zvare na plinski jeklenki (A)
 - Cev (B)
 - Priključke med jeklenko in regulatorjem tlaka ter med regulatorjem tlaka in cevjo (C)
 - Priključek med cevjo in napravo (D)



⚠️ Vaš regulator tlaka in spojka se lahko razlikujeta od tistih na slikah.

- Storite eno od naslednjega:
 - Če zaznate uhajanje, nadaljujte, kot je opisano v "V primeru uhajanja plina".
 - Če plin ne uhaja, zaprite dovajanje plina, vse dele temeljito sperite z vodo in jih dobro posušite.

7.6 V primeru uhajanja plina

- Zaprite dovajanje plina in storite eno od naslednjega:
 - Če ste na katerem od priključkov zaznali uhajanje, ta priključek zategnite.
 - Če ste uhajanje zaznali na jeklenki ali cevi, jeklenko oz. cev zamenjajte.
- Ponovno preglejte priključek oz. del, na katerem ste zaznali uhajanje.
- Če uhajanja ne popravite, se obrnite na trgovca Barbecook. Naprave ne uporabljajte, dokler uhajanje ni popravljeno.

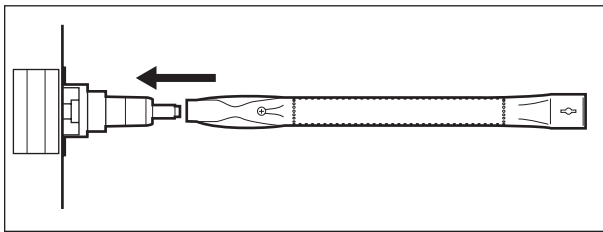
⚠️ Za seznam trgovcev Barbecook v vaši bližini obiščite www.barbecook.com.

8 PRIJAVLJANJE NAPRAVE ZA UPORABO

8.1 Pred vsako uporabo

Vsakič ko uporabljate napravo, poskrbite, da:

- Bo postavljena na ustrezem mestu. Glejte "3.3 Izbiranje primerenega mesta uporabe".
- Plinska gibka cev se ne vleče po tleh in ne more priti v stik z vročo površino ali kapljajočo mašcobo.
- Kurišče je čisto. Priporočamo, da kurišče očistite po vsaki uporabi. Glejte "11.2 Čiščenje kurišča".
- Gorilniki in venturijeve cevi niso zamašeni z insekti ali pajčevino. Glejte "11.3 Čiščenje gorilnikov in venturijevih cevi".
- Gorilniki so pravilno nameščeni. Venturijeve cevi morajo biti nameščene čez odprtine na plinskih ventilih.



⚠ Če želite biti povsem prepričani, da je s plinskim priklopom vse v redu, lahko pred vsako uporabo preverite, ali plin na vaši napravi kje pušča. Glejte "7 Preverjanje uhajanja plina".

8.2 Pred prvo uporabo (po dolgem času)

Če napravo uporabljate prvič ali prvič po dolgem času neuporabe, je treba opraviti nekaj dodatnih pregledov:

- Poskrbite, da boste prebrali, razumeli in preverili vsa navodila v tem priročniku (velja samo pred prvo uporabo).
- Preverite, ali plin na napravi kje uhaja. Glejte "7 Preverjanje uhajanja plina".

⚠ Uhajanje plina preverite tudi, če je napravo sestavil trgovec.

- Očistite gorilnike in venturijeve cevi (samo pred prvo uporabo po dolgem času). Glejte "11.3 Čiščenje gorilnikov in venturijevih cevi".
- Zakurite ogenj v napravi, preden nanjo daste hrane (samo pred prvo uporabo). Glejte "8.3 Gorenje v napravi".

8.3 Gorenje v napravi

Z gorenjem v kurišču naprave pred prvo uporabo boste z naprave odstranili mašcobo, ki je ostala od proizvodnje. Storite naslednje:

1. Prižgite glavne gorilnike in upravljalne gumbe nastavite na HIGH (Visoko). Glejte "9.2 Prižiganje glavnih gorilnikov".
2. Zaprite pokrov in pustite ogenj v napravi goreti 15 minut. Hrane še ne dajajte na rešetko.
3. Po 15 minutah odprite pokrov in pustite ogenj v napravi goreti še 5 minut (upravljalni gumbi so še vedno nastavljeni na HIGH (Visoko)).
4. Po teh 5 minutah je naprava pripravljena za uporabo. Zdaj lahko hrano položite na rešetko.

9 PRIŽIGANJE GORILNIKOV

i Da bi gorilnike prižgali z električnim vžigalnikom, morate v vžigalnik vstaviti baterijo tipa M. Baterija napravi ni priložena. Predal vžigala za baterije najdete na notranji strani sprednje plošče desne mize.

9.1 Varnostna navodila

- Preden napravo prižgete, opravite vse preglede, ki so navedeni v "8 Pripravljanje naprave za uporabo".
- Poskrbite, da bo pokrov odprt, vsakič ko prižgate gorilnik.
- Med prižiganjem gorilnika se nikoli ne nagibajte neposredno čezjen.

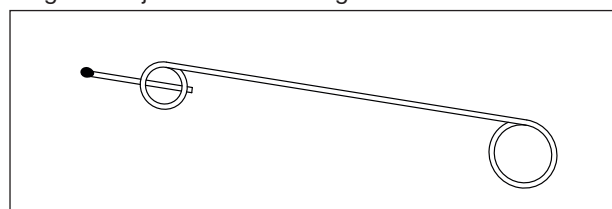
9.2 Prižiganje glavnih gorilnikov

9.2.1 UPORABA VŽIGALNIKA

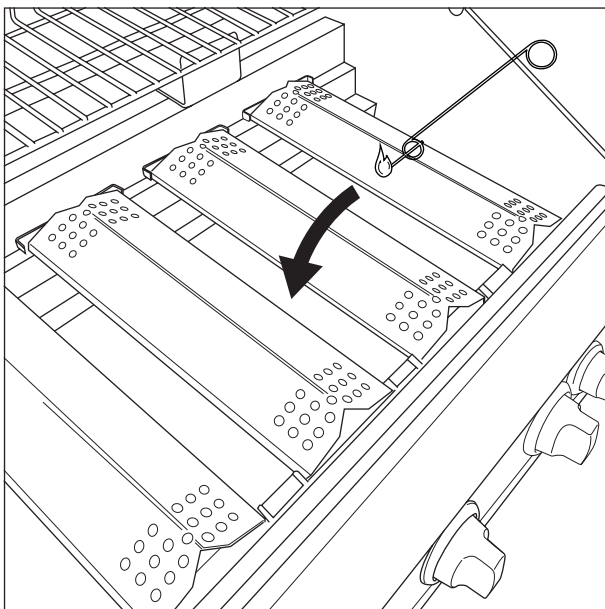
1. Odprite pokrov in upravljalne gumbe glavnih gorilnikov nastavite na OFF (Izklop).
2. Če ni prižgan še noben drug gorilnik, odprite dovajanje plina in počakajte deset sekund. Na ta način se plin stabilizira.
3. Pritisnite na upravljalni gumb gorilnika, nastavite ga na HIGH (Visoko) in ga za trenutek pridržite. Vgrajeni vžigalnik bo povzročil iskre, ki bodo prižgale gorilnik.
- ⚠** Vedno najprej prižgite en glavni gorilnik. Nikoli hkrati ne prižgite vseh glavnih gorilnikov.
4. Če se gorilnik po treh poskusih ne prižge, njegov upravljalni gumb nastavite na OFF (Izklop), zaprite dovajanje plina in počakajte 5 minut. Na ta način lahko se nakopičeni plin sprosti.
5. Ponovno poskusite prižgati gorilnik. Če se še vedno ne prižge, ga poskusite prižgati z vžigalicu ali glejte "14 Odpravljanje težav", da ugotovite vzrok težave.

9.2.2 UPORABA VŽIGALICE

1. Vžigalicu dajte v nosilec za vžigalice.



2. Odprite pokrov in upravljalne gumbe glavnih gorilnikov nastavite na OFF (Izklop).
3. Če ni prižgan še noben drug gorilnik, odprite dovajanje plina in počakajte deset sekund. Na ta način se plin stabilizira.
4. Prižgite vžigalicu in jo držite približno 13 mm proč od gorilnika.



5. Upravljalni gumb enega gorilnika nastavite na HIGH (Visoko).
- ⚠️** Vedno najprej prižgite en glavni gorilnik. Nikoli hkrati ne prižgite vseh glavnih gorilnikov.
6. Če se gorilnik v 5 sekundah ne prižge, njegov upravljalni gumb nastavite na OFF (Izklop), zaprite dovajanje plina in počakajte 5 minut. Na ta način lahko se nakopičeni plin sprosti.
7. Ponovno poskusite prižgati gorilnik. če se še vedno ne prižge, glejte "14 Odpravljanje težav", da ugotovite vzrok težave.
8. Ko je gorilnik prižgan, prižgite še ostale gorilnike, tako da njihove upravljalne gumbe nastavite na HIGH (Visoko).

9.3 Prižiganje stranskega gorilnika

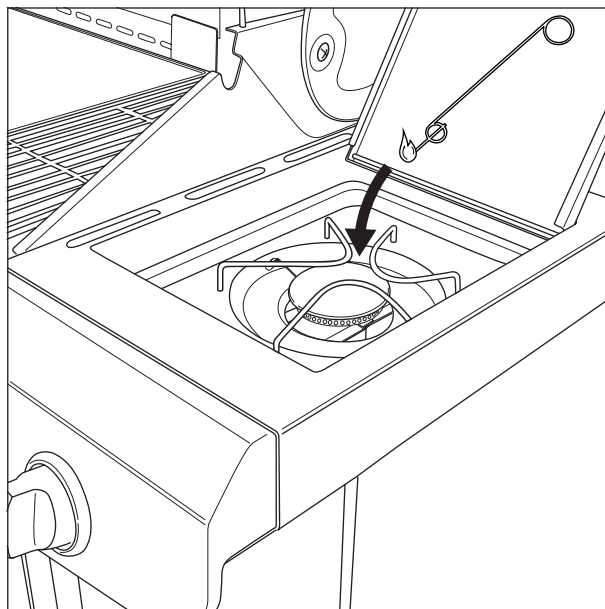
- ⚠️** Na stranski gorilnik lahko postavite le posodo z največjo težo 9 kg, največjim premerom 220 mm in najmanjšim premerom 120 mm.

9.3.1 UPORABA VŽIGALNIKA

1. Odprite pokrov in upravljalni gumb stranskega gorilnika nastavite na OFF (Izklop).
2. Če ni prižgan še noben drug gorilnik, odprite dovajanje plina in počakajte deset sekund. Na ta način se plin stabilizira.
3. Pritisnite na upravljalni gumb stranskega gorilnika, nastavite ga na HIGH (Visoko) in ga za trenutek pridržite. Vgrajeni vžigalnik bo povzročil iskre, ki bodo prižgale stranski gorilnik.
4. Če se gorilnik po treh poskusih ne prižge, njegov upravljalni gumb nastavite na OFF (Izklop), zaprite dovajanje plina in počakajte 5 minut. Na ta način lahko se nakopičeni plin sprosti.
5. Ponovno poskusite prižgati stranski gorilnik. Če se še vedno ne prižge, ga poskusite prižgati z vžigalicu ali glejte "14 Odpravljanje težav", da ugotovite vzrok težave.

9.3.2 UPORABA VŽIGALICE

1. Vžigalico dajte v nosilec za vžigalice.
2. Odprite pokrov in upravljalni gumb stranskega gorilnika nastavite na OFF (Izklop).
3. če ni prižgan še noben drug gorilnik, odprite dovajanje plina in počakajte deset sekund. Na ta način se plin stabilizira.
4. Prižgite vžigalico in jo držite približno 13 mm proč od stranskega gorilnika.



5. Upravljalni gumb stranskega gorilnika nastavite na HIGH (Visoko).
6. Če se stranski gorilnik v 5 sekundah ne prižge, njegov upravljalni gumb nastavite na OFF (Izklop), zaprite dovajanje plina in počakajte 5 minut. Na ta način lahko se nakopičeni plin sprosti.
7. Ponovno poskusite prižgati stranski gorilnik. če se še vedno ne prižge, glejte "14 Odpravljanje težav", da ugotovite vzrok težave.

9.4 Ugašanje gorilnikov

Če gorilnikov več ne boste uporabljali, jih morate ugasniti. Storite naslednje:

1. Ustavite dovajanje plina.
2. Upravljalne gumbe gorilnikov nastavite na OFF (Izklop).
- 💡** S tem ko najprej zaprete dovajanje plina, boste poskrbeli, da plina ne bo v napravi.

9.5 Ponovno prižiganje gorilnikov

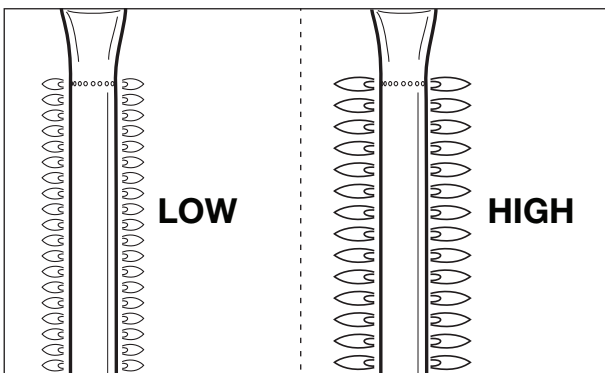
Če gorilnik med uporabo ugasne, storite naslednje:

1. Odprite pokrov in zaprite dovajanje plina.
2. Upravljalne gumbe nastavite na OFF (Izklop) in počakajte 5 minut. Na ta način lahko se nakopičeni plin sprosti.
3. Ponovno prižgite gorilnik(-e).

9.6 Preverjanje plamena

Vsakič ko prižgete gorilnik, je treba preveriti plamen. Idealen plamen gori skoraj popolnoma modro, le konica je nekoliko rumene barve. Občasno rumeni plamen je običajen in neškodljiv. Če je s plamenom kaj narobe, storite eno od naslednjega, da odpravite težavo:

Če je plamen...	Storite naslednje...
Slab in popolnoma rumen	<ol style="list-style-type: none">Tako zaustavite dovajanje plina in vse upravljalne gume nastavite na OFF (izklop).Glejte "14 Odpravljanje težav", da ugotovite vzrok težave. Najverjetnejše so zamašene venturijeve cevi.
Sega čez rob kurišča	<ol style="list-style-type: none">Tako zaustavite dovajanje plina in vse upravljalne gume nastavite na OFF (izklop).Počakajte 5 minut, da se nakopičeni plin sprosti.Ponovno prižgite gorilnik(-e).Če težave niste odpravili, glejte "14 Odpravljanje težav", da ugotovite vzrok težave.



10. KORISTNI NASVETI IN NAMIGI

10.1 Predhodno segrevanje naprave

S predhodnim segrevanjem naprave boste poskrbeli, da bo rešetka dovolj vroča, ko boste nanjo začeli polagati hrano. Storite naslednje:

- Prižgite gorilnik(-e) in upravljalni(-e) gumb(-e) nastavite na HIGH (Visoko).
- Zaprite pokrov in pustite napravo tako delovati deset minut.
- Po desetih minutah odprite pokrov in položite hrano na rešetko.
- če zdaj potrebujete manj toplote, upravljalni(-e) gumb(-e) nastavite na nižji položaj.

10.2 Preprečevanje sprijemanja hrane

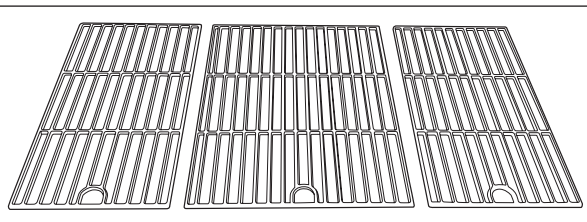
Da se hrana ne bi sprijela na rešetko:

- Preden hrano položite na rešetko, jo s čopičem rahlo premažite z oljem. Z oljem lahko namažete tudi rešetko.
- Napravo predhodno segrejte. Čim bolj topla bo rešetka, ko položite hrano na njo, manj se bo hrana sprijela na rešetko.
- Hrane ne obračajte prehitro. Počakajte, da se segreje.

10.3 Neposredno in posredno pečenje

Pečete lahko neposredno ali posredno, odvisno od tega, katero vrsto hrane pripravljate in kako jo želite pripraviti:

Metoda	Opis	Uporaba
Neposredno	Hrano postavite neposredno nad prižgani gorilnik, gorilnik nastavite na visok položaj in pustite pokrov odprt.	Za popečenje mesa in zelenjave
Posredno	Hrano postavite ob prižgani gorilnik, gorilnik nastavite na srednji/nizek položaj in zaprite pokrov.	Za nadaljnje pečenje popečenega mesa



⚠️ Ko pečete ob zaprtem pokrovu, bodite pozorni na termometer na pokrovu in tako poskrbite, da se naprava ne bo preveč segrela. Glejte "10.5 Spremljanje temperature".

10.4 Pečenje z zaprtim pokrovom

Pečenje z zaprtim pokrovom ima nekatere pomembne prednosti:

- Temperatura rešetke je višja in ostane enakomernejša.
- Zmanjšate čas pečenja hrane, hrana pa ostane sočnejša.
- Zmanjšate število vzplamtitev ognja in privarčujete plin.

⚠️ Ko pečete ob zaprtem pokrovu, bodite pozorni na termometer na pokrovu in tako poskrbite, da se naprava ne bo preveč segrela. Glejte "10.5 Spremljanje temperature".

10.5 Spremljanje temperature

Vaša naprava je opremljena z zmogljivimi gorilniki, zato se hitro segreje, temperaturo pa lahko ohranjate enakomerno. Toda ko pečete pod zaprtim pokrovom, morate poskrbeti, da se naprava ne bo preveč segrela. Bodite pozorni na termometer na pokrovu in upoštevajte naslednje napotke:

- Normalna temperatura pečenja je približno 210 °C. Pri višjih temperaturah se kapljajoča in nakopičena maščoba lahko vname.
- Temperatura ne sme nikoli za več kot pet minut presegati 300 °C. Na ta način lahko namreč napravo poškodujete in deformirate.

⚠️ Če se naprava preveč segreje, jo ohladite, tako da odprete pokrov, gorilnike pa nastavite na nižji položaj.

10.6 Izkoristite vroča območja

Ko so vsi gorilniki prižgani, pokrovi gorilnikov toploto čim bolj enakomerno porazdelijo čez rešetko. Tudi kljub enakomerinemu segrevanju so nekatera območja bolj vroča od drugih. Ta vroča območja lahko izkoristite, da hrano zares dobro spečete:

Območje	Vročje?	Izkoristite za ...
Spredaj	Vroče	Pečenje nežnih kosov hrane (rakci, ribe itd.)
Sredina	Bolj vroče	Priprava hrane, ki se peče dlje časa (npr. klobase, piščančja bedra itd.)
Zadaj	Najbolj vroče	Popečenje mesa in zelenjave

💡 Vroča območja lahko ustvarite tudi s prilagajanjem moči gorilnikov. Tako lahko, na primer, gorilnik nastavite na nižji položaj in območje nad tem gorilnikom uporabite za pečenje nežnih kosov hrane ali hrane, ki se peče dlje časa.

10.7 Preprečevanje vzplamtitve ognja

Med pečenjem na žaru je določena mera vzplamtitve ognja običajna. Zaradi premočne vzplamtitve ognja pa lahko naraste temperatura v napravi in nakopičena maščoba se lahko vname. Da bi preprečili vzplamtitve ognja:

- Ko pričnete z uporabo žara, se prepričajte, da je kurišče čisto. Priporočamo, da kurišče očistite po vsaki uporabi. Glejte "11.2 Čiščenje kurišča".
- Redno preverjajte, ali je odprtina za izpuščanje maščobe morda zamašena in ali je prestrezná posoda oz. skodelica za maščobo že polna.
- Ko na žaru pečete mastno meso, odvečne mastne kose odrežite, zaprite pokrov, gorilnike pa nastavite na srednji oz. nizek položaj.

11 VZDRŽEVANJE NAPRAVE

11.1 Čiščenje rešetke

Priporočamo, da rešetko po vsaki uporabi očistite s čistilom Barbecook.

💡 Rešetko lahko očistite tudi z blagim detergentom ali s sodo bikarbono. Rešetke nikoli ne čistite s čistili za pečico.

11.2 Čiščenje kurišča

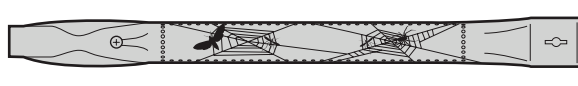
Priporočamo, da kotel po vsaki uporabi očistite s čistilom Barbecook.

11.3 Čiščenje gorilnikov in venturijevih cevi

11.3.1 ZAKAJ ČISTITI GORILNIKE IN VENTURIJEVE CEVI?

Pajki in insekti lahko v gorilnikih in venturijevih cevih spletejo mreže ter postavijo gnezda. Te lahko blokirajo dovajanje plina do gorilnikov. Posledično:

- Ne boste mogli prižgati gorilnikov. Če vam gorilnike kljub temu uspe prižgati, bodo plameni rumeni z veliko dima.
- Plin lahko prične goreti zunaj venturijevih cevi na upravljalnih gumbih. Tak ogenj se razširi in lahko povzroči resne telesne poškodbe ter materialno škodo.



💡 Poškodbe, ki nastanejo zaradi blokiranih gorilnikov in venturijevih cevi, se štejejo kot neprimerno vzdrževanje in zanje garancija ne velja.

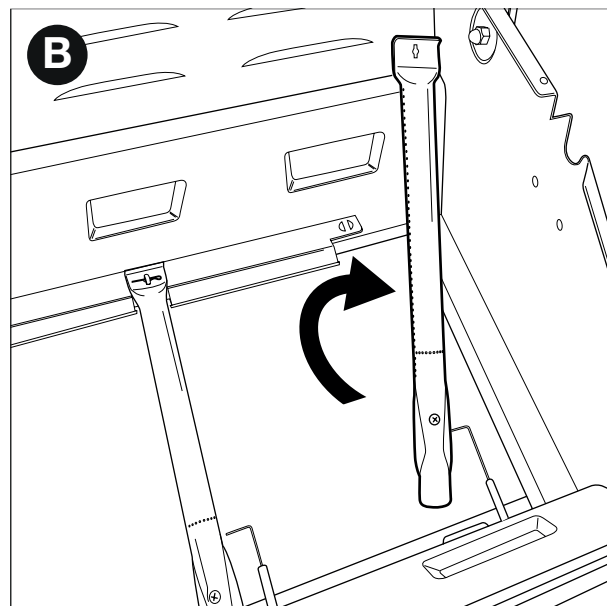
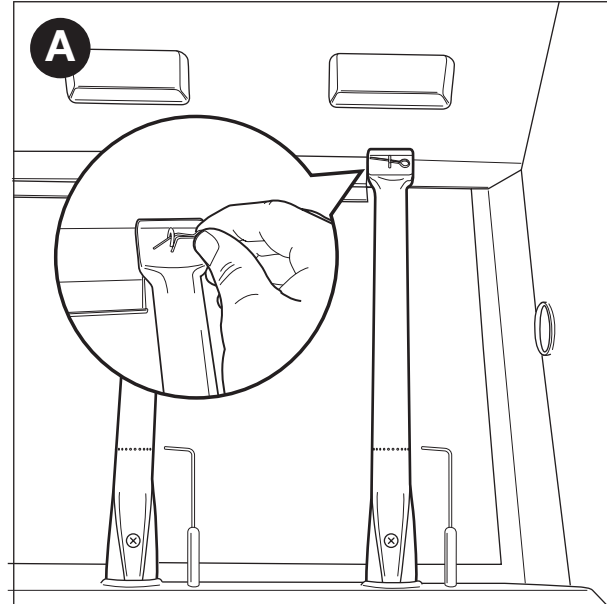
11.3.2 KDAJ ČISTITI GORILNIKE IN VENTURIJEVE CEVI?

Gorilnike in venturijeve cevi vaše naprave morate očistiti:

- Pred prvo uporabo po daljšem obdobju neuporabe.
- Vsač dvakrat letno, od tega enkrat ob pričetku sezone.

11.3.3 ZA ČIŠČENJE GORILNIKOV IN VENTURIJEVIH CEVI?

- Gorilnike odstranite z naprave, kot prikazujeta sliki če opazite, da je kateri od gorilnikov poškodovan, ga morate zamenjati.



- Gorilnike in venturijeve cevi očistite z majhno krtačo ali z doma narejenim pripomočkom za čiščenje cevi (raztegnjeno sponko za papir, krtačo za cevi itd.).
- Gorilnike namestite nazaj. Poskrbite, da boste venturijeve cevi namestili čez odprtine na plinskih ventilih.

11.4 Vzdrževanje emajliranih delov, delov iz nerjavecega jekla, delov iz kroma in delov s praškastim premazom

Material	Kako vzdrževati ta material
Emajl	<ul style="list-style-type: none">Ne uporabljajte ostrih predmetov in ne udarjajte ob trde površine.Preprečite stik s hladnimi tekočinami, ko je emajl še vroč.Uporabite lahko kovinske gobice in abrazivne detergente.
Nerjaveče jeklo in krom	<ul style="list-style-type: none">Ne uporabljajte agresivnih, abrazivnih ali kovinskih sredstev za čiščenje.Uporabljajte blage detergente in jih pustite delovati na jeklu.Uporabite mehko gobico ali krpo.Po čiščenju dobro sperite in posušite, preden shranite.
S praškastim premazom	<ul style="list-style-type: none">Ne uporabljajte ostrih predmetov. Uporabljajte blage detergente in mehko gobico ali krpo.Po čiščenju dobro sperite in posušite, preden shranite.

Naprava je sestavljena iz emajliranih delov, delov iz nerjavečega jekla, kromiranih delov in delov s praškastim premazom. Vsak material potrebuje drugačno vzdrževanje:

-  Da bi preprečili nastajanje rje na nerjavečem jeklu, preprečite stik s klorom, soljo in železom. Priporočamo, da naprave ne uporabljate v bližini obale, v bližini železnic ali bazenov.
-  Poškodbe, ki nastanejo zaradi neupoštevanja navodil, se štejejo kot neprimereno vzdrževanje in zanje garancija ne velja.

Pod povečanim prikazom naprave (drugi del priročnika) je naveden seznam delov, iz katerih je naprava sestavljena. Ta seznam vsebuje simbole, ki opredeljujejo material vsakega dela in vam bodo pomagali pri izbiranju pravilnega načina vzdrževanja tega dela. V seznamu delov so uporabljeni naslednji simboli:

Simbol	Material
●	Emalja
▲	Hroms
■	Nerūsējošais tērauds
★	Ar pulveri pārkātās

11.5 Shranjevanje naprave

Če naprave ne boste uporabljali dlje časa, jo hranite v suhem prostoru. Preden napravo shranite:

- Odklopite plinsko jeklenko. Naprave nikoli ne hranite v notranjih prostorih (niti v garaži ali uti), dokler je priključena na plinsko jeklenko.
- Gorilnike in rešetke očistite, jih naoljite in nato ovijte v papir.
- Napravo pokrijte s pokrivalom Barbecook. Registrirajte vašo napravo na spletnem naslovu www.barbecook.com in najdite pravo pokrivalo za vašo napravo.

11.6 Shranjevanje plinskih jeklenk

Ta navodila velja tako za prazne kot za polne plinske jeklenke.

- Plinske jeklenke vedno hranite na prostem in v dobro prezračevanem območju. Poskrbite, da ne bodo izpostavljeni prekomerni vročini ali neposredni sončni svetlobi.
- Plinske jeklenke nikoli ne hranite v območju, ki se lahko zelo segreje (v avtomobilu, na čolnu itd.).
- Plinske jeklenke ali rezervne plinske jeklenke nikoli ne hranite v omarici vaše naprave.
- Rezervne plinske jeklenke nikoli ne hranite v bližini plinske naprave, ki je v uporabi.
- Plinske jeklenke zmeraj hranite izven dosega otrok.
- Plinske jeklenke zmeraj hranite in prevažajte v pokončnem položaju.

11.7 Naročilo nadomestnih delov

Dele, ki so neposredno izpostavljeni ognju ali intenzivni topotli, je treba občasno zamenjati. Za naročilo nadomestnega dela:

- Poiščite referenčno številko dela, ki ga potrebujete. Seznam vseh referenčnih številk najdete pod povečanimi slikami v drugem delu tega priročnika in na spletni strani www.barbecook.com.
 Če ste napravo registrirali na spletu, boste avtomatsko preusmerjeni na pravi seznam v vašem računu MyBarbecook. Tam lahko tudi naročite dele prek spletja.
- Nadomestni del naročite na spletni strani www.barbecook.com ali na prodajnem mestu. Dele, ki jih krije garancija, lahko naročite samo na prodajnem mestu.

12 GARANCIJA

12.1 Vključeno v garancijo

Za vašo napravo velja dvoletna garancija, ki začne teči z dnem nakupa. Ta garancija velja za vse proizvodne napake, če:

- Je bila naprava uporabljena in vzdrževana v skladu z navodili iz tega priročnika. Poškodbe, ki nastanejo zaradi zlorabe, nepravilnega sestavljanja ali nepravilnega vzdrževanja, se ne smatrajo kot proizvodne napake.
- Lahko predložite račun in individualno serijsko številko vaše naprave. Ta serijska številka se začne s črko G, ki ji sledi 15 števil. Navedena je:
 - Na tem priročniku in na začetnem paketu, katerega del je priročnik,
 - Na embalaži naprave,
 - Na notranji strani vrat omarice.
- Oddelek za zagotavljanje kakovosti Barbecook potrdi, da so deli poškodovani in so se poškodovali med normalno uporabo, kljub pravilnemu sestavljanju in primernemu vzdrževanju.

Če kateri od prej navedenih pogojev ni izpoljen, ne morete zahtevati kakršnihkoli povračil. V vseh primerih je garancija omejena na popravilo ali zamenjavo pokvarjenega(-ih) dela(-ov).

12.2 Izvzeto iz garancije

Garancija ne velja za naslednje poškodbe in napake:

- Normalno obrabo (rjavenje, preoblikovanje, razbarvanje itd.) delov, ki so neposredno izpostavljeni ognju ali intenzivni topoti. Običajno je, da je treba te dele občasno zamenjati.
- Vizualne nepravilnosti, ki so običajne za postopek proizvodnje. Te nepravilnosti se ne smatrajo kot proizvodne napake.
- Vse poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilnega vzdrževanja, nepravilnega shranjevanja, nepravilnega sestavljanja ali sprememb vnaprej sestavljenih delov.
- Vse poškodbe, ki nastanejo zaradi zlorabe naprave (uporabe, ki ni v skladu z navodili iz tega priročnika, uporabe za komercialno uporabo itd.).
- Vse posledične poškodbe, ki nastanejo zaradi malomarne ali nepredvidene uporabe naprave.
- Rja ali razbarvanje, ki sta posledica zunanjih vplivov, uporabe agresivnih čistil, izpostavljenosti kloru itd. Te poškodbe se ne smatrajo kot proizvodne napake.

14 ODPRAVWANJE TEŽAV

Težava	Najverjetnejši vzrok(-i)	Rešitev/rešitve
Ni dovolj topote	<ul style="list-style-type: none">Dovajanje plina ni odprtoVenturijeve cevi niso nameščene čez odprtine na plinskih ventilihOdprtine na gorilniku zamašenePlinska jeklenka (skoraj) praznaRegulator tlaka ni pravilno priklopil na jeklenko in/ali cev	<ul style="list-style-type: none">Odprite dovajanje plinaVenturijeve cevi namestite čez odprtine na plinskih ventilihOčistite odprtine na gorilniku ali zamenjajte gorilnikeZamenjajte plinsko jeklenkoRegulator tlaka znova priklopite na plinsko jeklenko in/ali cev
Prekomerna topota in/ali vzplamtitve ognja	<ul style="list-style-type: none">Hrana preveč mastnaOdprtina za izpuščanje maščobe zamašena, maščoba v kurišču in/ali na gorilnikihTemperatura previsoka	<ul style="list-style-type: none">Odrezite odvečne mastne kose ali nastavite gorilnike na nižji položajOčistite odprtino za izpuščanje maščobe, kurišče in gorilnikeGorilnike nastavite na nižjo temperaturo in/ali hrano pecite neposredno
Topota ni enakomerno razporejena čez površino rešetke	Nekatere temperaturne razlike so običajne, glejte "10.6 Izkoristite vroča območja". Najverjetnejši vzrok(-i) za velike razlike v topoti: <ul style="list-style-type: none">Naprava ni bila predhodno segreta	<ul style="list-style-type: none">Predhodno segrejte napravo
Rumeni plameni	<ul style="list-style-type: none">Gorilniki ali venturijeve cevi so zamašeniSol na gorilnikihNaprava priklopljena na butan	<ul style="list-style-type: none">Očistite gorilnike in venturijeve ceviOčistite gorilnikeNapravo priklopite na propan in uporabite ustrezni regulator tlaka
Neenakomeren plamen	<ul style="list-style-type: none">Gorilnik zamašen, preluknjan ali zarjavel	<ul style="list-style-type: none">Očistite ali zamenjajte gorilnik
Širjenje ognja (plameni zunaj venturijevih cevi/na upravljalnih gumbih)	<ul style="list-style-type: none">Gorilniki ali venturijeve cevi so zamašeni	<ul style="list-style-type: none">Zaprite dovajanje plina in gorilnike nastavite na OFF (Izklop).Pustite, da se naprava ohladi.Očistite gorilnike in venturijeve cevi.
Plameni segajo čez rob kurišča	<ul style="list-style-type: none">Veliko vetraPlinska jeklenka (skoraj) praznaMaščoba v kurišču in/ali na gorilnikih	<ul style="list-style-type: none">Napravo postavite tako, da bo zadnja stran obrnjena proti vetruZamenjajte plinsko jeklenkoOčistite kurišče in gorilnike
Regulator tlaka brni	<ul style="list-style-type: none">Vroče vremeNova (polna) plinska jeklenka	<ul style="list-style-type: none">Ni nevarno ali okvara. Čez nekaj časa bi moralo samo od sebe prenehati.
Gorilnik piska, ko je nastavljen na LOW (Nizko)	<ul style="list-style-type: none">Vbrizgalnik plina, venturijeva cev in/ali gorilnik umazani	<ul style="list-style-type: none">Očistite vbrizgalnik plina, venturijevo cev in gorilnik

13 TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

13.1 Tipska nalepka

Na tipski nalepki so navedene vse tehnične specifikacije vaše naprave. Navedena je:

- V drugem delu tega priročnika.
- Na notranji strani vrat omarice.

13.2 Premeri vbrizgalnika

- Glavni gorilnik: 0.92
- Stranski gorilnik: 0.85

Težava	Najverjetnejši vzrok(-i)	Resitev/resitve
Gorilnika ni mogoce prizgati (bodisi z vzigalnikom bodisi z vzigalico)	<ul style="list-style-type: none"> • Gorilnik ali venturijska cev zamazena • Ni dovajanja plina 	<ul style="list-style-type: none"> • Ocistite gorilnik in venturijsko cev • Odprite dovajanje plina in pritisnite varnostni gumb na regulatorju tlaka (nimajo ga vsi regulatorji)
Gorilnika z vzigalnikom ni mogoce prizgati	<ul style="list-style-type: none"> • Baterija ni vstavljena ali je vstavljena napacno • Sredinski gorilnik se ne prizge prvi • Ozicenje vzigalnika ni pravilno speljano • Poskodovana elektroda • Pokvarjeno ozemljilo • Pokvarjen vzigalnik 	<ul style="list-style-type: none"> • (Ponovno) vstavite baterijo s pravilno usmeritvijo polov • Najprej prizgite sredinski gorilnik • Preverite in ponovno sestavite vse priključke vzigalnika • Zamenjajte elektrodo • Preverite in ponovno sestavite elektroda, gorilnike in vzigalnik • Zamenjajte vzigalnik
Ob pritisku na vzigalnik ni iskre in zvoka	<ul style="list-style-type: none"> • Baterija ni vstavljena ali je vstavljena napacno • Prazna baterija • Gumb vzigalnika ni pravilno namescen • Pokvarjen generator isker 	<ul style="list-style-type: none"> • (Ponovno) vstavite baterijo s pravilno usmeritvijo polov • Zamenjajte baterijo • Ponovno namestite gumb vzigalnika • Zamenjajte generator isker
Ob pritisku na vzigalnik je samo zvok (brez isker)	<ul style="list-style-type: none"> • Pokvarjeno ozemljilo • Gorilnik in elektroda prevec narazen 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponovno prikljucite generator isker in elektroda • Elektrodo nekoliko ukrivite, da bo blizje gorilniku
Pojavljajo se iskre, ki pa ne prihajajo iz gorilnikov	<ul style="list-style-type: none"> • Napacno ozicenje 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamenjajte ozicenje
Pojavljajo se iskre, a ne na vseh elektrodah in/ali niso dovolj mocne	<ul style="list-style-type: none"> • Pokvarjeno ozemljilo • Baterija skoraj izpraznjena • Mokre ali zlomljene elektroda 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponovno prikljucite generator isker in elektroda • Zamenjajte baterijo • Elektroda posusite s papirnatimi brisacami ali jih zamenjajte

HR - KORISNIČKI PRIRUČNIK

1	Registrirajte Vaš uređaj	284	11	Održavanje uređaja.....	291
2	O ovom priručniku	284		• Čišćenje rešetke	291
3	Važne sigurnosne napomene.....	284		• Čišćenje zdjele.....	291
	• Pročitajte i slijedite upute.....	284		• Čišćenje plamenika i redukcijskih cijevi.....	291
	• Budite oprezni s plinom	284		• Održavanje dijelova od emajla, nehrđajućeg čelika, kroma i elektrostatske boje u prahu	292
	• Odaberite odgovarajuću lokaciju	284		• Pospremanje uređaja	292
	• Sigurnosna upozorenja	284		• Pohrana spremnika s plinom	292
4	Često korišteni pojmovi	284		• Naručivanje rezervnih dijelova	292
	• Redukcijske cijevi	284	12	Jamstvo	292
	• Zaštitni poklopci na plamenicima	285		• Obuhvaćeno	292
	• Emajl	285		• Nije obuhvaćeno	293
	• Iznenadni plamsaji	285	13	Tehnički opis	293
5	Sklapanje uređaja	285		• Označna naljepnica	293
	• Sigurnosne upute.....	285		• Promjeri ubrizgača	293
	• Kako biste sklopili uređaj.....	285	14	Rješavanje problema	293
6	Priklučivanje plina na uređaj	285			
	• Koji spremnik za plin, crijevo i regulator?	285			
	• Sigurnosne upute.....	285			
	• Priklučivanje crijeva na uređaj.....	285			
	• Priklučivanje crijeva i spremnika na regulator	286			
	• Zamjena spremnika	287			
7	Provjera curenja plina	287			
	• Zašto trebate provjeravati curenje plina?	287			
	• Kada trebate provjeravati curenje plina?	287			
	• Sigurnosne upute	287			
	• Koje materijale trebam?	287			
	• Kako biste provjerili curenje plina	287			
	• U slučaju curenja plina.....	287			
8	Pripremanje uređaja za upotrebu.....	288			
	• Prije svake uporabe	288			
	• Prije prve uporabe (nakon dužeg vremena)	288			
	• Prvo zagrijavanje uređaja.....	288			
9	Paljenje plamenika	288			
	• Sigurnosne upute	288			
	• Paljenje glavnih plamenika.....	288			
	• Paljenje bočnog plamenika.....	289			
	• Isključivanje plamenika	289			
	• Ponovno paljenje plamenika.....	289			
	• Provjera plamena	290			
10	Korisni savjeti i trikovi	290			
	• Zagrijavanje uređaja.....	290			
	• Sprečavanje lijepljenja hrane	290			
	• Izravno i neizravno pečenje.....	290			
	• Pečenje sa zatvorenim poklopcom.....	290			
	• Praćenje temperature.....	290			
	• Iskorištavanje toplinskih zona.....	290			
	• Izbjegavanje iznenadnih plamsaja	291			

1 REGISTRIRAJTE UREĐAJ

Hvala na kupnji proizvoda Barbecook! Čitav svijet čeka da ga istražite, bez obzira nalazite li se u mirnom i tihom okruženju prirode ili usred užurbanog grada. Postanite majstor roštilja u našoj #barbecook zajednici i dopustite nam da izložimo vaše vještine.

Registrirajte li svoj proizvod Barbecook putem interneta, moći ćete uživati u sljedećim prednostima:

- Dobit ćete pristup cijelom korisničkom priručniku i moći ćete se upoznati s radom svih dijelova uređaja.
- Moći ćete koristiti personaliziranu uslugu postprodaje koja će vam omogućiti brzo pretraživanje rezervnih dijelova, uključujući i optimalan jamstveni servis.
- Obaveštavat ćemo vas o ažuriranjima proizvoda i s vama ćemo dijeliti savjete, trikove i nadahnuća kako bismo iz vas izvukli majstora roštilja.

Jeste li spremni za avanturu? Registrirajte uređaj i pridružite se #barbecook zajednici!

 Više informacija o registriranju uređaja potražite na web-mjestu www.barbecook.com.

 Barbecook poštuje vašu privatnost. Vaše podatke nećemo prodavati, distribuirati niti dijeliti s trećim stranama.

2 O OVOM PRIRUČNIKU

Ovaj priručnik se sastoji od dva dijela:

- Prvi dio je onaj koji upravo čitate. Uključuje upute za sklapanje, uporabu i održavanje vašeg uređaja.
- Drugi dio počinje na stranici 325. Uključuje različite vrste ilustracija (prikaze rastavljenog sklopa, nacrte za sklapanje uređaja ...) za uređaje opisane u ovom priručniku.

3 VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE

3.1 Pročitajte i slijedite upute

Pročitajte upute prije korištenja uređaja. Uvijek pažljivo slijedite upute. Sklapanje ili uporaba uređaja na način drugačiji od navedenog može izazvati požar i materijalnu štetu.

 Oštećenja nastala zbog nepridržavanja uputa (nepravilno sklapanje, pogrešna uporaba, neodgovarajući način održavanja ...) nisu pokrivena jamstvom.

3.2 Budite oprezni s plinom

Rad s plinom je u potpunosti siguran, no zahtijeva dodatni oprez:

- Uvijek pohranite spremnike s plinom vani, u dobro prozračenom prostoru. Ne smiju biti izloženi pretjeranoj toplini niti direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Nikad ne spremajte Vaš spremnik s plinom ili rezervni spremnik s plinom u ormarić Vašeg uređaja.
- Nikad ne spremajte rezervni spremnik s plinom u blizinu uređaja koji je u uporabi.
- Uvijek zatvorite dovod plina na spremniku s plinom nakon upotrebe.
- Nikada nemojte pušiti u blizini plinskog uređaja ili spremnika s plinom (punog/praznog).



Ako namirišete plin odmah zatvorite dovod plina, ugasite sve plamenove i otvorite poklopac uređaja. Ako se miris zadržava pozovite, Vašeg dobavljača plina ili vatrogasnu službu.

3.3 Odaberite odgovarajuću lokaciju

Koristite uređaj isključivo na otvorenom. Korištenje uređaja u zatvorenom prostoru, čak i u garaži ili spremištu, može izazvati trovanje ugljičnim monoksidom.

Prilikom odabira lokacije na otvorenom uvijek:

- Postavljajte uređaj na najmanje tri metra udaljenosti od bilo koje zgrade, na otvorenom i dobro prozračenom prostoru.
- Pazite da je u svakom trenutku slobodan protok zraka na plamenicima i ventilacijskim otvorima na kućištu.
- Pazite da uređaj nije ispod nadstrešnica (trijema, zaklona ...) ili pod krošnjom.
- Postavite uređaj na čvrstu i stabilnu površinu. Nikada ga ne postavljajte na vozilo u pokretu (brod, prikolicu ...).

3.4 Sigurnosna upozorenja

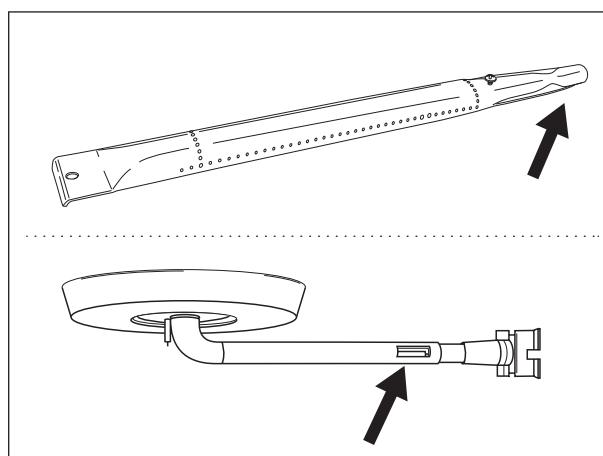
- Koristite isključivo na otvorenom.
- Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte upute.
- Nemojte pomicati uređaj tijekom upotrebe.
- Uređaj u radu nemojte ostavljati bez nadzora, posebice u blizini djece i/ili životinja.
- UPOZORENJE: Dostupni dijelovi mogu biti vrlo vrući. Držite izvan dohvata male djece.
- Prilikom rada s vrućim dijelovima (poklopac, rešetka...) koristite odgovarajuću zaštitu.
- Uređaj u radu držite dalje od zapaljivih materijala.
- Na plinskom uređaju nemojte koristiti drvo, ugljen, vulkanski kamen ili keramičke brikete.
- Uređaj nemojte koristiti ako ste konzumirali alkohol ili droge.
- Nakon upotrebe, zatvorite dovod plina na plinskoj boci.
- Uređaj nemojte modificirati.

4 ČESTO KORIŠTENI POJMOVI

U ovom dijelu pronaći ćete objašnjenja nekih manje poznatih pojmoveva. Ovi pojmovi javljaju se u mnogim poglavljima ovog priručnika.

4.1 Redukcijske cijevi

Redukcijske cijevi su male cijevi spojene na ulaz u plamenike. Na strani redukcijskih cijevi postoji otvor. On je vidljiv na glavnim plamenicima i na bočnom plameniku.



Plin prilikom dolaska na plamenike prolazi kroz redukcijske cijevi. Zahvaljujući otvorima sa strane plin se miješa sa zrakom i - kao rezultat toga - s kisikom. Ovo je neophodno za kvalitetu gorenja u plamenicima: samo točna mješavina plina i kisika može pravilno gorjeti i davati dobar plamen.

4.2 Zaštitni poklopci na plamenicima

Zaštitni poklopci na plamenicima su poklopci koji se postavljaju iznad plamenika na Vašem uređaju. Oni štite plamenike od masnoće koja kaplje. Otvor na stranama poklopca također raspoređuju toplinu na rešetku, tako da se rešetka zagrijava mnogo brže i ravnomjernije.

4.3 Emajl

Neki dijelovi uređaja prekriveni su slojem rastopljenog stakla zvanim emajl. Ovaj emajl štiti metal od korozije. Emajl je materijal visoke kvalitete: otporan je na hrđu, ne blijedi pod utjecajem visokih temperatura i vrlo je jednostavan za održavanje.

⚠️ S obzirom da je emajl manje fleksibilan od metala koji pokriva dijelovi emajla mogu se odlomiti ako uređaj ne koristite pravilno. Kako biste izbjegli probleme budite oprezni prilikom sklapanja emajliranih dijelova i uvijek održavajte emajl na način opisan u ovom priručniku.

4.4 Iznenadni plamsaji

Iznenadni plamsaji su neočekivani plamečci koji iskaču iz zdjele prilikom roštiljanja. Najčešće ih uzrokuje kapanje masnoće ili marinade.

5 SKLAPANJE UREĐAJA

5.1 Sigurnosne upute

- Nemojte raditi izmjene na uređaju tijekom montaže. Jako je opasno i nije dopušteno mijenjati dijelove koji su prethodno spojeni ili zatvoreni od strane proizvođača.
- Uvijek pažljivo slijediti upute za sastavljanje.
- Korisnik je odgovoran za točno sastavljanje uređaja. Oštećenja nastala nepravilnim sastavljanjem nisu pokrivena jamstvom.

5.2 Kako biste sklopili uređaj

Potreban Vam je križni odvijač, ravni odvijač i AA baterija (električni upaljač). Baterije nisu isporučene uz uređaj.

- Postavite uređaj na ravnu i čistu površinu.
- Sklopite uređaj kao što je prikazano na skicama za sklapanje. Skice za sklapanje ćete pronaći u drugom dijelu ovog priručnika, nakon prikaza rastavljenog sklopa Vašeg uređaja.

⚠️ Budite oprezni prilikom sklapanja emajliranih dijelova. Alat i vijci mogu oštetići emajl. Upotrijebite dobiveni brtveni prsten od tkanine kako biste zaštitali emajl oko vijaka.

i Blister pakiranja mogu sadržavati više vijaka nego što je potrebno. Može Vam preostati vijaka nakon sklapanja.

i Pakiranje uključuje pribor za nuždu s rezervnim dijelovima (vijci, zakovice, brtveni prsteni od tkanine ...). Možete ih upotrijebiti u slučaju da ste izgubili ili polomili neke dijelove.

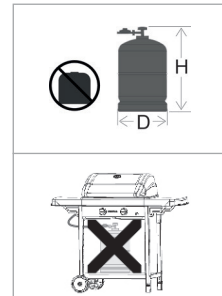
6 PRIKWUČIVANJE PLINA NA UREĐAJ

6.1 Koji spremnik za plin, crijevo i regulator?

Prije spajanja uređaja na plin, morate kupiti plinsku bocu, crijevo i regulator tlaka. U tablici u nastavku prikazano je koju bocu, crijevo i regulator trebate koristiti.

Npr., u Belgiji (BE) morate koristiti bocu s propanom s crijevom i regulatorom za 37 mbar ili bocu s butanom s crijevom i regulatorom za 28–30 mbar.

Zemlja	Spremnik, crijevo i regulator
DK, GR, NO, SE, EE, LT, LV, CZ, PL, MT, HU, SI, SK, NL	Propan, 30 mbar/ Butan, 30 mbar
ES, GB, IE, PT, BE, FR, LU, IT, CY	Propan, 37 mbar/ Butan, 28 - 30 mbar



💡 Roštilj je podešen za rad s butanskim/propanskim bocama od 4,5 do 15 kg s odgovarajućim niskotlačnim regulatorom. Preporučujemo da uređaj spojite na propan. Propan jamči kvalitetno izgaranje i manje je osjetljiv na smrzavanje. Visina (H) boce mora biti manja od 58 cm, bez obzira na širinu i promjer (D) boce.

💡 Regulator tlaka i plinsku bocu kupite zajedno. Ne pristajući regulatori na sve boce.

💡 Koristite isključivo crijevo za plin i regulator koji su homologirani za upotrebu u vašoj zemlji.

6.2 Sigurnosne upute

- Nikad ne priključujte spremnik izravno na uređaj. Uvijek prvo postavite regulator pritiska na spremnik.
- Nikad ne izmjenjujte prethodno spojene ili zatvorene dijelove spremnika, crijeva ili regulatora pritiska.
- Crijevo neka bude što kraće (najviše 1,5 m) kako se ne bi vuklo po podu.
 - Nikad ne izobličujte i ne uvrćite crijevo. Ne povlačite crijevo i ne bušite ga. Crijevo držite dalje od onih dijelova roštilja koji se jako zagrijavaju. Provjerite razvlačili se savitljivo crijevo normalno, bez uvijanja i povlačenja.
 - Zamijenite ga ako je oštećeno ili napuklo, kada to zahtijevaju nacionalni propisi ili ako mu je istekao rok trajanja (npr. Francuska)
 - Boca uvijek mora stajati uspravno.
 - Nikad ne otvarajte dovod plina.
 - Prilikom svake promjene na plinskom priključku obavite provjeru istjecanja plina. Pogledajte "7 Provjera istjecanja plina".

6.3 Priključivanje crijeva na uređaj

Francuska:

Opremu možete koristiti s dvije vrste savitljivih crijeva:

- Savitljivo crijevo dizajnirano tako da se spaja na kružne spojeve sa strana roštilja i regulatora, koje učvršćuju prsteni (u skladu sa standardom XP D 36-110), preporučene duljine 1,25 m.
- Savitljivo crijevo (u skladu sa standardom XP D 36-112) opremljeno navojnom maticom G 1/2 za postavljanje na roštilj i navojnom maticom M 20x1.5 za postavljanje na regulator, preporučene duljine 1,25 m.

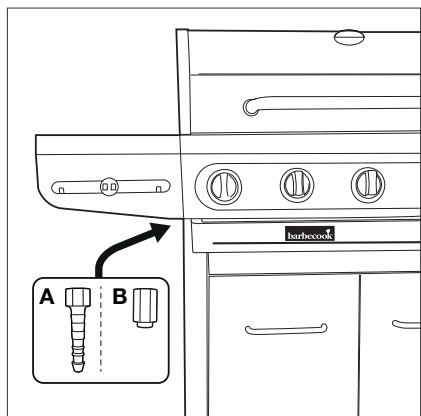
Druge države:

Trebate koristiti sa savitljivim crijevima predviđenima za butan/propan. Duljina crijeva ne smije prekoračivati 1,50 m.

Kako biste priključili crijevo za dovod plina na uređaj, morate postaviti spojku na plinsku cijev na uređaju. Uredaj je isporučen s dvije spojke, namijenjene za određene zemlje:

Zemlja	Spojka
BE, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SI	Spojka A
FR	Spojka B

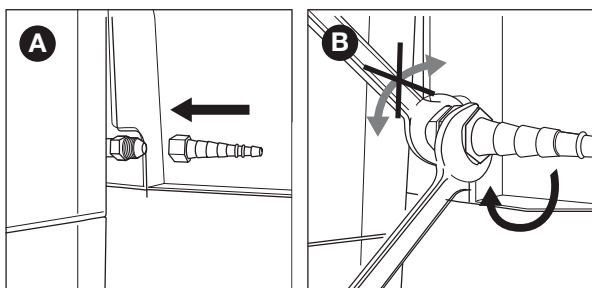
⚠️ Ako Vaša zemlja nije navedena u tablici, upotrijebite spojku koja je u skladu s Vašim državnim standardima.



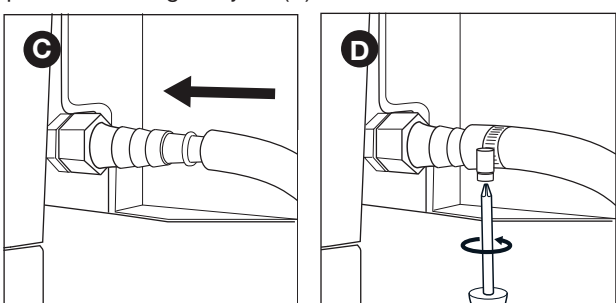
6.3.1 SPOJKA A

Potreban Vam je ključ od 19 mm i križni odvijač.

1. Pričvrstite spojku na plinsku cijev uređaja (A) i pritegnite je s pomoću ključa od 19 mm (B).



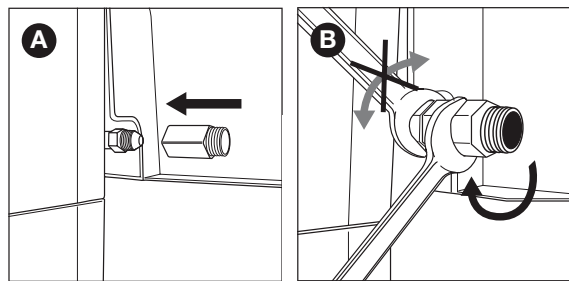
2. Nataknite crijevo na spojku (C) i pritegnite stezni prsten pomoću križnog odvijača (D).



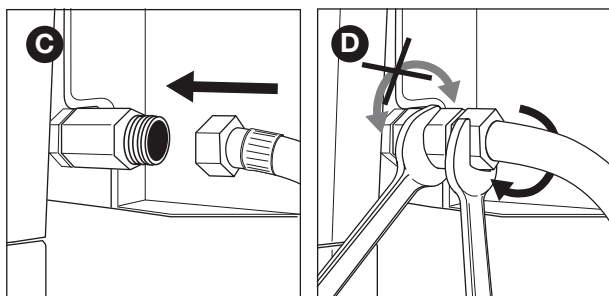
6.3.2 SPOJKA B

Potreban Vam je ključ od 22 mm i podešivi ključ.

1. Pričvrstite spojku na plinsku cijev uređaja (A) i pritegnite je s pomoću ključa od 22 mm (B).



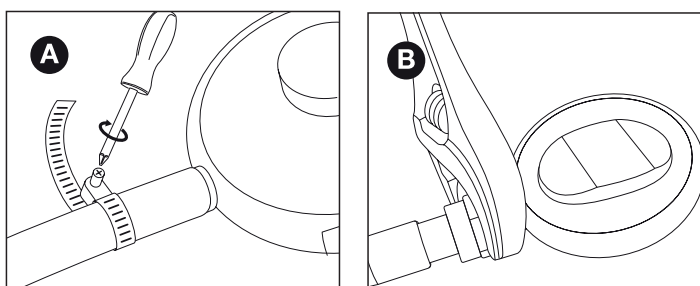
2. Pričvrstite crijevo za dovod plina na spojku (C) i pritegnite ga s pomoću dva ključa. Držite spojku s pomoću ključa od 22 mm i okrećite crijevo s pomoću podešivog ključa (D).



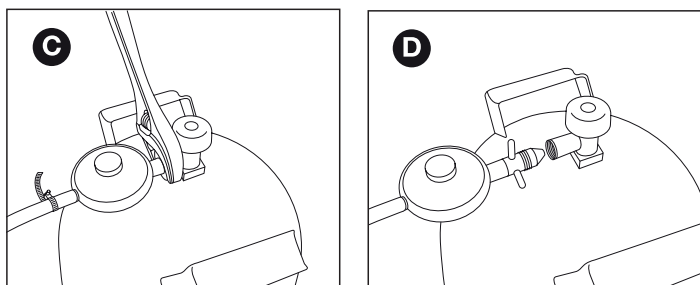
6.4 Priključivanje crijeva i spremnika na regulator

Ovisno o vrsti regulatora pritiska koji koristite trebat će Vam križni odvijač i/ili podešivi ključ.

1. Spojite crijeva na regulator pritiska. Učinite jedno od navedenog:
 - Ako crijevo ima stezni prsten, nataknite crijevo na regulator i pritegnite stezni prsten pomoću križnog odvijača (A).
 - Ako crijevo ima navrtanj, pričvrstite crijevo na regulator i pritegnite navrtanj pomoću podešivog ključa (B).



2. Priključite regulator pritiska na spremnik s plinom. Učinite jedno od navedenog:
 - Ako regulator ima navrtanj, pričvrstite regulator na spremnik okrećući ga u smjeru kazaljke na satu i pritegnite navrtanj s pomoću podešivog ključa (C).
 - Ako regulator ima vijčani navoj, pričvrstite regulator na spremnik u smjeru obrnutom od smjera kazaljke na satu (D).



⚠️ Koristite se samo regulatorima koji su sukladni s EN 16129.

6.5 Zamjena spremnika

- Zatvorite dovod plina i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.
- Odspojite prazni spremnik i priključite puni spremnik.
- Provjerite spremnik, crijeva i sve plinske spojeve zbog curenja. Pogledajte "7 Provjera curenja plina".

⚠️ Pozor, kada vršite zamjenu boce s plinom, to se mora obaviti dalje od svih izvora zapaljenja.

7 PROVJERA CURENJA PLINA

7.1 Zašto trebate provjeravati curenje plina?

Propan i butan su teži od zraka. Kao rezultat toga oni se ne rasprše nakon što iscure iz uređaja. Posebice na dane bez vjetra nakon curenja plin se može nakupiti unutar i oko uređaja. Tako nakupljen plin zatim se može zapaliti ili eksplodirati.

7.2 Kada trebate provjeravati curenje plina?

- Prije prve uporabe ili prije prve uporabe nakon dugog razdoblja nekorištenja.
- ⚠️** Provjerite postoji li curenje plina ako je uređaj sastavljen od strane dobavljača.
- Svaki put nakon mijenjanja bilo kojeg sastavnog dijela.
- Najmanje jednom godišnje, po mogućnosti na početku sezone.

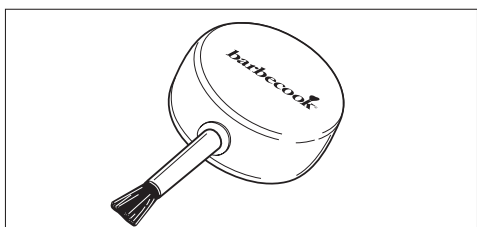
7.3 Sigurnosne upute

- Postavite uređaj na otvorenom, u dobro prozračenom prostoru. U blizini uređaja ne smije biti plamenova ili izvora topline.
- Nikad ne koristite upaljač ili šibicu kako biste provjerili curenje plina.
- Nemojte pušiti niti paliti plamenike dok provjeravate postoji li curenje plina.

7.4 Koje materijale trebam?

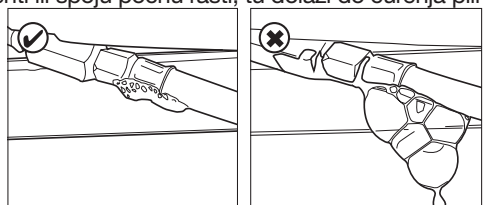
Kako biste provjerili curenje plina potrebna Vam je:

- Tekućina za testiranje. Možete koristiti već pripremljeni sprej za provjeru curenja ili mješavinu vode (50 %) i deterdženta za pranje posuđa (50 %).
- Alat za provjeru curenja koji ste dobili uz Vaš uređaj. Koristite ga kako biste usisali tekućinu za provjeru i nanijeli je na plinski element ili spoj koji želite provjeriti.



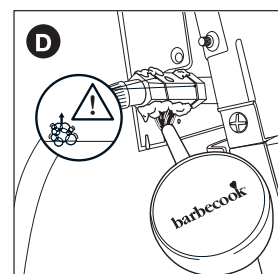
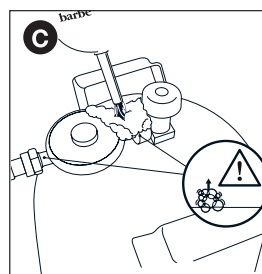
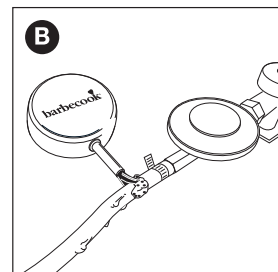
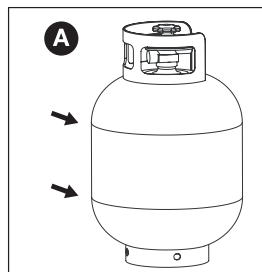
7.5 Kako biste provjerili curenje plina

Provjerite postoji li curenje plina nanošenjem tekućine za testiranje na sve plinske komponente i spojeve. Ako mjehurići na određenoj komponenti ili spoju počnu rasti, tu dolazi do curenja plina.



Kako biste provjerili curenje plina postupite na sljedeći način:

- Postavite uređaj vani.
- Uzmite svoj alat za provjeru curenja i tekućinu za testiranje (sprej za curenje ili mješavinu vode i sapuna).
- Otvorite poklopac i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.
- Malo otvorite dovod plina. Samo jednom okrenite ventil na spremniku s plinom.
- Usisajte malo tekućine za provjeru pomoću alata za provjeru curenja i nanesite je na područje koje želite provjeriti. Morate provjeriti:
 - Zavarene dijelove spremnika s plinom (A)
 - Crijevo (B)
 - Spojeve između spremnika i regulatora pritiska i crijeva (C)
 - Spoj između crijeva i uređaja (D)



⚠️ Vaš regulator pritiska i spojka mogu biti drugačiji od onih prikazanih na slikama.

- Učinite jedno od navedenog:
 - Ako otkrijete curenje, nastavite kako je opisane u "U slučaju curenja plina".
 - Ako nema curenja, zatvorite dovod plina, temeljito isperite sve komponente vodom i dobro ih posušite.

7.6 U slučaju curenja plina

- Zatvorite dovod plina i učinite jedno od navedenog:
 - Ako otkrijete curenje na jednom od spojeva, pritegnite taj spoj.
 - Ako otkrijete curenje na spremniku ili crijevu, zamjenite spremnik ili crijevo.
- Ponovno provjerite spoj ili dio na kojem ste otkrili curenje.
- Ako curenje nije popravljene, obratite se Barbecook dobavljaču. Nemojte koristiti uređaj dok se curenje ne popravi.

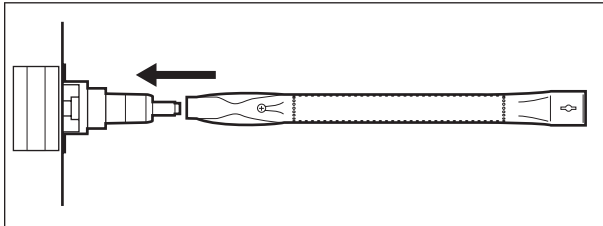
⚠️ Za popis obližnjih Barbecook dobavljača pogledajte www.barbecook.com.

8 PRIPREMANJE UREĐAJA ZA UPOTREBU

8.1 Prije svake uporabe

Svaki put kada koristite uređaj provjerite sljedeće:

- Uređaj se nalazi na odgovarajućem mjestu. Pogledajte "3.3 Odaberite odgovarajuću lokaciju".
- Crijevo za dovod plina ne vuče se po tlu i ne može doći u kontakt s vrućom površinom ili masnoćom koja kaplje.
- Zdjela je čista. Preporučamo čišćenje zdjele nakon svake upotrebe. Pogledajte "11.2 Čišćenje zdjele".
- Plamenici i reduksijske cijevi nisu blokirani grijezdima insekata ili paukovim mrežama. Pogledajte "11.3 Čišćenje plamenika i reduksijskih cijevi".
- Plamenici su ispravno sastavljeni. Redukcijske cijevi trebaju biti postavljene iznad otvora plinskih ventila.



⚠️ Ako želite biti potpuno sigurni da je Vaša plinska instalacija u redu, možete provjeriti postoji li curenje plina na Vašem uređaju prije svake uporabe. Pogledajte "7 Provjera curenja plina".

8.2 Prije prve uporabe (nakon dužeg vremena)

Ako uređaj koristite po prvi put ili ga niste koristili duže vrijeme, potrebno je izvršiti određene dodatne provjere:

- Provjerite jeste li pročitali, razumjeli i prekontrolirali sve upute u ovom priručniku (samo prije prve uporabe).
- Provjerite postoji li curenje plina na uređaju. Pogledajte "7 Provjera curenja plina".
- ⚠️** Provjerite postoji li curenje plina ako je uređaj sastavljen od strane dobavljača.
- Očistite plamenike i reduksijske cijevi (samo prije prve uporabe nakon dugo vremena). Pogledajte "11.3 Čišćenje plamenika i reduksijskih cijevi".
- Zagrijte uređaj prije nego što prvi put stavite hranu na njega (samo prije prve uporabe). Pogledajte "8.3 Prvo zagrijavanje uređaja".

8.3 Prvo zagrijavanje uređaja

Zagrijavanjem uređaja prije prvog korištenja s uređajem se uklanjuju masnoće preostale od proizvodnje. Postupak je sljedeći:

1. Upalite glavne plamenike i postavite kontrolne čvorove na HIGH. Pogledajte "9.2 Paljenje glavnih plamenika".
2. Zatvorite poklopac i ostavite uređaj da gori 15 minuta. Još uvijek ne stavljajte hranu na rešetku.
3. Nakon 15 minuta otvorite poklopac i pustite da uređaj gori još 5 minuta (kontrolni čvorovi i dalje namješteni na HIGH).
4. Nakon 5 minuta uređaj je spremjan za uporabu. Sada možete staviti hranu na rešetku.

9 PALJENJE PLAMENIKA

i Kako biste upalili plamenike pomoću električnog upaljača potrebno je umetnuti AA bateriju u upaljač. Navedena baterija nije isporučena uz uređaj. Kućište baterije upaljača nalazi se s unutarnje strane prednje ploče desnog bočnog stola.

9.1 Sigurnosne upute

- Prije paljenja uređaja provedite sve provjere navedene u "8 Pripremanje uređaja za upotrebu".
- Poklopac uvijek mora biti otvoren prilikom paljenja plamenika.
- Nikad se ne naginjite nad plamenik dok ga palite.

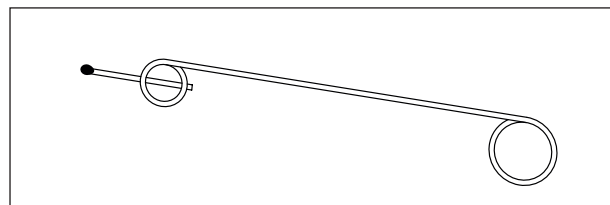
9.2 Paljenje glavnih plamenika

9.2.1 KORIŠTENJE UPALJAČA

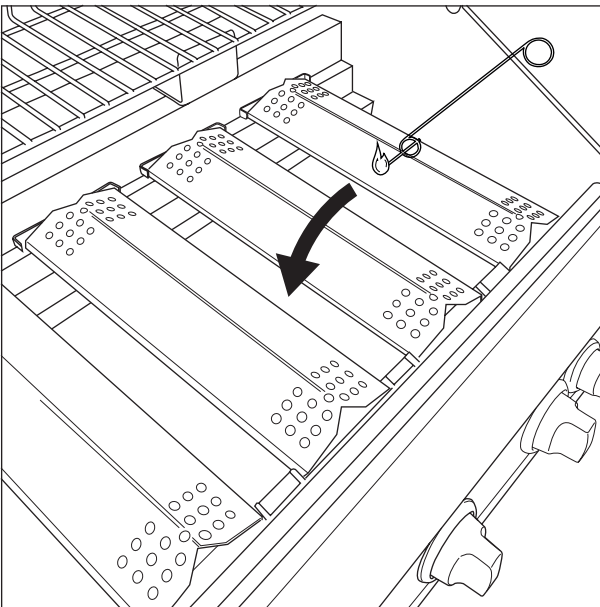
1. Otvorite poklopac i postavite kontrolne čvorove glavnih plamenika na OFF.
2. Ako niti jedan plamenik još nije upaljen, otvorite dovod plina i pričekajte deset sekundi. Na taj način se plin stigne stabilizirati.
3. Kontrolni čvor jednog plamenika gurnite prema unutra, postavite ga na HIGH i držite na trenutak. Ugrađeni upaljač će stvoriti iskre koje će upaliti plamenik.
- ⚠️** Uvijek za početak upalite jedan glavni plamenik. Nikad nemojte paliti sve glavne plamenike odjednom.
4. Ako se plamenik ne upali nakon tri pokušaja postavite njegov upravljački čvor na OFF, zatvorite dovod plina i pričekajte 5 minuta. Na taj način sav nakupljeni plin stigne izaći.
5. Ponovno pokušajte upaliti plamenik. Ako ga još uvijek ne uspijevate upaliti pokušajte upotrijebiti šibice ili pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema.

9.2.2 KORIŠTENJE ŠIBICA

1. Postavite šibicu u držać za šibice.



2. Otvorite poklopac i postavite kontrolne čvorove glavnih plamenika na OFF.
3. Ako nijedan plamenik još nije upaljen, otvorite dovod plina i pričekajte deset sekundi. Na taj način se plin stigne stabilizirati.
4. Zapalite šibicu i držite je otprilike 13 mm od plamenika.



5. Postavite kontrolni čvor jednog plamenika na HIGH.
- ⚠️** Uvijek za početak upalite jedan glavni plamenik. Nikad nemojte paliti sve glavne plamenike odjednom.
6. Ako se plamenik ne upali unutar 5 sekundi, postavite njegov upravljački čvor na OFF, zatvorite dovod plina i pričekajte 5 minuta. Na taj način sav nakupljeni plin stigne izaći.
7. Ponovno pokušajte upaliti plamenik. Ako ga još uvijek ne uspijevate upaliti, pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema.
8. Nakon što upalite jedan plamenik ostale ćete upaliti tako što ćete njihove kontrolne čvorove postaviti na HIGH.

9.3 Paljenje bočnog plamenika

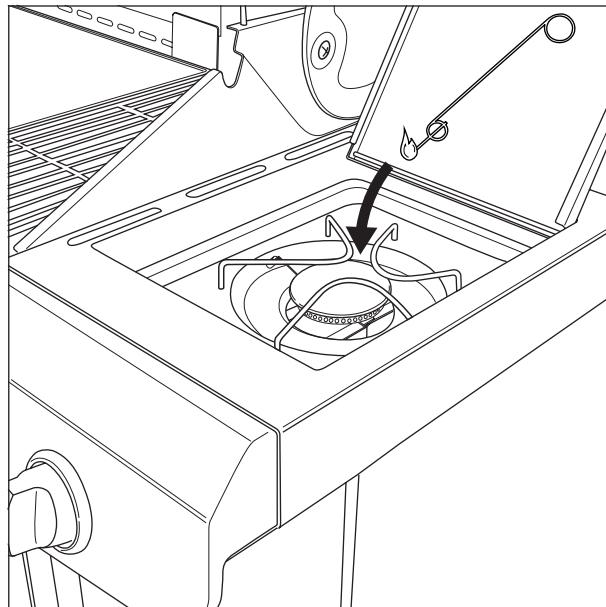
- ⚠️** Bočni plamenik može prihvati samo lonce s maksimalnom težinom od 9 kg, maksimalnim promjerom od promjer 220 mm i minimalnim promjerom od 120 mm.

9.3.1 Korištenje upaljača

1. Otvorite poklopac i postavite kontrolni čvor bočnog plamenika na OFF.
2. Ako niti jedan plamenik još nije upaljen, otvorite dovod plina i pričekajte deset sekundi. Na taj način se plin stigne stabilizirati.
3. Kontrolni čvor bočnog plamenika gurnite prema unutra, postavite ga na HIGH i držite na trenutak. Ugrađeni upaljač će stvoriti iskre koje će upaliti bočni plamenik.
4. Ako se plamenik ne upali nakon tri pokušaja postavite njegov upravljački čvor na OFF, zatvorite dovod plina i pričekajte 5 minuta. Na taj način sav nakupljeni plin stigne izaći.
5. Ponovno pokušajte upaliti bočni plamenik. Ako ga još uvijek ne uspijevate upaliti pokušajte upotrijebiti šibice ili pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema.

9.3.2 Korištenje šibica

1. Postavite šibicu u držač za šibice.
2. Otvorite poklopac i postavite kontrolni čvor bočnog plamenika na OFF.
3. Ako nijedan plamenik još nije upaljen, otvorite dovod plina i pričekajte deset sekundi. Na taj način se plin stigne stabilizirati.
4. Zapalite šibicu i držite je otprikljike 13 mm od bočnog plamenika.



5. Postavite kontrolni čvor bočnog plamenika na HIGH.
6. Ako se bočni plamenik ne upali unutar 5 sekundi, postavite njegov upravljački čvor na OFF, zatvorite dovod plina i pričekajte 5 minuta. Na taj način sav nakupljeni plin stigne izaći.
7. Ponovno pokušajte upaliti bočni plamenik. Ako ga još uvijek ne uspijevate upaliti, pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema.

9.4 Isključivanje plamenika

Ako ne koristite plamenike, potrebno ih je isključiti. Postupak je sljedeći:

1. Zatvorite dovod plina.
2. Postavite kontrolne čvorove plamenika na OFF.
- 💡** Zatvaranjem dovoda plina možete biti sigurni da u uređaju neće biti preostalog plina.

9.5 Ponovno paljenje plamenika

Ako se plamenik ugasi tijekom uporabe, napravite sljedeće:

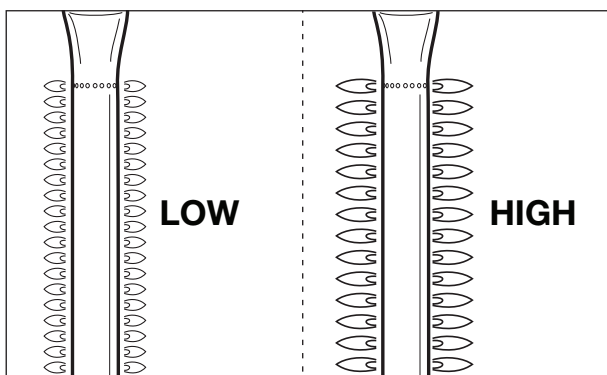
1. Otvorite poklopac i zatvorite dovod plina.
2. Postavite sve kontrolne čvorove na OFF i pričekajte 5 minuta. Na taj način sav nakupljeni plin stigne izaći.
3. Ponovno upalite plamenik(e).

9.6 Provjera plamena

Svaki put kada upalite plamenik morate provjeriti plamen. Savršen plamen je gotovo cijeli u plavoj boji, s malo žute na vrhu. Povremeni žuti plamenovi su normalni i nisu štetni.

Ako postoji problem s plamenom, učinite jedno od navedenog kako biste riješili problem:

Ako su plamenovi ...	Učinite sljedeće ...
Slabi i potpuno žuti	<ol style="list-style-type: none">Odmah zatvorite dovod plina i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.Pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema. Najvjerojatnije su reduksijske cijevi blokirane.
Viši od zdjele	<ol style="list-style-type: none">Odmah zatvorite dovod plina i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.Prćekajte 5 minuta kako bi nakupljeni plin stigao izići.Ponovno upalite plamenik(e).Ako problem i dalje postoji, pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema.



10. KORISNI SAVJETI I TRIKOVI

10.1 Zagrijavanje uređaja

Prethodnim zagrijavanjem Vašeg uređaja rešetka će biti dovoljno vruća kako biste na nju stavili hranu. Postupak je sljedeći:

- Upalite plamenik(e) i postavite kontrolni čvor/čvorove na HIGH.
- Zatvorite poklopac i ostavite uređaj deset minuta.
- Nakon deset minuta otvorite poklopac i stavite hranu na rešetku.
- Ako Vam je potrebno manje topline, postavite kontrolni čvor/čvorove na nižu razinu.

10.2 Sprečavanje lijepljenja hrane

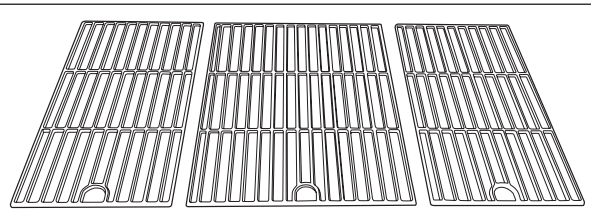
Kako biste sprječili lijepljenje hrane za rešetku:

- Pomoću kista premažite hranu s malo ulja prije nego što je stavite na rešetku. Možete naujiti i samu rešetku.
- Zagrijte uređaj. što je rešetka toplija kada stavite hranu na nju, to će se hrana manje lijepiti.
- Ne okrećite hranu prebrzo. Dopustite da se prvo malo zagrije.

10.3 Izravno i neizravno pečenje

Ovisno o vrsti hrane koju pripremate i na koji način je želite pripremiti možete peći hranu izravno ili neizravno:

Metoda	Opis	Uporaba
Izravno	Postavite hranu izravno iznad upaljenog plamenika, postavite taj plamenik na jako i držite poklopac otvoren.	Za prženje mesa i povrća
Neizravno	Postavite hranu pokraj upaljenog plamenika, postavite taj plamenik na srednje/slabo i zatvorite poklopac.	Kako biste bolje ispekli zapečene meso



⚠️ Prilikom pečenja pod zatvorenim poklopcem uvijek pratite termometar na poklopcu kako se aparat ne bi pregrijao. Pogledajte "10.5 Praćenje temperature".

10.4 Pečenje sa zatvorenim poklopcem

Zatvaranje poklopca tijekom pečenja ima značajne prednosti:

- Temperatura rešetke je viša i bolje se održava.
 - Smanjuje se vrijeme pripremanja hrane i zadržava se sočnost.
 - Smanjuju se iznenadni plamsaji i štedi na plinu.
- ⚠️** Prilikom pečenja pod zatvorenim poklopcem uvijek pratite termometar na poklopcu kako se aparat ne bi pregrijao. Pogledajte "1 O.S Praćenje temperature".

10.5 Praćenje temperature

Vaš uređaj je opremljen snažnim plamenicima, stoga se brzo zagrijava i možete održavati određenu temperaturu. Kad pečete hranu pod zatvorenim poklopcem morate paziti da se uređaj ne pregrijije. Pratite temperaturu na termometru na poklopcu i uzmite u obzir sljedeće smjernice:

- Uobičajena temperatura pečenja iznosi oko 210 °C. Na višoj temperaturi može doći do zapaljenja masnoće koja kaplje ili nakupljene masnoće.
- Temperatura nikad ne bi trebala prijeći 300 °C na duže od pet minuta. Na taj način se uređaj može deformirati ili oštetiti.

⚠️ Ako se uređaj pregrijije, ohladite ga otvaranjem poklopcu i postavljanjem plamenika na nižu razinu.

10.6 Iskorištavanje toplinskih zona

Kad su svi plamenici upaljeni zaštitni poklopci na plamenicima raspoređuju toplinu preko rešetke što je moguće više ravnomjerno. Unatoč ovom ravnomjernom zagrijavanju neke zone su uvijek toplije od drugih. Možete iskoristiti ove toplinske zone kako biste savršeno ispekli Vašu hranu:

Zona	Vruće?	Koristite za ...
Naprijed	Vruće	Pecite osjetljivu hrana (škampe, ribu ...)
Sredina	Više vruće	Pripremajte hrana kojoj je potrebno određeno vrijeme pečenja (tj. kobasice, pileća bedra ...)
Natrag	Najvruće	Suhu meso i povrće

i Također možete stvoriti toplinske zone igrajući se snagom plamenika. Možete na primjer postaviti plamenik na nižu razinu i koristiti zonu iznad njega za pripremanje osjetljive hrane ili hrane kojoj je potrebno određeno vrijeme pečenja.

10.7 Izbjegavanje iznenadnih plamsaja

Tijekom pečenja hrane normalno je da se pojave iznenadni plamsaji. Međutim, previše iznenadnih plamsaja povišava temperaturu uređaja i može zapaliti nakupljenu masnoću. Kako biste izbjegli iznenadne plamsaje:

- Provjerite da je zdjela čista kad počnete s pečenjem. Preporučamo čišćenje zdjele nakon svake upotrebe. Pogledajte "11.2 Čišćenje zdjele".
- Redovito provjeravajte je li otvor za cijeđenje masnoće začepljen i jesu li posuda ili čaša za skupljanje masnoće koja kaplje puni.
- Kad pečete masno meso odrežite višak masnoće, zatvorite poklopac i postavite plamenike na srednju ili nižu razinu.

11 ODRŽAVANJE UREĐAJA

11.1 Čišćenje rešetke

Preporučujemo da roštilj nakon svake upotrebe očistite sredstvom za čišćenje Barbecook.

i Roštilj možete čistiti i blagim deterdžentom ili sodom bikarbonom. Roštilj nemojte čistiti sredstvima za čišćenje pećnica.

11.2 Čišćenje zdjele

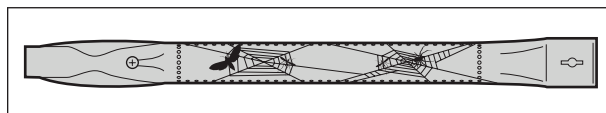
Preporučujemo da zdjelu nakon svake upotrebe očistite sredstvom za čišćenje Barbecook.

11.3 Čišćenje plamenika i reduksijskih cijevi

11.3.1 ZAŠTO JE POTREBNO ČISTITI PLAMENIKE I REDUKCIJSKE CIJEVI?

Pauci i insekti mogu napraviti mreže ili gnijezda u plamenicima i reduksijskim cijevima. Zbog toga dovod plina na plamenike može biti blokiran. Rezultat je:

- Ne možete upaliti plamenike. Ako ih ipak uspijete upaliti, plamenovi će biti puni dima i žučkasti.
- Plin može početi izgarati izvan reduksijskih cijevi, na kontrolnim čvorovima. Ovi požari se nazivaju povratnim plamenom i mogu rezultirati ozbiljnim ozljedama i materijalnom štetom.



i Oštećenja nastala zbog blokiranih plamenika i reduksijskih cijevi smatraju se neodgovarajućim načinom održavanja i nisu pokrivena jamstvom.

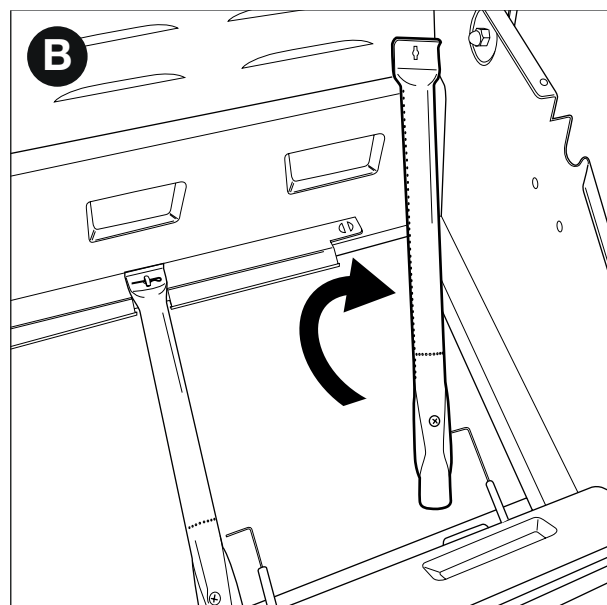
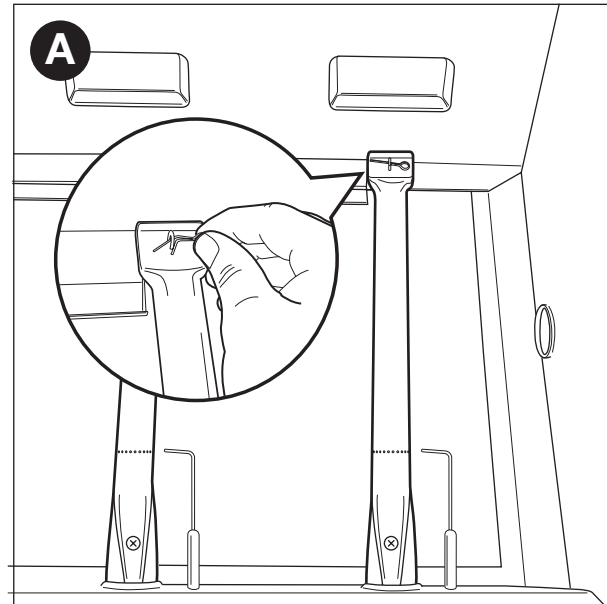
11.3.2 KADA JE POTREBNO ČISTITI PLAMENIKE I REDUKCIJSKE CIJEVI?

Morate čistiti plamenike i reduksijske cijevi Vašeg uređaja:

- Prije prve uporabe nakon dugog razdoblja nekorištenja.
- Najmanje dvaput godišnje, od čega jednom na početku sezone.

11.3.3 KAKO BISTE OČISTILI PLAMENIKE I REDUKCIJSKE CIJEVI

- Uklonite plamenike s uređaja kao što je prikazano na slikama. Ako primijetite da je plamenik oštećen, potrebno ga je zamijeniti.



- Očistite plamenike i reduksijske cijevi pomoću male četkice ili predmeta za čišćenje cijevi domaće izrade (odvijana spajalica, četkica za cijevi ...).
- Vratite plamenike na mjesto. Postavite reduksijske cijevi iznad otvora plinskih ventila.

11.4 Održavanje dijelova od emajla, nehrđajućeg celika, kroma i elektrostatske boje u prahu

Uredaj se sastoji od dijelova napravljenih od emajla, nehrđajućeg celika, kroma i elektrostatske boje u prahu. Svaki materijal se treba održavati na drugačiji način:

Materijal	Kako održavati ovaj materijal
Emajl	<ul style="list-style-type: none">Nemojte koristiti oštре predmete i nemojte udarati po tvrdoj površini.Izbjegavajte kontakt s hladnim tekućinama dok je materijal još uvijek vruć.Možete koristiti metalne spužve i abrazivne deterdžente.
Nehrdajući čelik i krom	<ul style="list-style-type: none">Nemojte koristiti agresivne, abrazivne ili metalne deterdžente.Upotrebljavajte biorazgradivi deterdženti i pustite ga da djeluje na čelik.Upotrebljavajte mekanu spužvu ili tkaninu.Nakon čišćenja temeljito isperite i dobro osušite prije pohranjivanja.
Obojen elektrostatsko m bojom u prahu	<ul style="list-style-type: none">Nemojte koristiti oštре predmete. Upotrebljavajte biorazgradive deterdžente i mekanu spužvu ili tkaninu.Nakon čišćenja temeljito isperite i dobro osušite prije pohranjivanja.

⚠️ Kako bi se spriječilo stvaranje hrde na nehrđajućem čeliku izbjegavajte kontakt s klorom, soli i željezom. Preporučamo da uređaj ne koristite u blizini obale, željezničke pruge ili bazena.

⚠️ Oštećenja nastala zbog nepridržavanja ovih uputa smatruj se neodgovarajućim načinom održavanja i nisu pokrivena jamstvom.

Ispod prikaza rastavljenog sklopa vašeg uređaja (drugi dio priručnika) pronaći ćete popis sa svim dijelovima od kojih se uređaj sastoji. Na popisu su uključeni simboli koji određuju materijal svakog dijela, tako da ga možete koristiti kako biste provjerili na koji način trebate održavati pojedini dio. Na popisu dijelova upotrebljavaju se sljedeći simboli:

Simbol	Materijal
●	Emajl
▲	Krom
■	Nehrdajući čelik
★	Obojen elektrostatskom bojom u prahu

11.5 Pospremanje uređaja

Ako duže vrijeme ne koristite Vaš uređaj, pospremite ga na suhom mjestu. Prije pohranjivanja uređaja:

- Isključite spremnik s plinom. Nikad ne pohranjujte svoj uređaj u zatvorenom (niti u garaži ili spremištu) ako je priključen na spremnik s plinom.
- Očistite plamenike i rešetke, namažite ih uljem i zamotajte ih u papir.
- Prekrijte Vaš uređaj navlakom Barbecook. Registrirajte Vaš uređaj na www.barbecook.com kako biste otkrili koja Vam je navlaka potrebna.

11.6 Pohrana spremnika s plinom

Ove upute odnose se na punе i prazne spremnike s plinom.

- Uvijek pohranite spremnike s plinom vani, u dobro prozračenom prostoru. Ne smiju biti izloženi pretjeranoj toplini niti direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Nikad ne pohranjujte spremnik s plinom na mjesto koje se može jako zagrijati (u automobil, na brod ...).
- Nikad ne spremajte Vaš spremnik s plinom ili rezervni spremnik s plinom u ormarić Vašeg uređaja.
- Nikad ne spremajte rezervni spremnik s plinom u blizinu uređaja koji je u uporabi.
- Uvijek pohranite spremnik s plinom izvan dohvata djece.
- Uvijek pohranite i prevozite spremnik s plinom u uspravnom položaju.

11.7 Naručivanje rezervnih dijelova

Dijelove koji su izravno izloženi plamenu ili intenzivnoj toplini s vremena na vrijeme treba mijenjati. Naručivanje rezervnog dijela:

- Potražite referentni broj predmetnog dijela. Popis svih referentnih dijelova možete pronaći ispod proširenih prikaza u drugom dijelu ovog priručnika i na web-mjestu www.barbecook.com.
 Ako ste uređaj registrirali na internetu, postupak će vas automatski preusmjeriti na odgovarajući popis u vašem računu MyBarbecook. Ondje ćete imati mogućnost naručivanja dijelova na internetu.
- Rezervni dio naručite na web-mjestu www.barbecook.com ili kod svog prodavača. Dijelove obuhvaćene jamstvom možete naručivati samo kod svog prodavača.

12 JAMSTVO

12.1 Obuhvaćeno

Vaš uređaj dolazi s dvogodišnjim jamstvom koje počinje vrijediti od dana kupnje. Ovo jamstvo obuhvaća sve greške u proizvodnji, pod uvjetom da:

- Koristite, sastavili ste i održavate vaš uređaj u skladu s uputama u ovom priručniku. Oštećenja izazvana pogrešnom upotrebom, nepravilnim montiranjem ili neodgovarajućim održavanjem ne smatruj se greškama u proizvodnji.
- Možete priložiti račun i jedinstveni serijski broj vašeg uređaja. Serijski broj započinje slovom G, iza kojeg ima 15 znamenki. Možete ga naći:
 - Na ovom priručniku i na početničkom paketu u koji je ovaj priručnik bio uključen.
 - Na pakiranju uređaja.
 - S unutarnje strane vrata ormarića.
- Zavod za ispitivanje kvalitete Barbecook potvrđuje da su dijelovi u kvaru i da su se pokazali neispravni pri uobičajenom korištenju, pravilnom sklapanju i odgovarajućem održavanju.

Ako nije ispunjen jedan od gore navedenih uvjeta, ne možete tražiti nikakav doprinos. U svakom slučaju jamstvo je ograničeno na popravak ili zamjenu dijela ili dijelova koji su neispravni.

12.2 Nije obuhvaćeno

Sljedeća oštećenja i kvarovi nisu obuhvaćeni jamstvom:

- Normalno trošenje (hrđa, izobličenja, promjena boje ...) dijelova koji su izravno izloženi vatri ili jakoj topolini. Normalno je s vremena na vrijeme zamijeniti ove dijelove.
- Vizualne nepravilnosti koje su svojstvene procesu proizvodnje. Ove nepravilnosti ne smatraju se kvarom u proizvodnji.
- Sva oštećenja uzrokvana neodgovarajućim održavanjem, nepravilnim skladištenjem, nepravilnom montažom ili izmjenama na prethodno montiranim dijelovima.
- Sva oštećenja nastala zbog pogrešne uporabe i zlouporabe uređaja (ne koristeći ga u skladu s uputama iz ovog priručnika, koristeći ga za komercijalne svrhe ...).
- Sve posljedične štete uzrokowane nemarnom upotreboom uređaja ili nepridržavanjem uputa.
- Hrđa ili promjena boje izazvani vanjskim utjecajima, upotrebo agresivnih deterdženata, izloženosti kloru ... Ova oštećenja ne smatraju se kvarom u proizvodnji.

14 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Vjerovatni uzrok/ci	Rješenje/a
Nema dovoljno topline	<ul style="list-style-type: none">Dovod plina nije otvorenRedukcijske cijevi nisu postavljene iznad otvora na plinskim ventilimaBlokirani otvori na plamenikuSpremnik s plinom (gotovo) prazanRegulator pritiska nije pravilno spojen sa spremnikom i/ili crijevom	<ul style="list-style-type: none">Otvorite dovod plinaPostavite redukcijske cijevi iznad otvora na plinskim ventilimaOčistite otvore na plameniku ili zamijenite plamenike Zamijenite spremnik s plinom Ponovno priključite regulator pritiska na spremnik i/ili crijevo
Previše topline i/ili iznenadni plamsaji	<ul style="list-style-type: none">Hrana je premasnaOtvor za cijedenje masnoće je blokiran, masnoća u zdjeli i/ili na plamenicimaTemperatura je previšoka	<ul style="list-style-type: none">Odrežite višak masnoće ili postavite plamenike na nižu razinuOčistite otvor za cijedenje masnoće, zdjelu i plamenikePostavite plamenike na nižu temperaturu i/ili nemojte peći hranu direktno
Toplina se ne raspoređuje ravnomjerno na površini rešetke	Odredene razlike u temperaturi su normalne, vidi "10.6 Iskorištavanje toplinskih zona". Mogući uzrok/ci velikih razlika u temperaturi: <ul style="list-style-type: none">Uredaj nije prethodno zagrijan	<ul style="list-style-type: none">Prethodno zagrijte uređaj
žuti plamenovi	<ul style="list-style-type: none">Blokirani su plamenici ili redukcijske cijeviStavite soli na plamenikeUredaj je spojen na butan	<ul style="list-style-type: none">Očistite plamenike i redukcijske cijeviOčistite plamenikeSpojite uređaj na propan, koristeći odgovarajući regulator pritiska
Plamen je nepotpun	<ul style="list-style-type: none">Plamenik je blokiran, probušen ili zahrđao	<ul style="list-style-type: none">Očistite ili zamijenite plamenik
Povratni plamenovi (plamenovi izvan redukcijskih cijevi/na kontrolnim čvorovima)	<ul style="list-style-type: none">Blokirani su plamenici ili redukcijske cijevi	<ul style="list-style-type: none">Zatvorite dovod plina i postavite plamenike na OFF.Ostavite uređaj da se ohlađi.Očistite plamenike i redukcijske cijevi.
Plamenovi su viši od ruba zdjele	<ul style="list-style-type: none">Mnogo vjetraSpremnik s plinom (gotovo) prazanMasnoća u zdjeli i/ili na plamenicima	<ul style="list-style-type: none">Postavite uređaj tako da mu je stražnja strana okrenuta u smjeru vjetraZamijenite spremnik s plinomOčistite zdjelu i plamenike
Regulator pritiska bruji	<ul style="list-style-type: none">Vruće vrijemeNovi (punQ spremnik s plinom	<ul style="list-style-type: none">Nema opasnosti niti oštećenja. Trebalo bi prestati nakon kratkog vremena.
Plamenik zviždi kad je namješten na LOW	<ul style="list-style-type: none">Ubrizgač plina, redukcijska cijev i/ili plamenik su prljavi	<ul style="list-style-type: none">Očistite ubrizgač plina, redukcijsku cijev i plamenik

13 TEHNIČKI OPIS

13.1 Označna naljepnica

Na označnoj naljepnici je naveden potpuni tehnički opis Vašeg uređaja. Možete ga naći:

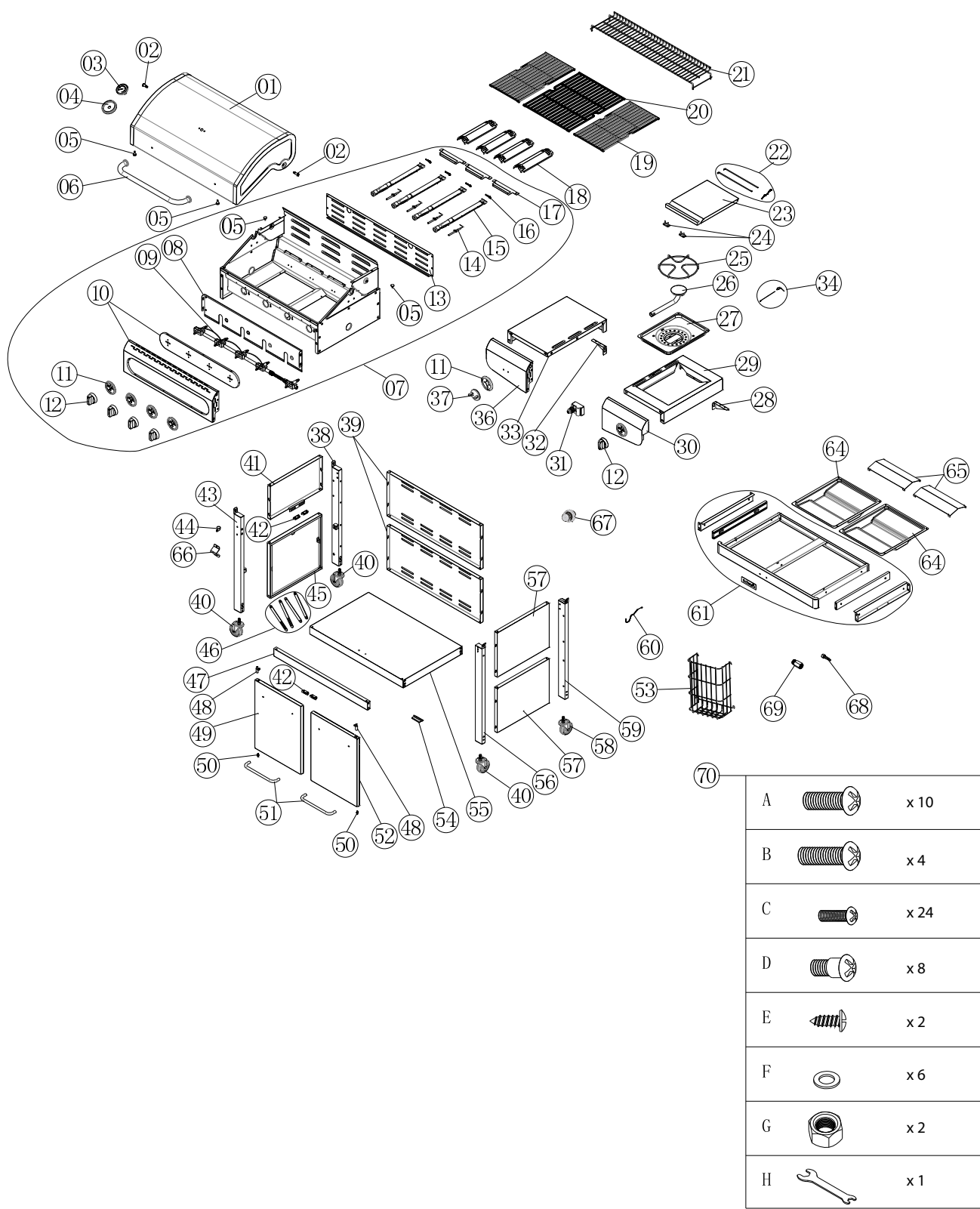
- U drugom dijelu ovog priručnika.
- S unutarnje strane vrata ormarića.

13.2 Promjeri ubrizgača

- Glavni plamenik: 0.92
- Bočni plamenik: 0.85

Problem	Vjerojatni uzrok/ci	Rješenje/a
Nije moguće upaliti plamenik (koristeći upaljač ili šibicu)	<ul style="list-style-type: none"> • Plamenik ili reduksijska cijev su blokirani • Nema dovoda plina 	<ul style="list-style-type: none"> • Očistite plamenik i reduksijsku cijev • Otvorite dovod plina i pritisnite sigurnosni čvor na regulatoru pritiska (ne postoji na svim regulatorima)
Nije moguće upaliti plamenik pomoću upaljača	<ul style="list-style-type: none"> • Nema baterije ili baterija nije ispravno postavljena • Srednji plamenik nije prvi upaljen • Ožičenje upaljača nije pravilno postavljeno • Elektroda oštećena • Neprikladan teren • Neispravan upaljač 	<ul style="list-style-type: none"> • (Ponovno) umetnите bateriju pravilno postavljajući završetke • Prvo upalite srednji plamenik • Provjerite i ponovno sastavite sve spojeve na upaljaču • Zamijenite elektrodu • Provjerite i ponovno sastavite elektrode, plamenike i upaljač • Zamijenite upaljač
Nema iskri ni zvuka kad pritisnete upaljač	<ul style="list-style-type: none"> • Nema baterije ili baterija nije ispravno postavljena • Baterija je prazna • Gumb upaljača nije pravilno postavljen • Neispravan generator iskri 	<ul style="list-style-type: none"> • (Ponovno) umetnute bateriju pravilno postavljajući završetke • Zamijenite bateriju • Ponovno sastavite gumb upaljača • Zamijenite generator iskri
Samo zvuk (nema iskri) prilikom pritiskanja upaljača	<ul style="list-style-type: none"> • Neprikladan teren • Plamenik i elektroda su na prevelikoj udaljenosti 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponovno spojite generator iskri i elektrode • Blago savijte elektrodu kako biste je približili plameniku
Pojavljuju se iskre koje ne proizlaze iz plamenika	<ul style="list-style-type: none"> • Neispravno ožičenje 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamijenite ožičenje
Postoje iskre koje se ne javljaju na svim elektrodama i/ili nisu dovoljno jake	<ul style="list-style-type: none"> • Neprikladan teren • Baterija pri kraju • Mokre ili polomljene elektrode 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponovno spojite generator iskri i elektrode • Zamijenite bateriju • Posušite elektrode papirnim ručnicima ili ih zamijenite

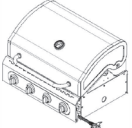
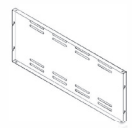
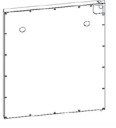
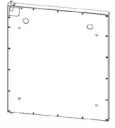
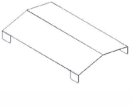
Illustrations

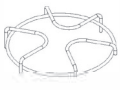


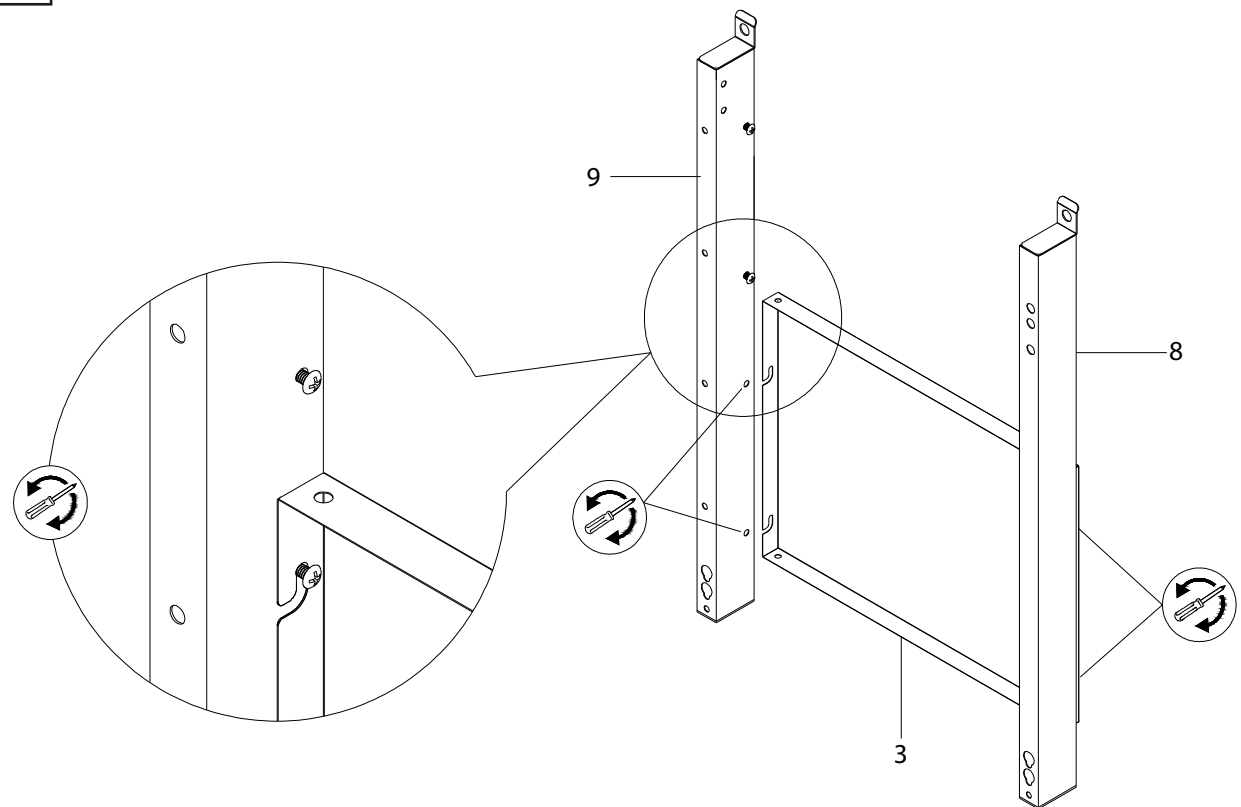
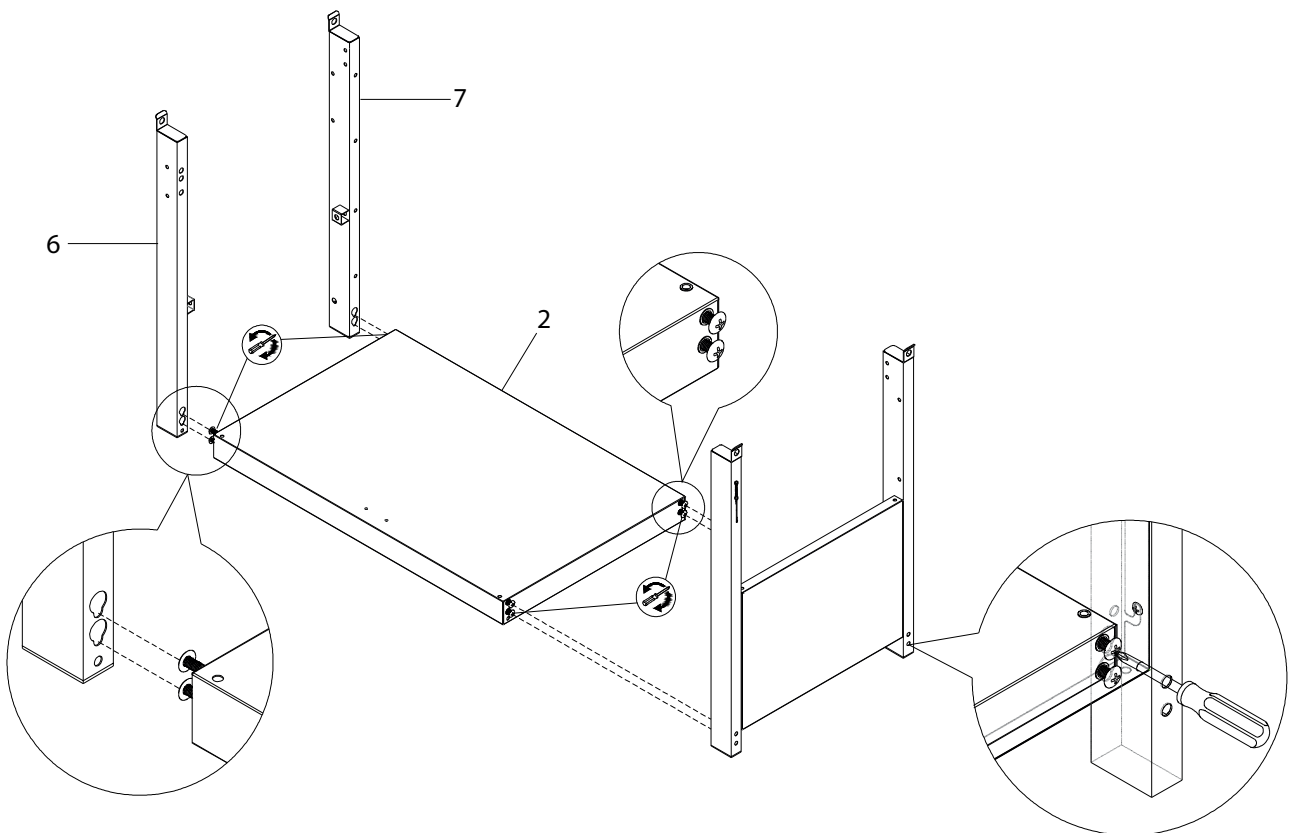
SIESTA 412 BLACK EDITION

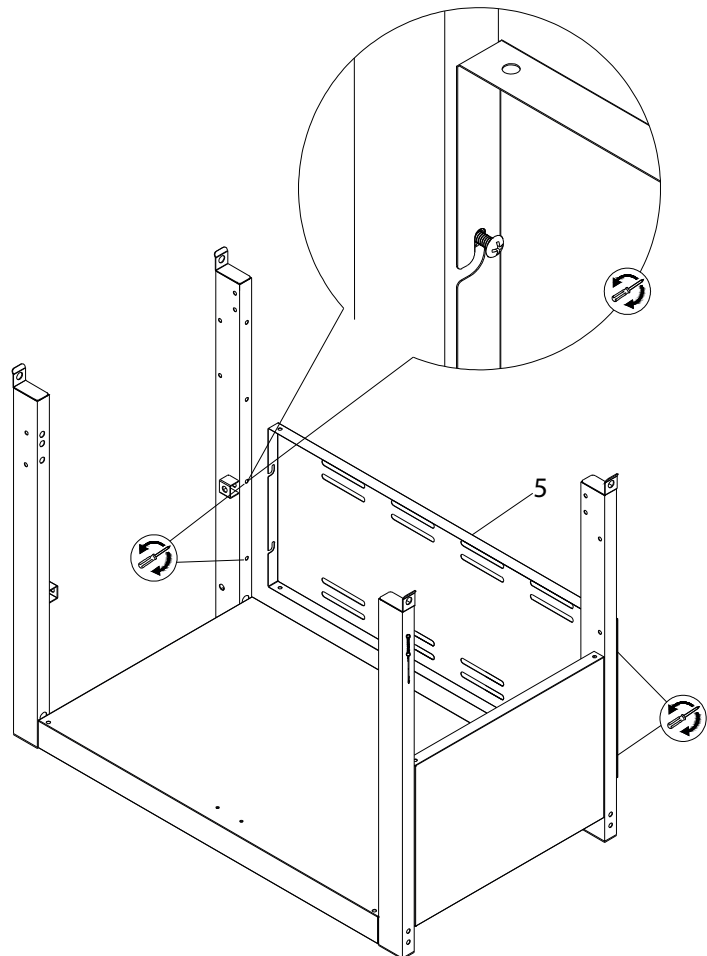
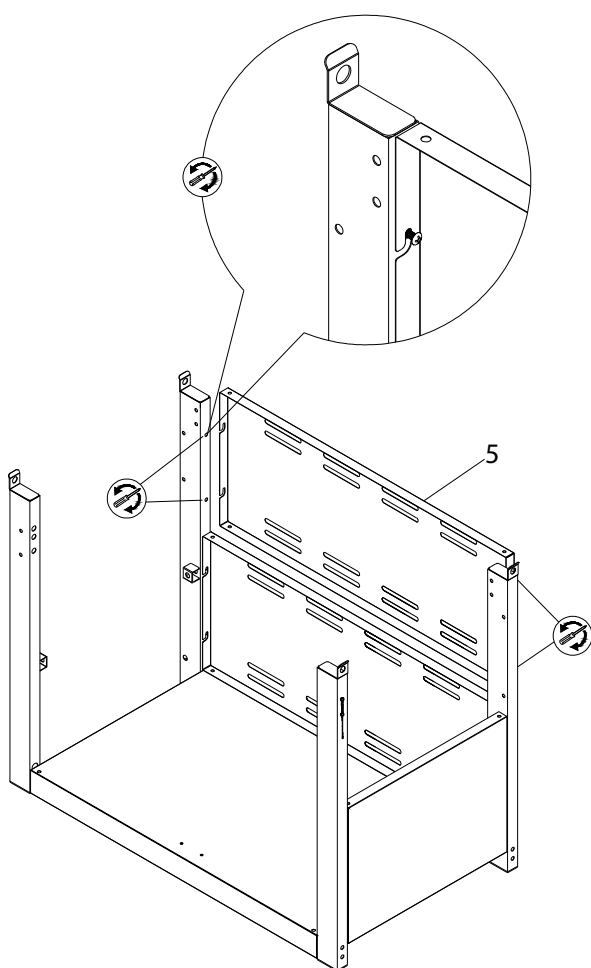
223.9241.020

1	227.9241.710	●	36	227.9231.660	★
2	227.9261.020		37	227.9231.665	
3	227.9231.605		38	227.9241.725	★
4	227.9231.610	■	39	227.9241.730	★
5	227.9261.050		40	227.9261.450	
6	227.9221.060	■	41	227.9241.735	★
7	227.9241.815	●	42	227.9261.470	
8	227.9241.080		43	227.9241.740	★
9	227.9241.805		44	227.9261.490	
10	227.9241.715	★	45	227.9241.745	★
11	227.9231.620	■	46	227.9241.795	★
12	227.9231.625		47	227.9241.750	★
13	227.9241.720	★	48	227.9261.580	
14	227.9261.160		49	227.9241.755	★
15	227.9261.170	■	50	227.9261.600	
16	227.9261.180		51	227.9241.825	■
17	227.9261.190	■	52	227.9241.760	★
18	227.9261.200	●	53	227.9241.800	★
19	227.9241.190	●	54	227.9261.640	
20	227.9261.220	●	55	227.9241.765	★
21	227.9241.220	●	56	227.9241.770	★
22	227.9261.250		57	227.9241.775	★
23	227.9231.630	★	58	227.9261.680	
24	227.9261.270		59	227.9241.780	★
25	227.9261.280	●	60	227.9261.700	
26	227.9261.290	■	61	227.9241.785	
27	227.9261.300	●	64	227.9241.660	
28	227.9231.640	★	65	227.9241.670	
29	227.9231.635	★	66	227.9231.730	■
30	227.9231.645	★	67	227.9261.800	
31	227.9241.320		68	227.9900.210	
32	227.9231.650	★	69	227.9900.230	
33	227.9231.655	★	70	227.9241.790	
34	227.9261.390				

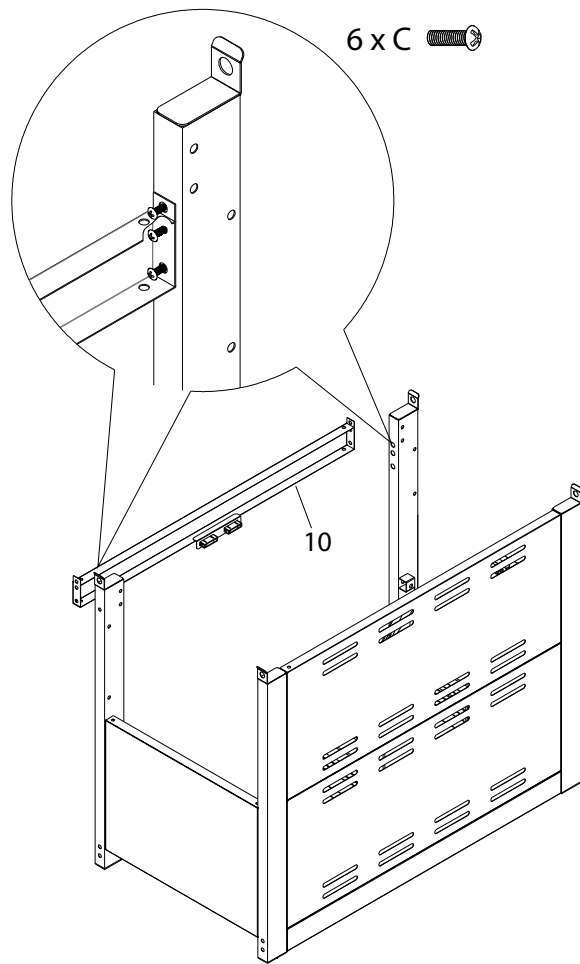
1 	2 	3 	4 
5 	6 	7 	8 
9 	10 	11 	12 
13 	14 	15 	16 
17 	18 	19 	20 
21 	22 	23 	24 
25 	26 	27 	28 

29	30	31	32
			
1x	1x	1x	1x
33	34	35	36
			
3x	1x	1x	2x
37	38		
			
1x	1x		

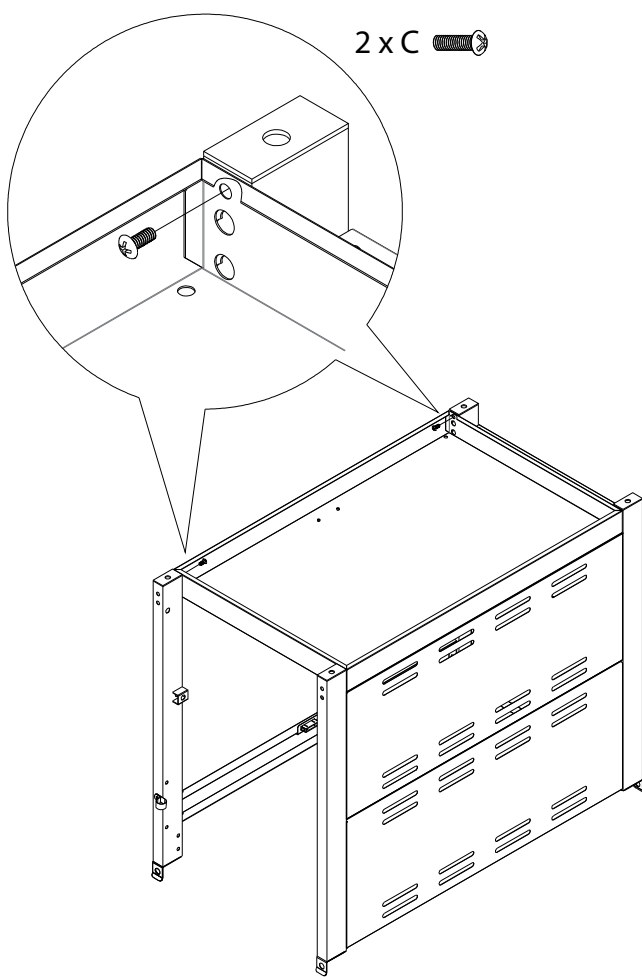
1**2**

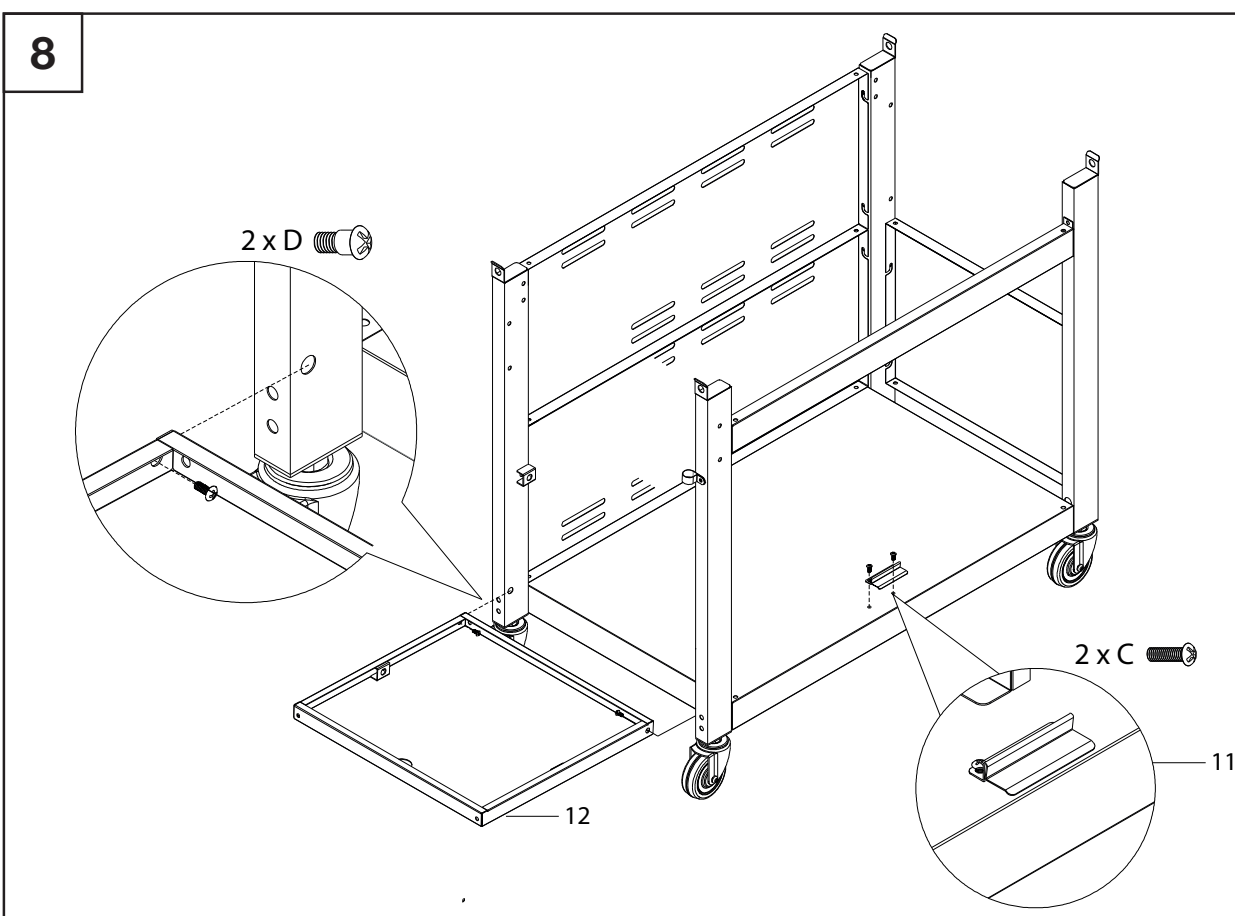
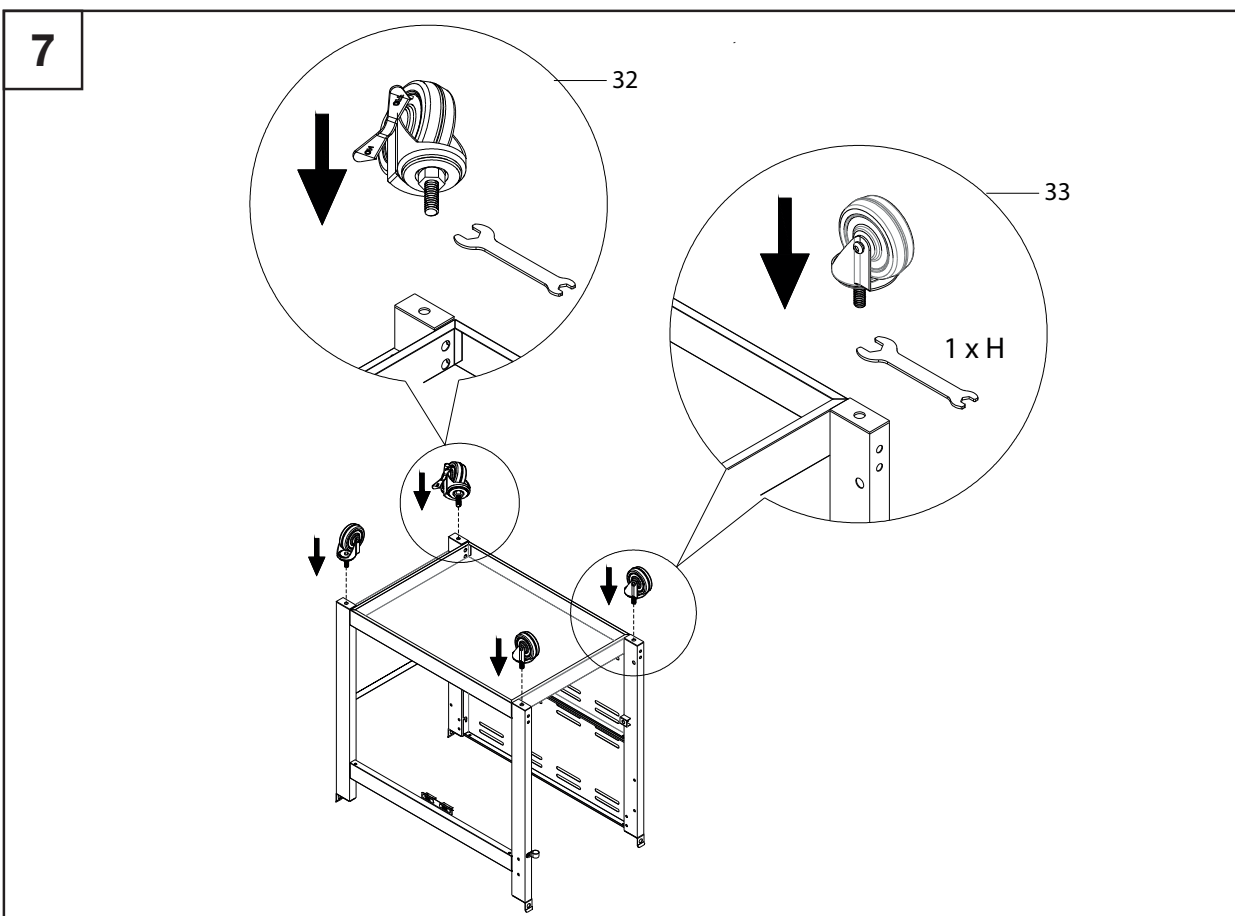
3**4**

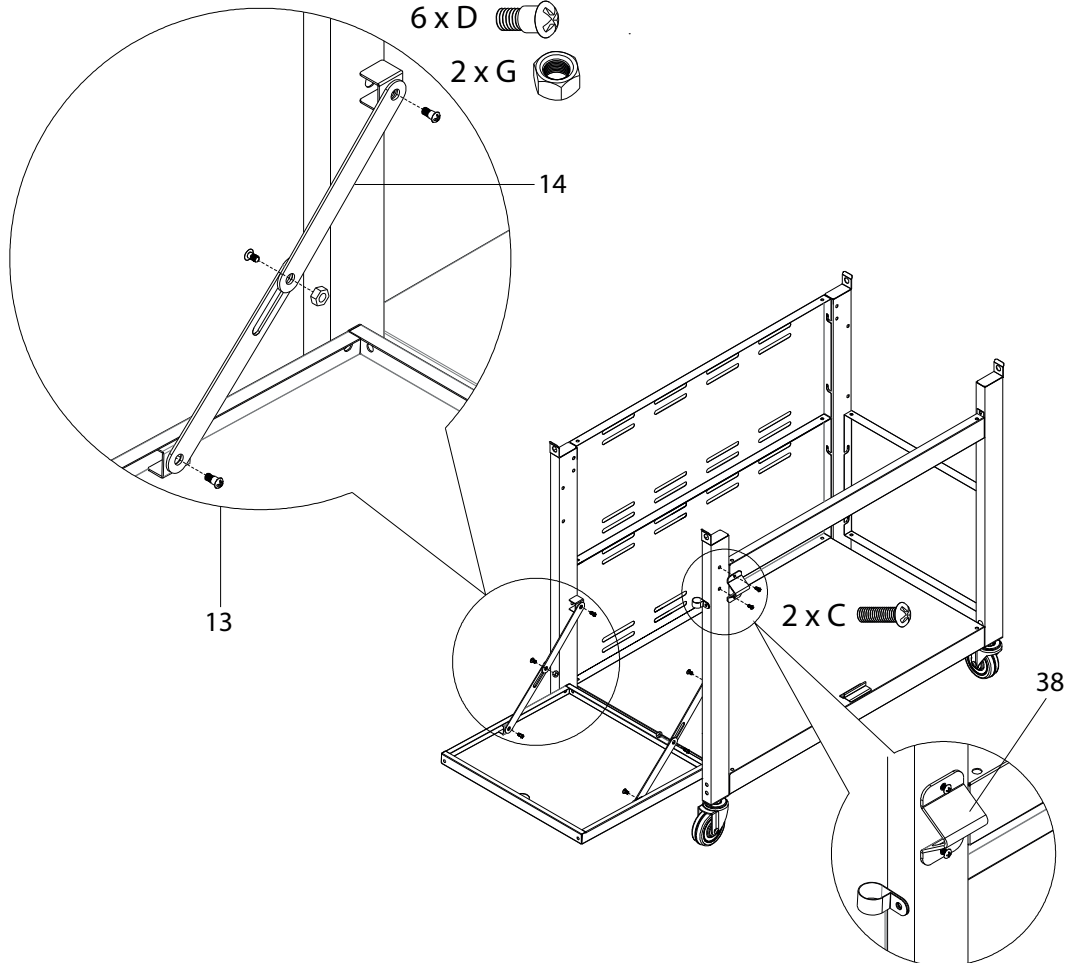
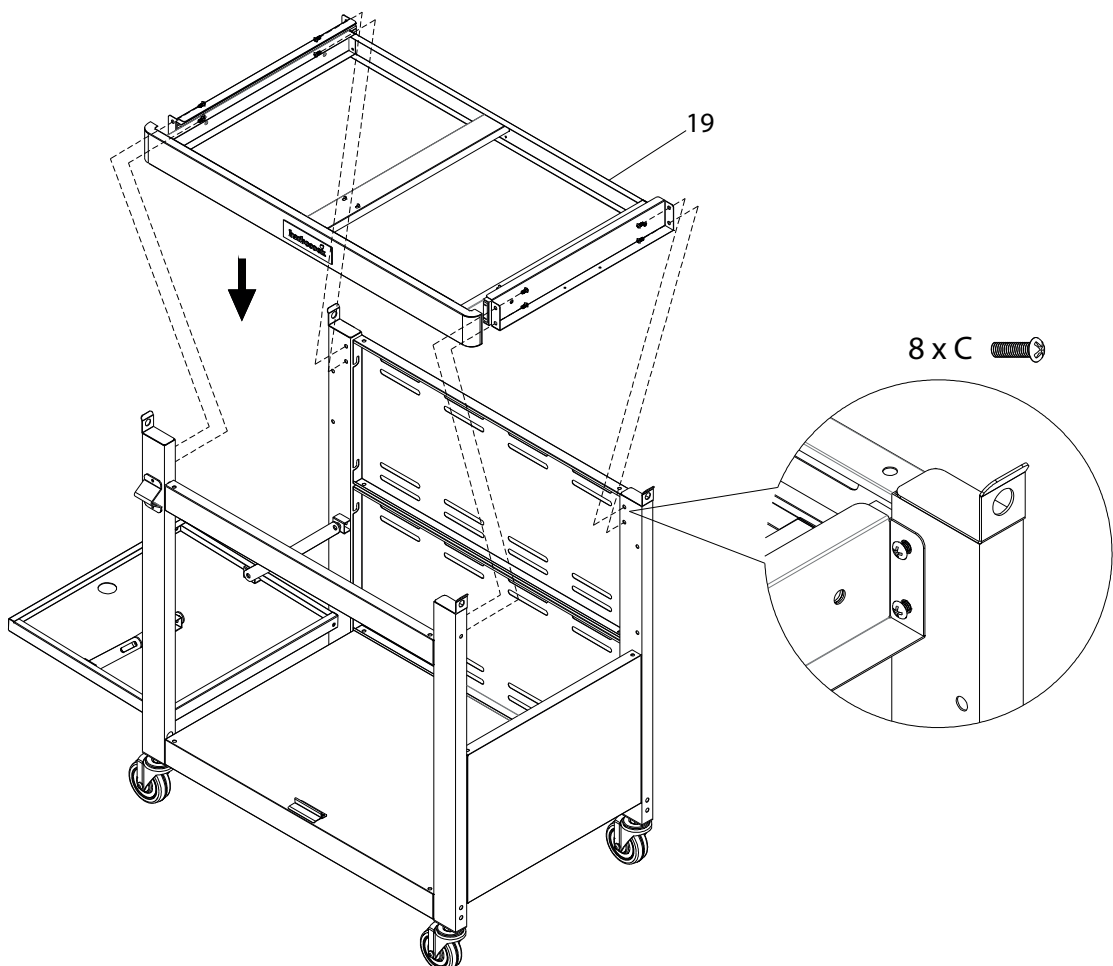
5

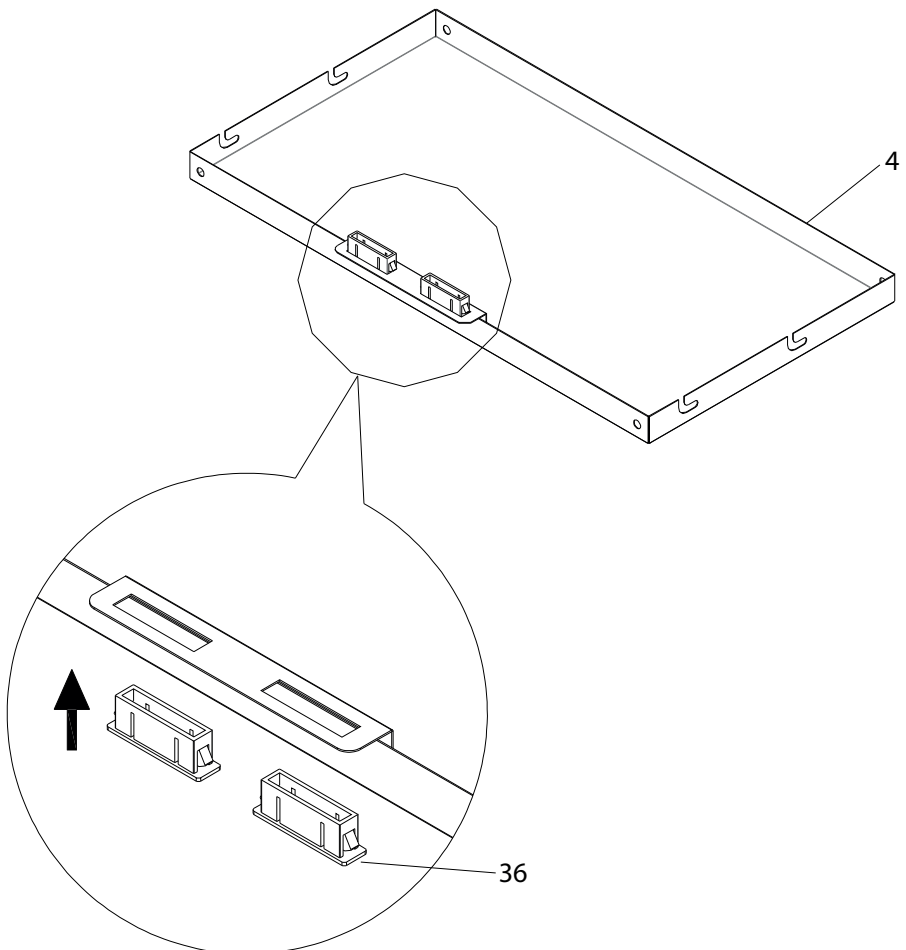
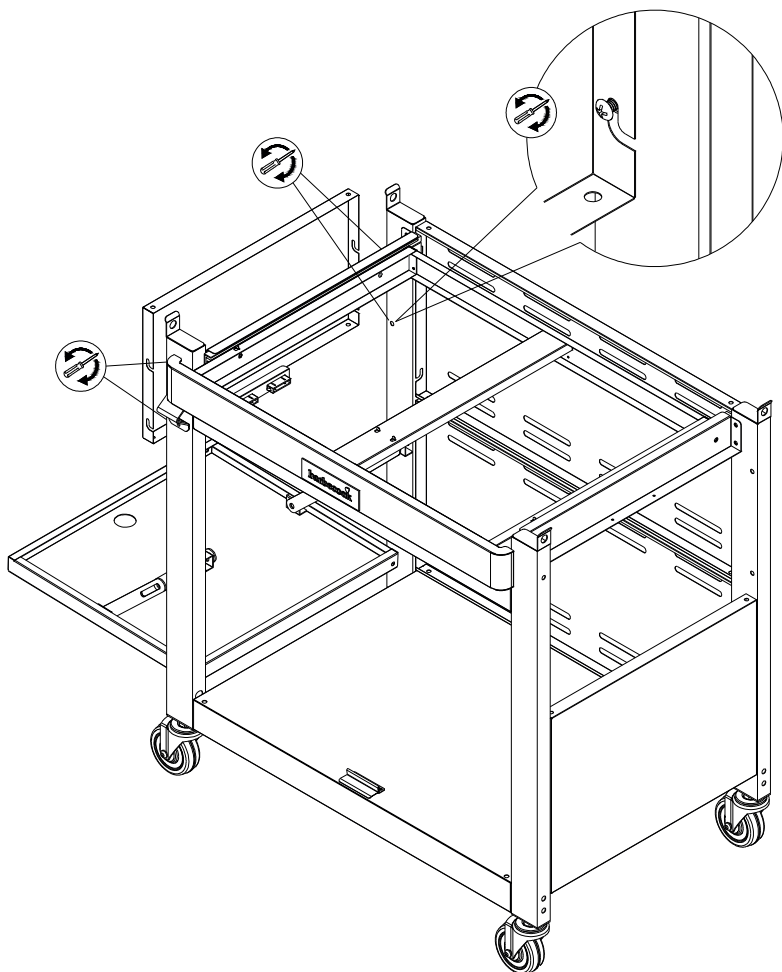


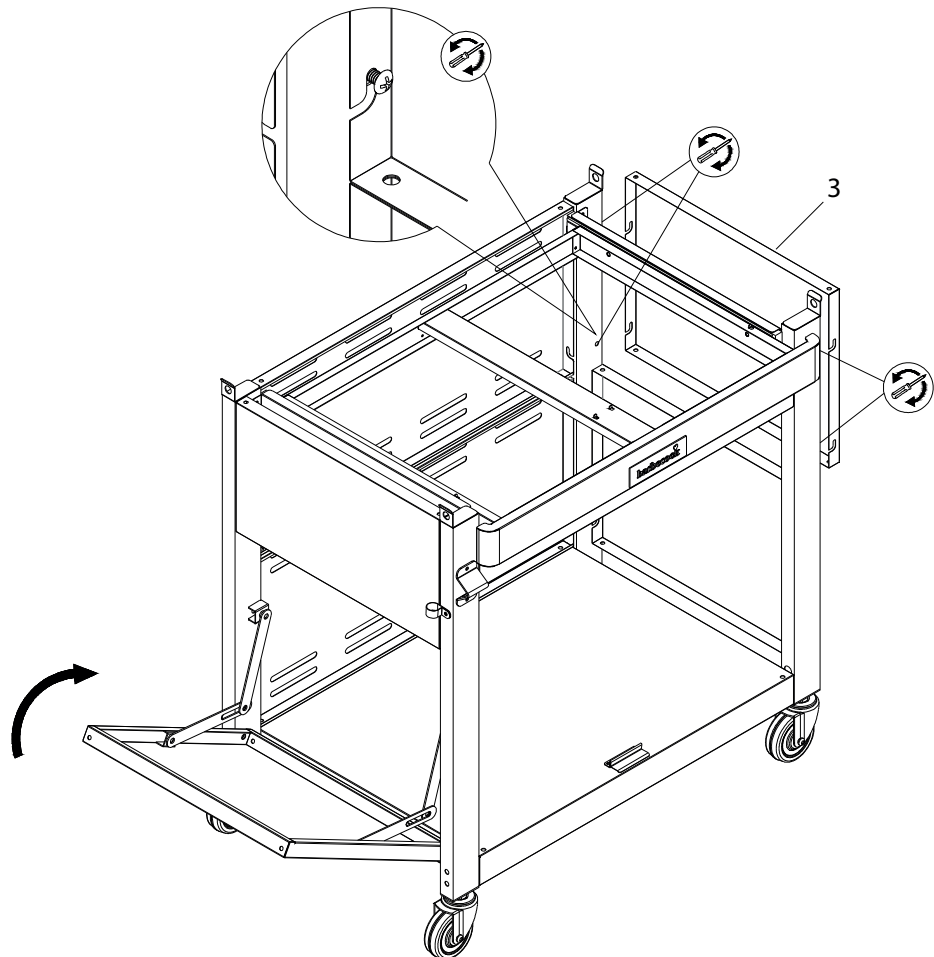
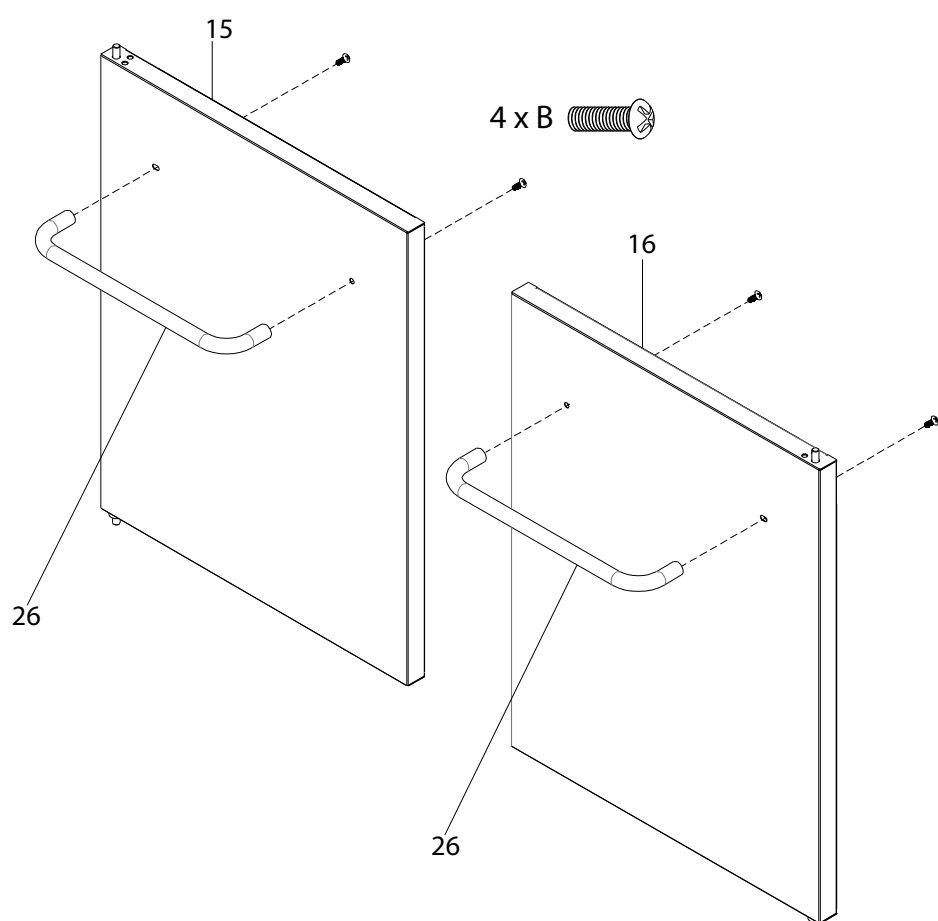
6

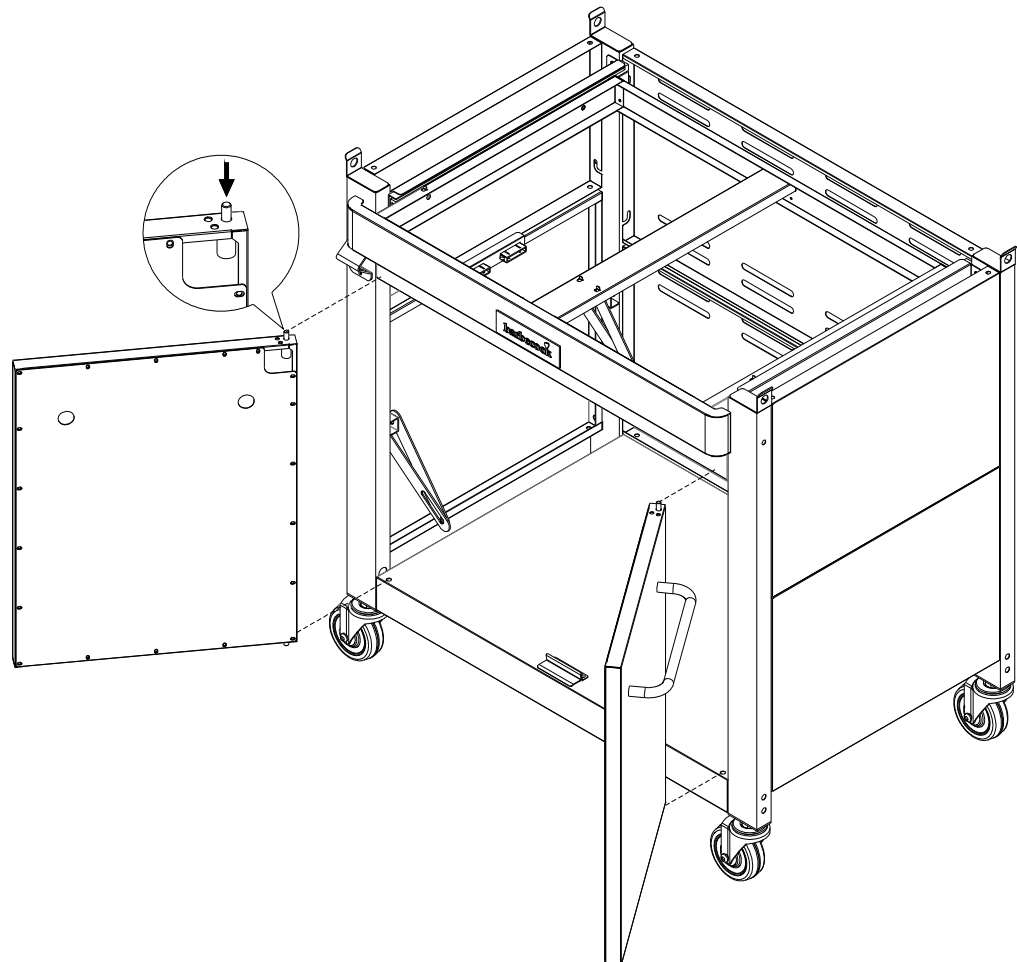
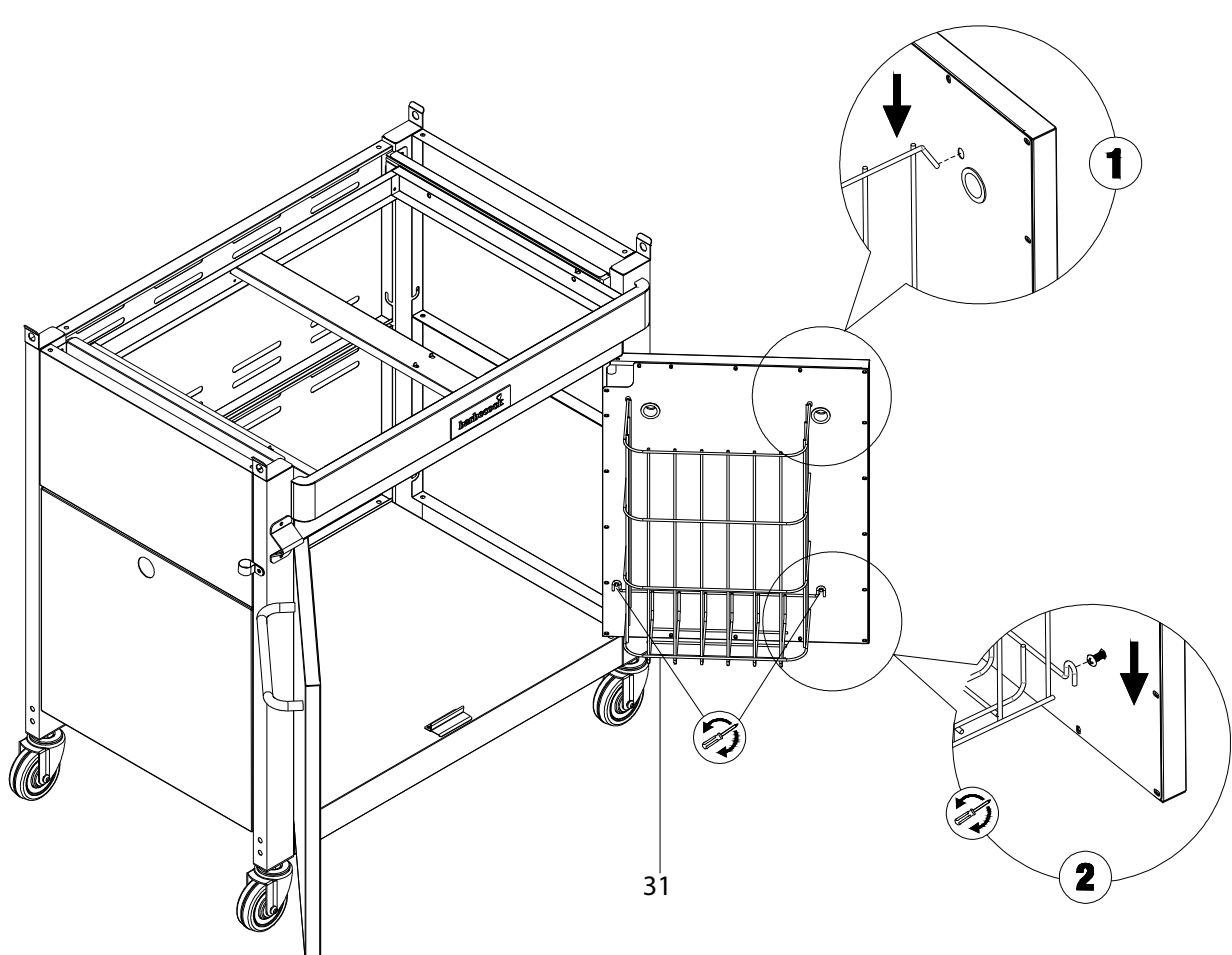




9**10**

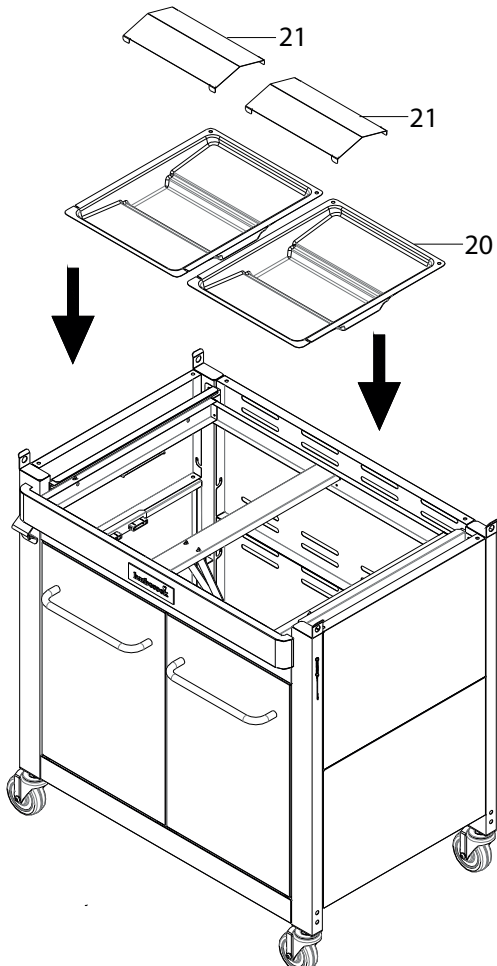
11**12**

13**14**

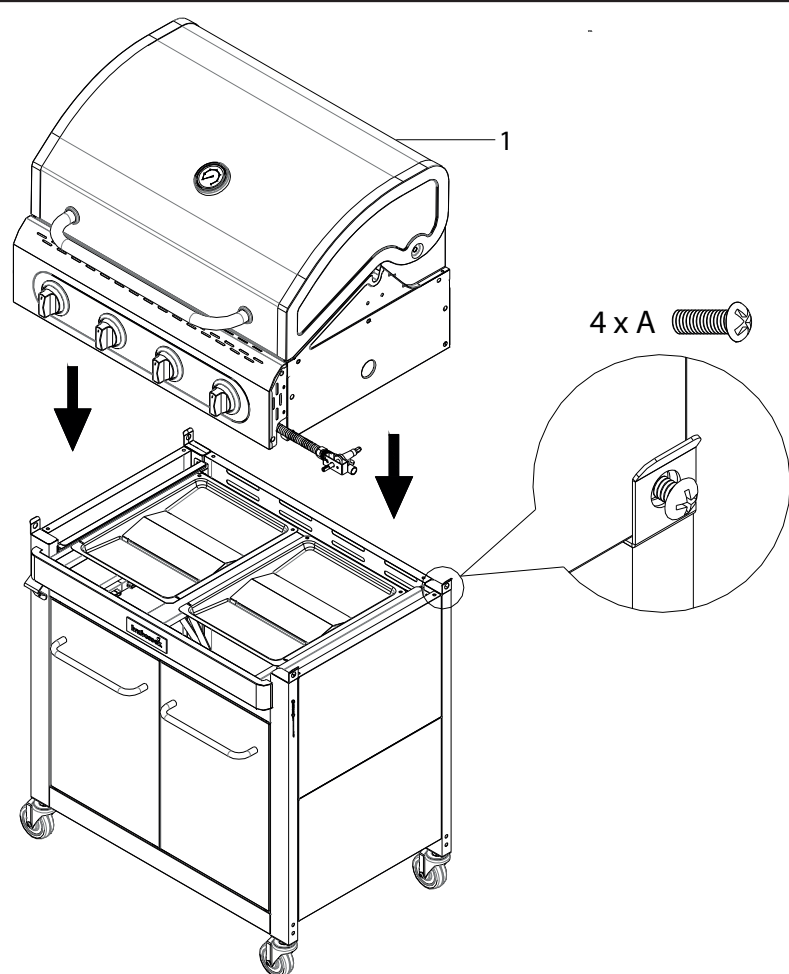
15**16**

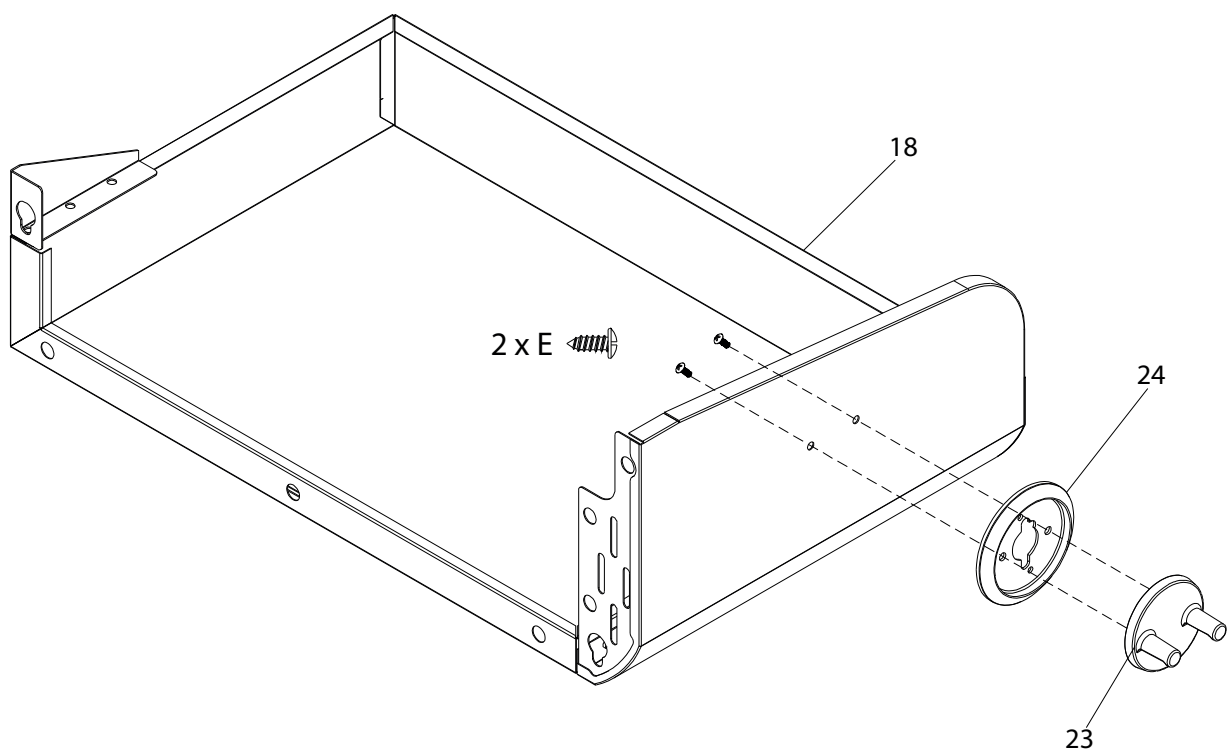
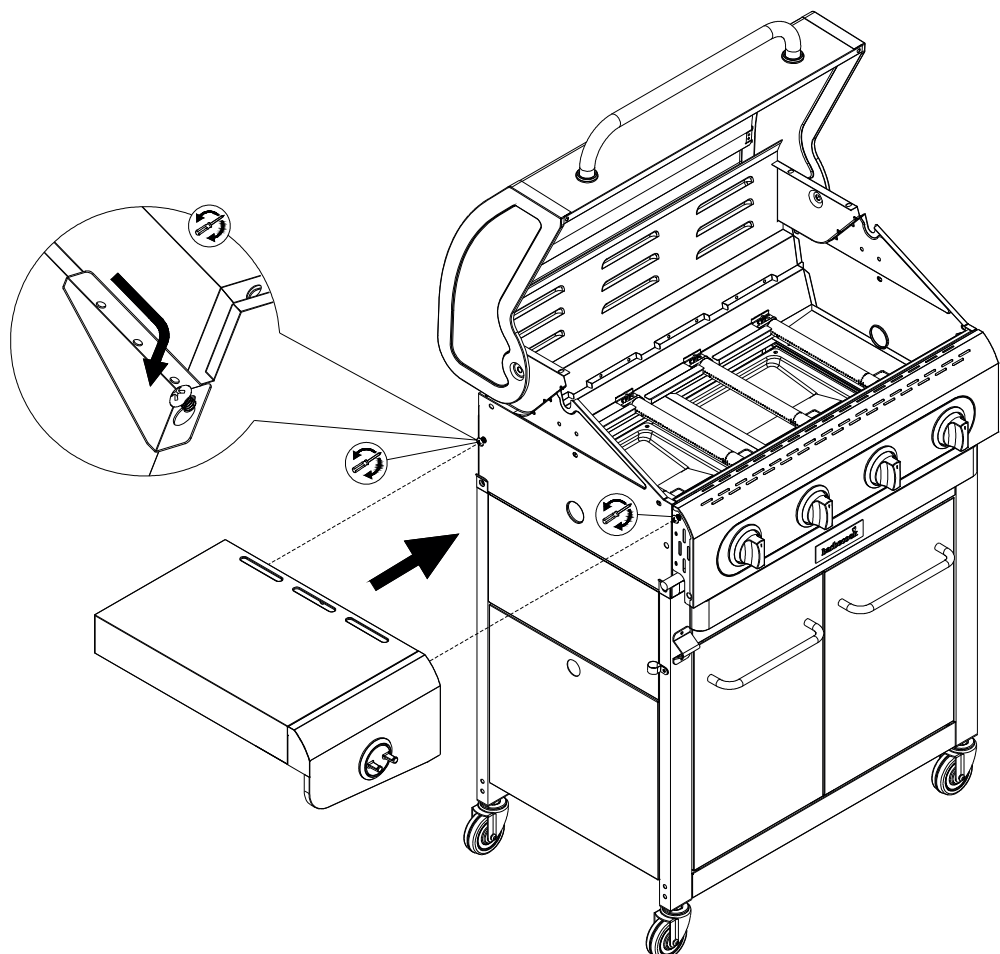
31

17



18

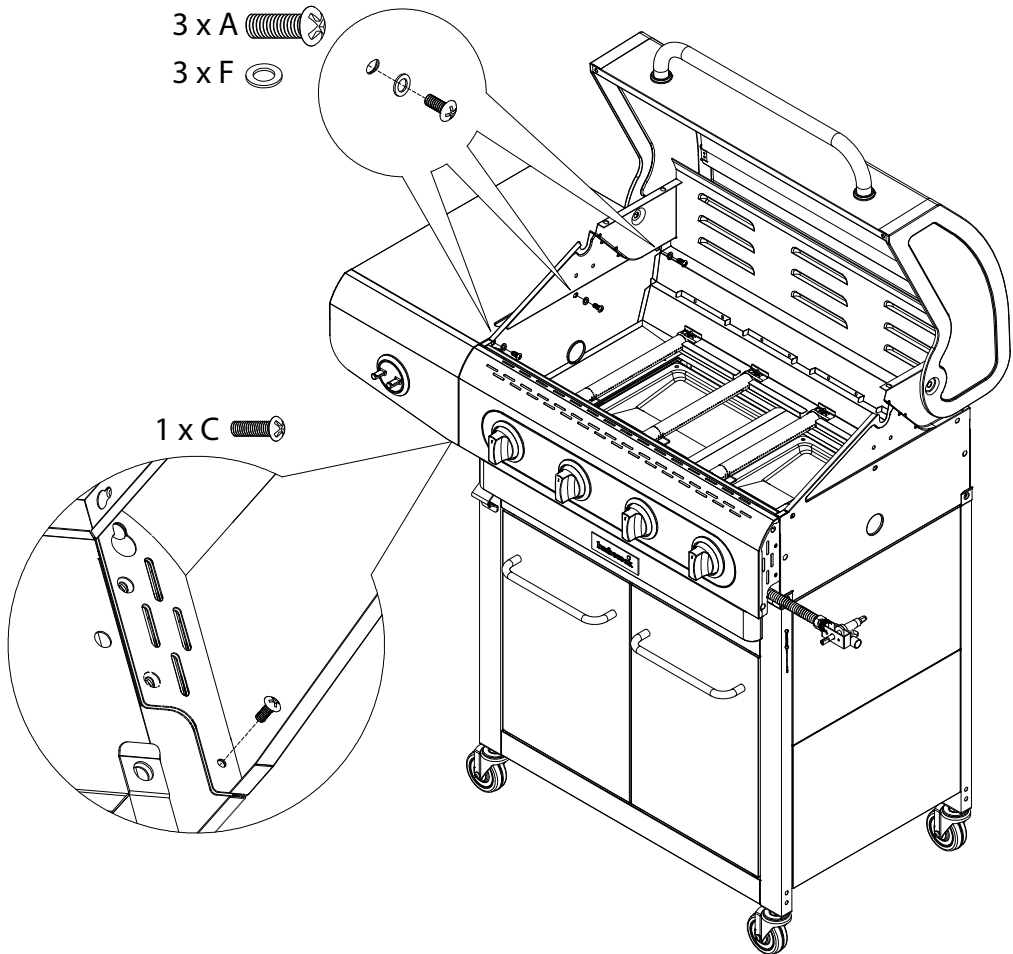


19**20**

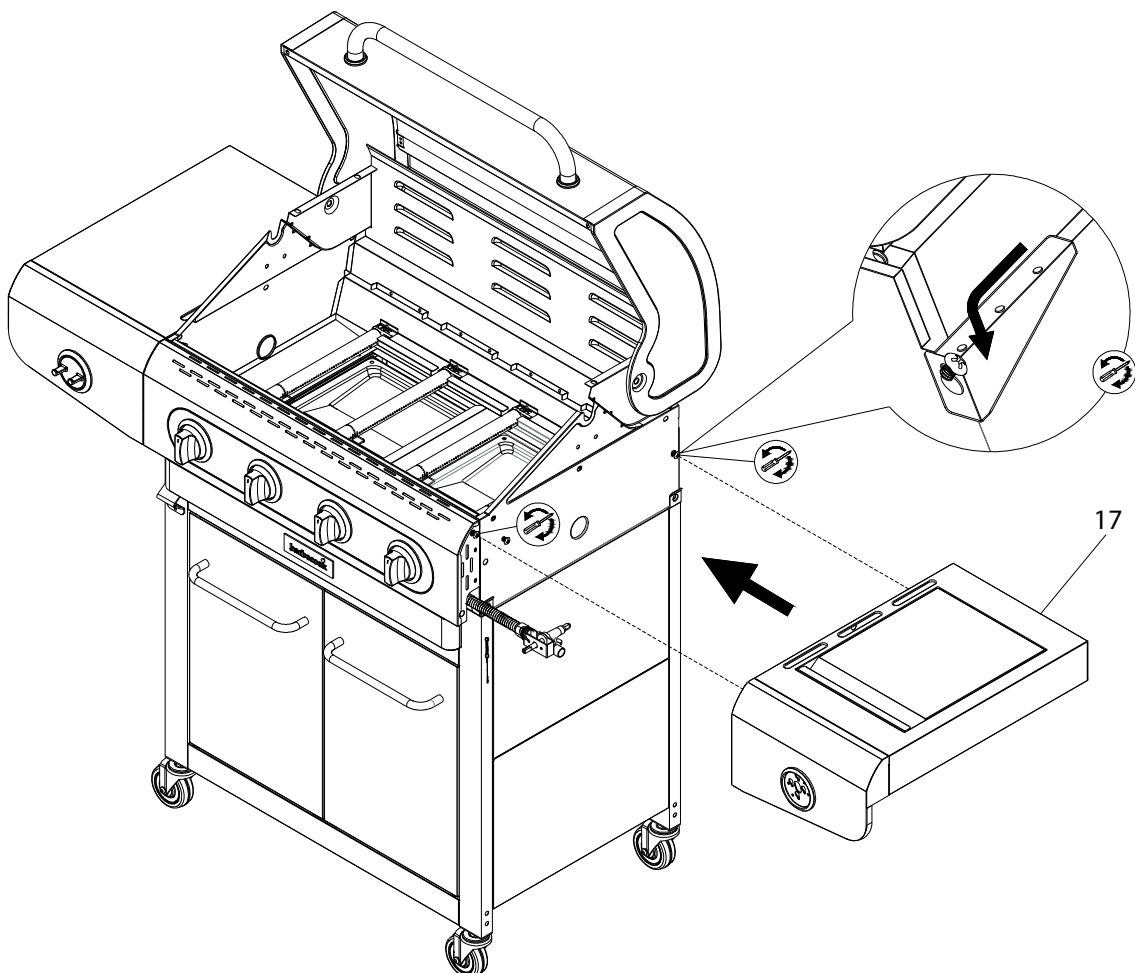
21

3 x A

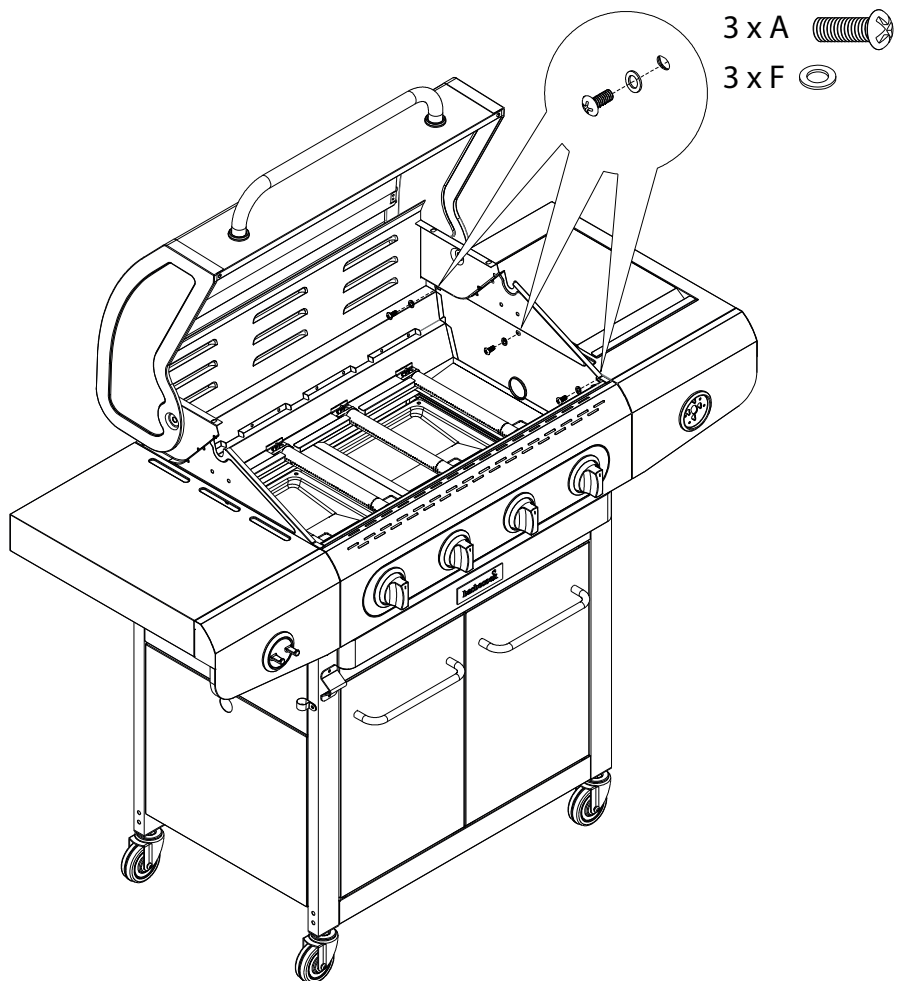
3 x F



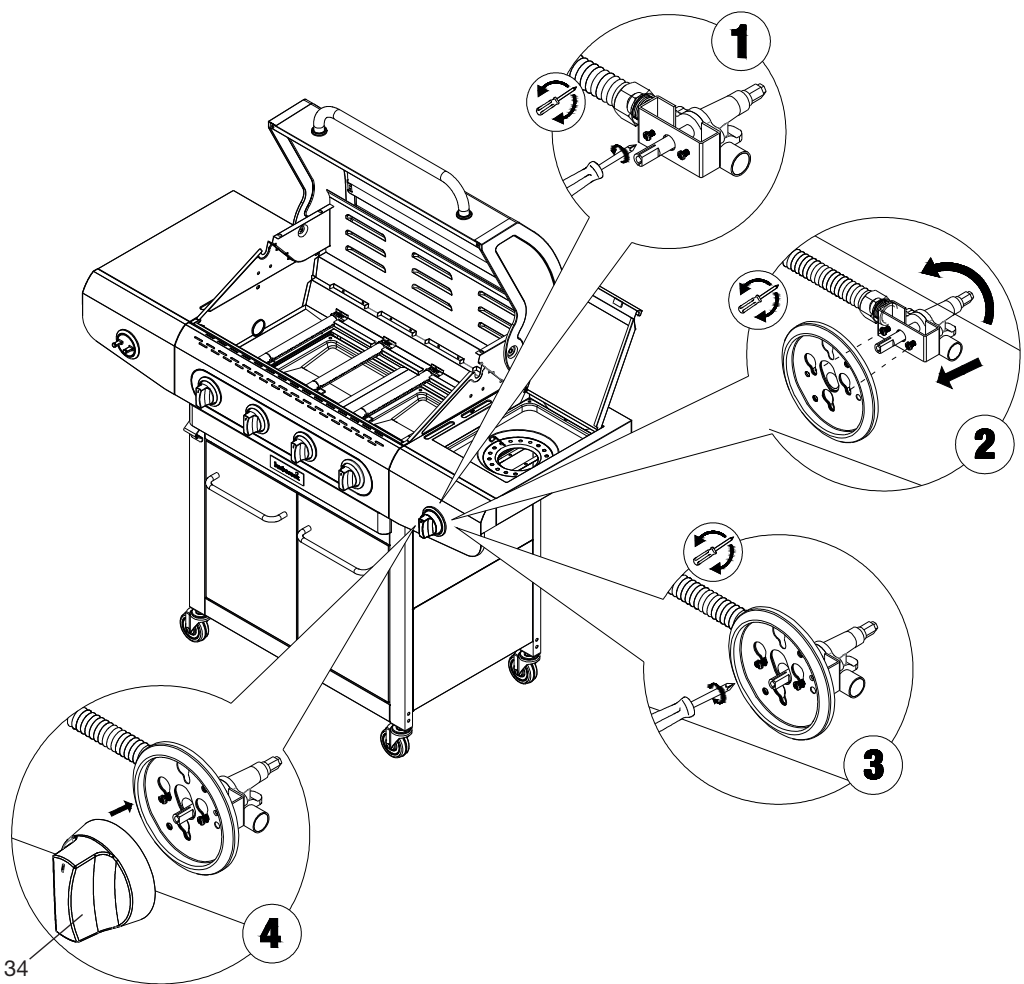
22

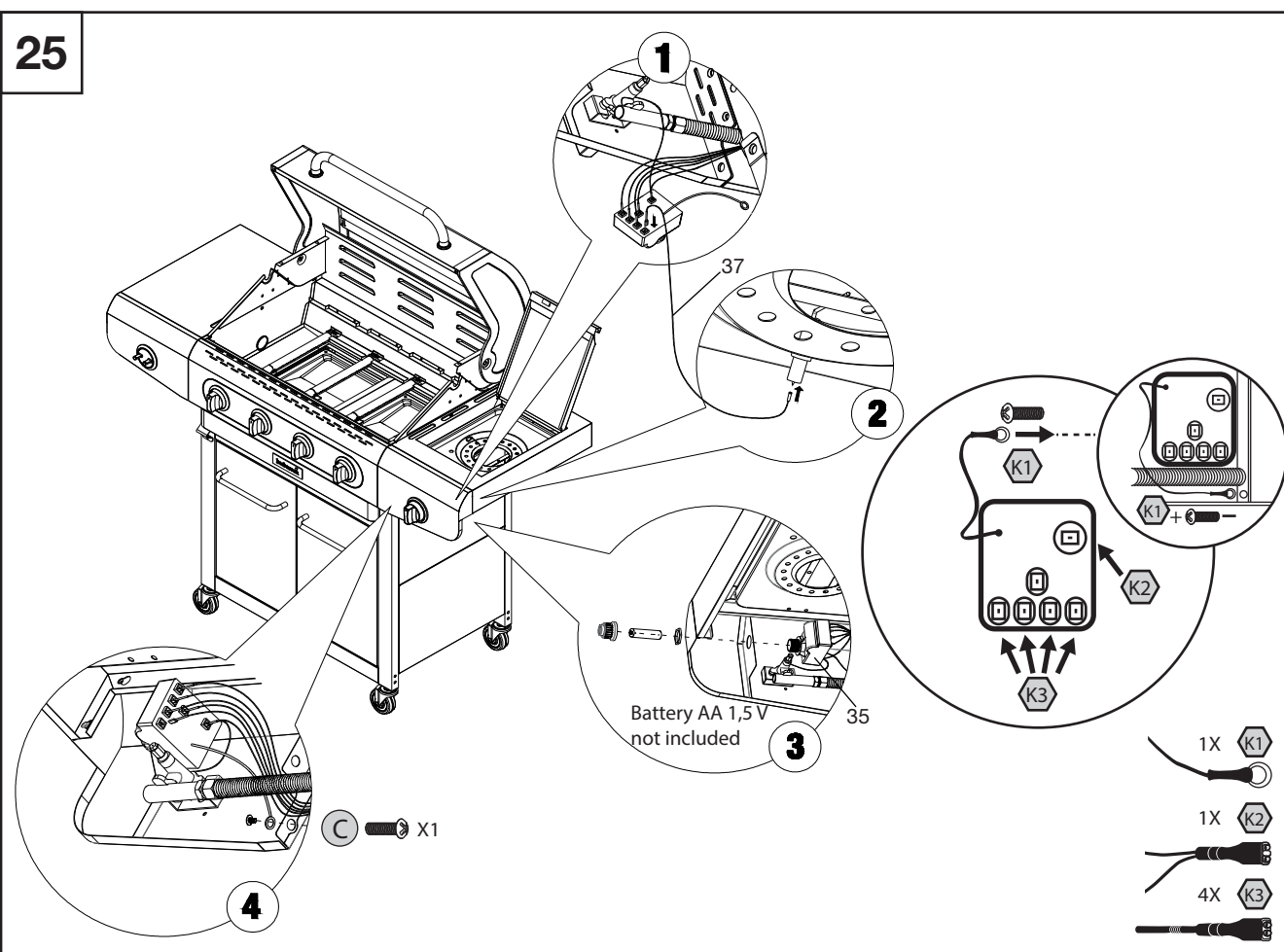
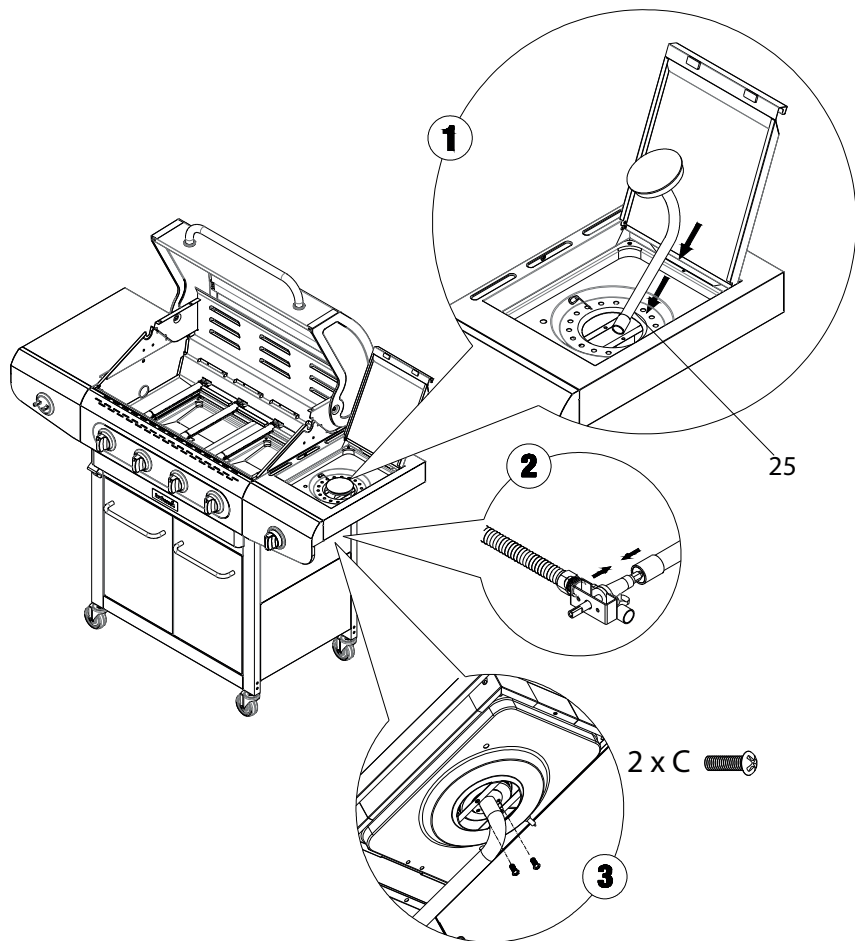


23

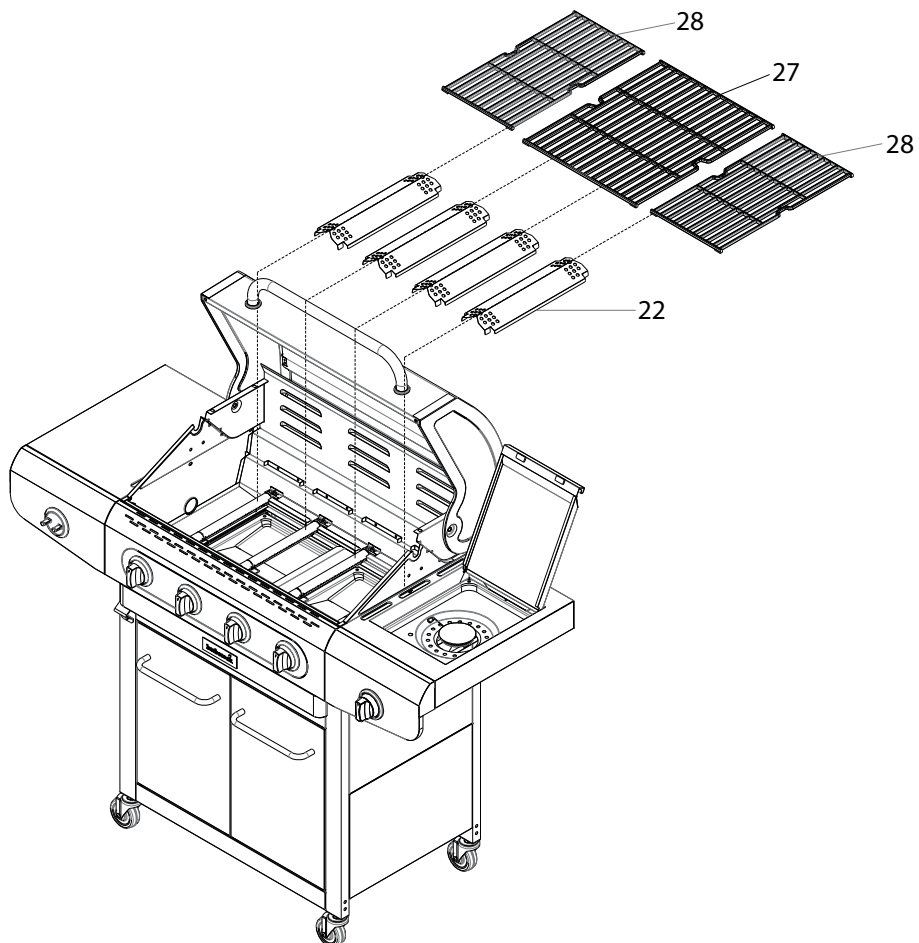


24

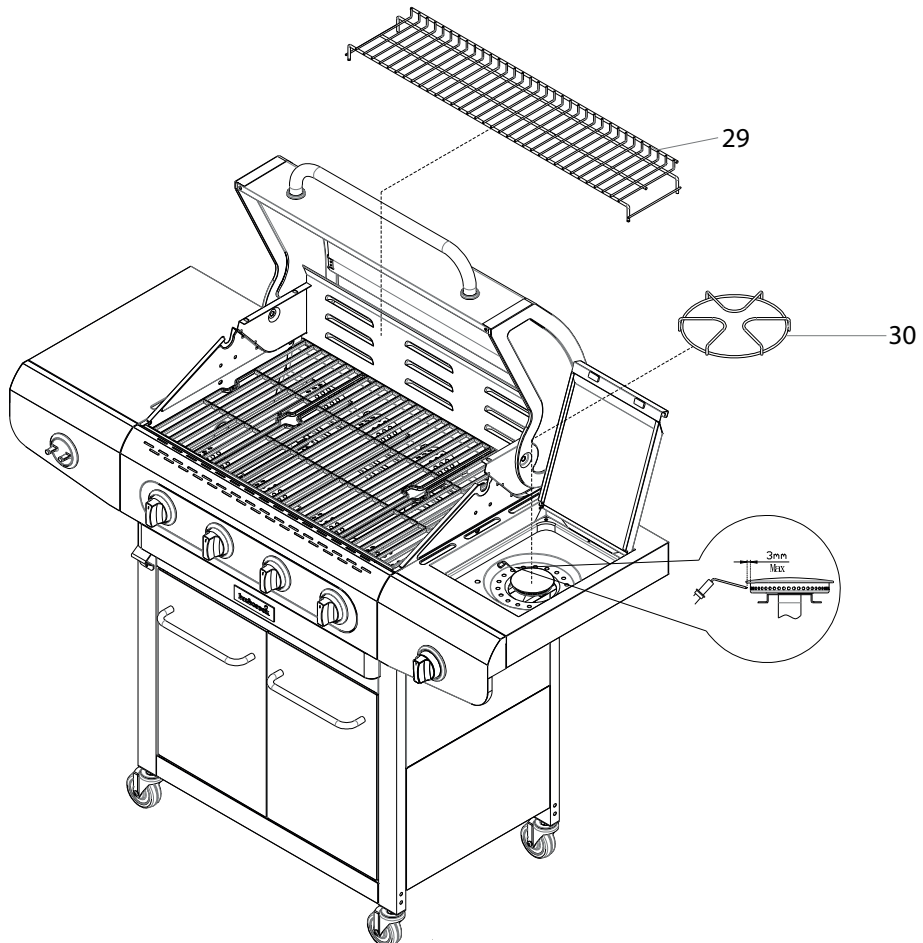


25**26**

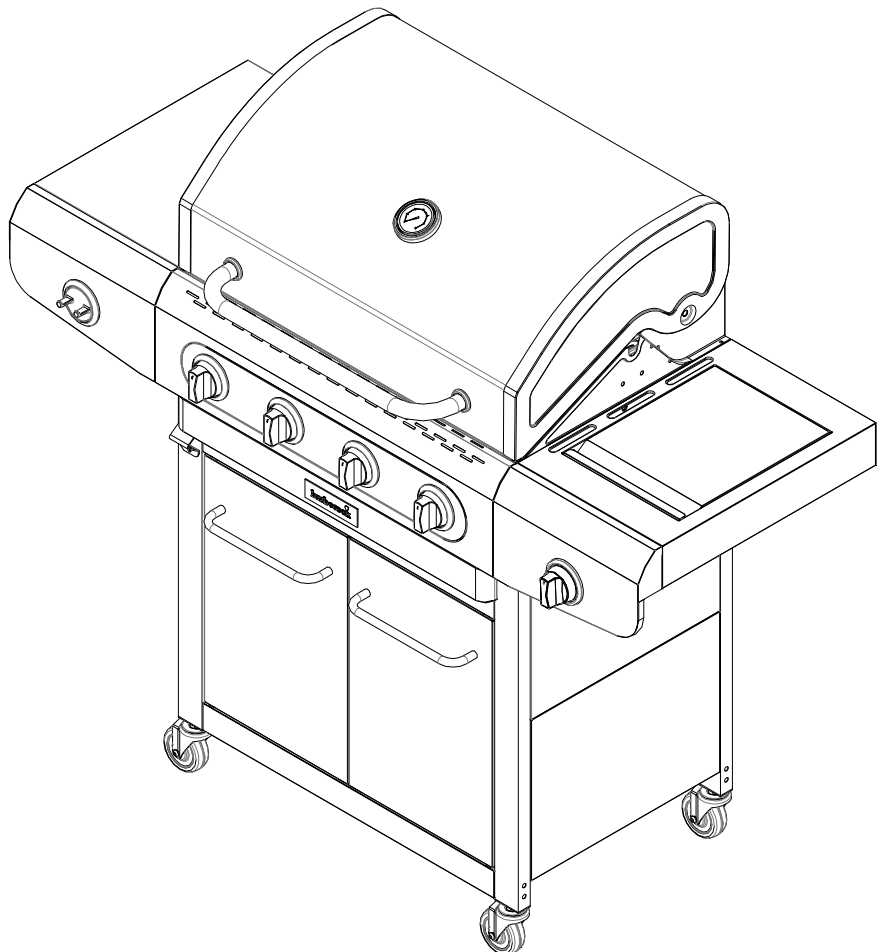
27



28



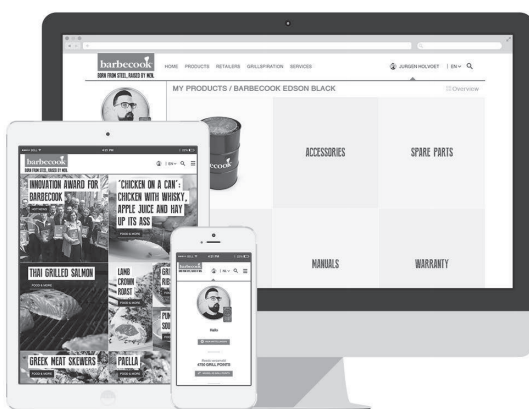
29



JOIN THE #BARBECOOK COMMUNITY



REGISTER NOW & GET ACCESS TO:



- Online Product Manuals
- Personalised Grillspiration
- Product Tips & Tricks
- Barbecook Challenges
- Spare Parts Lists
- ...

WWW.BARBECOOK.COM

Barbecook® is a registered trade mark of SAEY Home & Garden N.V.
Industrielaan 4, B-8501, Heule (Kortrijk) Belgium

barbecook®