

barbecook®

SPRING 3212

223.3212.000

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



THIS IS YOUR UNIQUE SERIAL N°

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
				• Naručivanje rezervnih dijelova	292
4	Često korišteni pojmovi	284	12	Jamstvo	292
	• Redukcijske cijevi	284		• Obuhvaćeno	292
	• Zaštitni poklopci na plamenicima	285		• Nije obuhvaćeno	293
	• Emajl	285	13	Tehnički opis	293
	• Iznenadni plamsaji	285		• Označna naljepnica	293
5	Skapanje uređaja	285		• Promjeri ubrizgača	293
	• Sigurnosne upute	285	14	Rješavanje problema	293
	• Kako biste sklopili uređaj	285			
6	Priključivanje plina na uređaj	285			
	• Koji spremnik za plin, crijevo i regulator?	285			
	• Sigurnosne upute	285			
	• Priključivanje crijeva na uređaj	285			
	• Priključivanje 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 poklopcem	290			
	• Praćenje temperature	290			
	• Iskorištavanje toplinskih zona	290			
	• Izbjegavanje iznenadnih plamsaja	291			

1 REGISTRIRAJTE UREĐAJ


Hvala na kupnji proizvoda Barbecue! 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 #barbecue zajednici i dopustite nam da izložimo vaše vještine.

Registrirate li svoj proizvod Barbecue 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.
- Obavještavat 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 #barbecue zajednici!

 Više informacija o registriranju uređaja potražite na web-mjestu www.barbecue.com.

 Barbecue 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 295. Uključuje različite vrste ilustracija (prikaze rastavljenog sklopa, nacрте 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 blizini 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, ugasisite 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

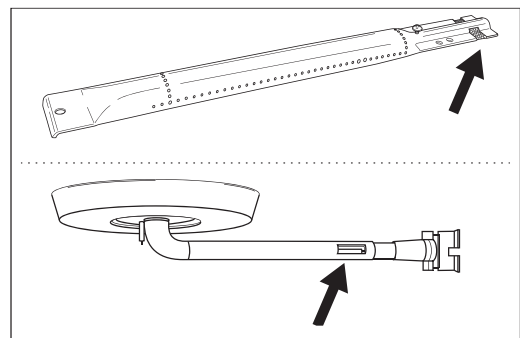
- Koristite isključivo na otvorenom.
- Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte upute.
- Nemojte pomicati uređaj tijekom upotrebe.
- Uređaj u radu nemojte ostavljati bez nadzora, posebice u blizini djece i/ili životinja.
- UPOZORENJE: Dostupni dijelovi mogu biti vrlo vrući. Držite izvan dohvata male 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 pojmova. 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. Otvori 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 Izenadni plamsaji

Izenadni plamsaji su neočekivani plamešci 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.

1. Postavite uređaj na ravnu i čistu površinu.
2. 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 oštetiti emajl. Upotrijebite dobiveni brtveni prsten od tkanine kako biste zaštitili emajl oko vijaka.

 Blister pakiranja mogu sadržavati više vijaka nego što je potrebno. Može Vam preostati vijaka nakon sklapanja.

 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.

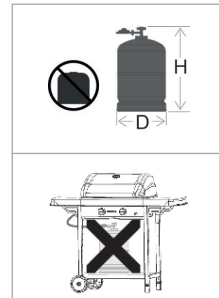
6 PRIKLUČIVANJE PLINA NA UREĐAJ


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 70 cm, bez obzira na širinu i promjer (D) boce.

 Regulator tlaka i plinsku bocu kupite zajedno. Ne pristaju svi 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 razvlači li 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.

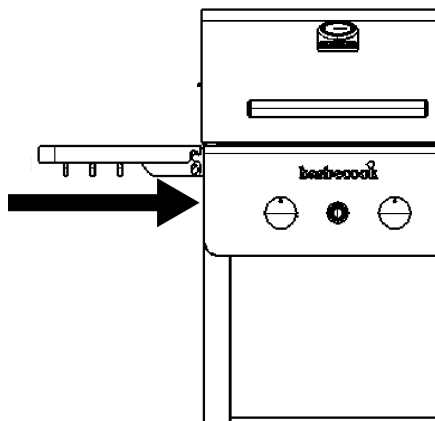
Druge države:

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. Uređaj 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

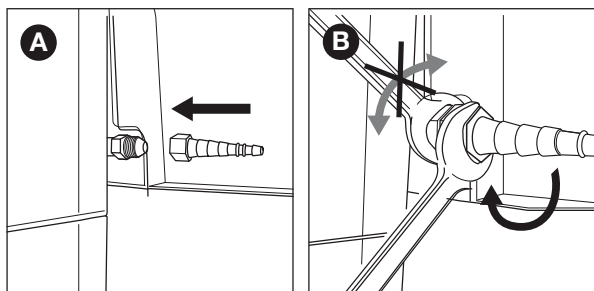
⚠ Ako Vaša zemlja nije navedena u tablici, upotrijebite spojku koja je u skladu s Vašim državnim standardima.



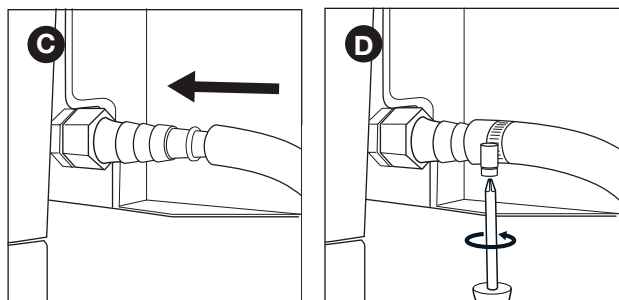
6.3.1 SPOJKA A

Potreban Vam je ključ od 19 mm i križni odvijač.

- Pričvrstite spojku na plinsku cijev uređaja (A) i pritegnite je s pomoću ključa od 19 mm (B).



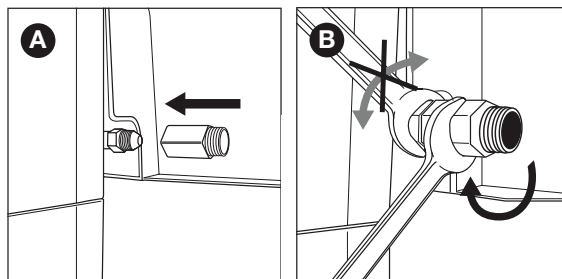
- Natakните crijevo na spojku (C) i pritegnite stezni prsten pomoću križnog odvijača (D).



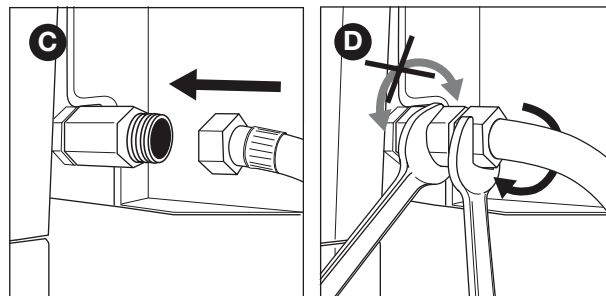
6.3.2 SPOJKA B

Potreban Vam je ključ od 22 mm i podesivi ključ.

- Pričvrstite spojku na plinsku cijev uređaja (A) i pritegnite je s pomoću ključa od 22 mm (B).



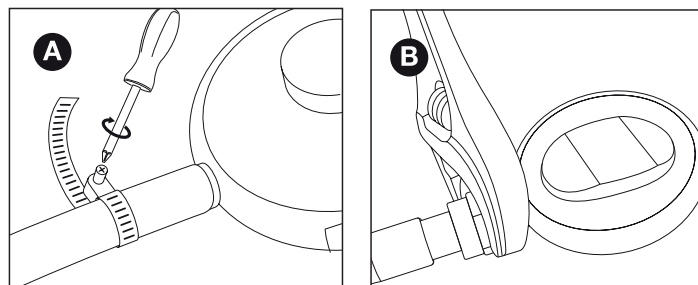
- Pričvrstite crijevo za dovod plina na spojku (C) i pritegnite ga s pomoću dva ključa. Držite spojku s pomoću ključa od 22 mm i okrećite crijevo s pomoću podesivog ključa (D).



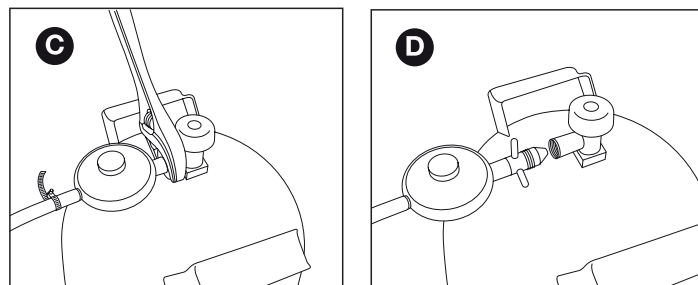
6.4 Priključivanje crijeva i spremnika na regulator

Ovisno o vrsti regulatora pritiska koji koristite trebat će Vam križni odvijač i/ili podesivi ključ.

- Spojite crijeva na regulator pritiska. Učinite jedno od navedenog:
 - Ako crijevo ima stezni prsten, natakните crijevo na regulator i pritegnite stezni prsten pomoću križnog odvijača (A).
 - Ako crijevo ima navrtanj, pričvrstite crijevo na regulator i pritegnite navrtanj pomoću podesivog ključa (B).




- 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 podesivog 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

1. Zatvorite dovod plina i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.
2. Odspojite prazni spremnik i priključite puni spremnik.
3. 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 izađu iz uređaja. Posebice na dane bez vjetrova 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 nekorisćenja.

 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.

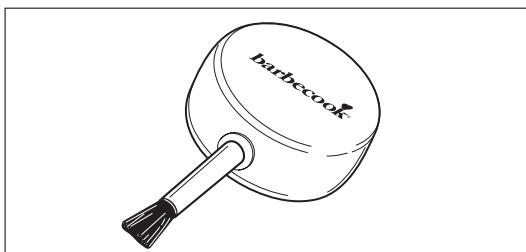
7.3 Sigurnosne upute

- 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?

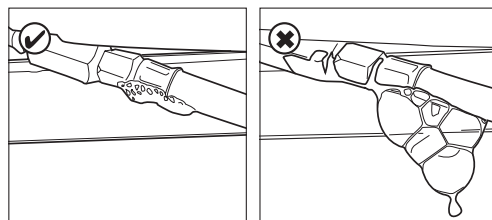
Kako biste provjerili curenje plina potrebna Vam je:

- 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.



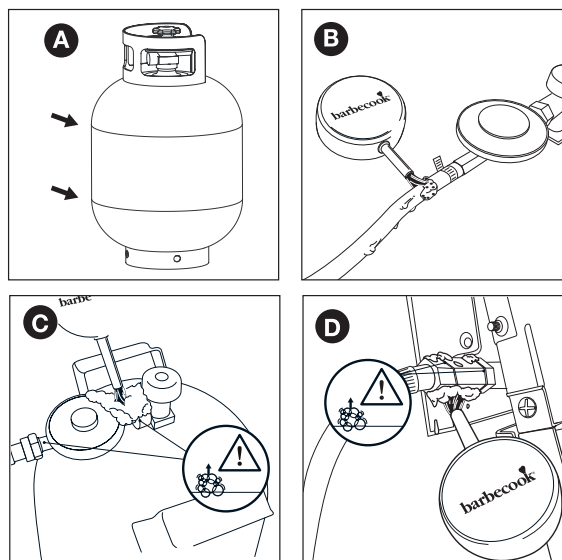
7.5 Kako biste provjerili curenje plina


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:

1. Postavite uređaj vani.
2. Uzmite svoj alat za provjeru curenja i tekućinu za testiranje (sprej za curenje ili mješavinu vode i sapuna).
3. Otvorite poklopac i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.
4. Malo otvorite dovod plina. Samo jednom okrenite ventil na spremniku s plinom.
5. Usisajte malo tekućine za provjeru pomoću alata za provjeru curenja i nanosite je na područje koje želite provjeriti. Morate provjeriti:
 - Zavarene dijelove spremnika s plinom (A)
 - Crijevo (B)
 - Spojeve između spremnika i regulatora pritiska i između regulatora pritiska i crijeva (C)
 - Spoj između crijeva i uređaja (D)




 Vaš regulator pritiska i spojka mogu biti drugačiji od onih prikazanih na slikama.

6. Učinite jedno od navedenog:
 - Ako otkrijete curenje, nastavite kako je opisano 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

1. 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, zamijenite spremnik ili crijevo.
2. Ponovno provjerite spoj ili dio na kojem ste otkrili curenje.
3. Ako curenje nije popravljeno, obratite se Barbecue dobavljaču. Nemojte koristiti uređaj dok se curenje ne popravi.

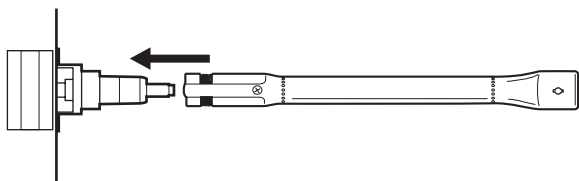
 Za popis obližnjih Barbecue dobavljača pogledajte www.barbecue.com.

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 uporabe. Pogledajte "11.2 Čišćenje zdjele".
- Plamenici i redukcijske cijevi nisu blokirani gnijezdima insekata ili paukovim mrežama. Pogledajte "11.3 Čišćenje plamenika i redukcijskih cijevi".
- Plamenici su ispravno sastavljeni. Reducijske 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 redukcijske cijevi (samo prije prve uporabe nakon dugo vremena). Pogledajte "11.3 Čišćenje plamenika i redukcijskih 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 uređaja se uklanjaju 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 spreman za uporabu. Sada možete staviti hranu na rešetku.

9 PALJENJE PLAMENIKA

- ⓘ Kako biste upalili plamenike pomoću električnog upaljača potrebno je umetnuti AA bateriju u upaljač. Navedena baterija nije isporučena uz uređaj. Kućište za bateriju upaljača pronaći ćete na upravljačkoj ploči Vašeg uređaja.

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.

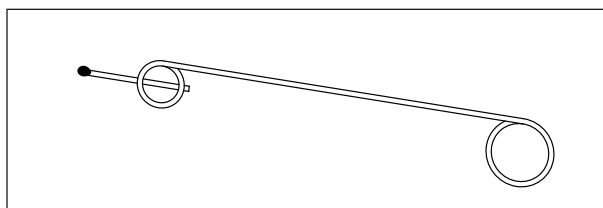
9.2 Paljenje glavnih plamenika

9.2.1 KORIŠTENJE UPALJAČA

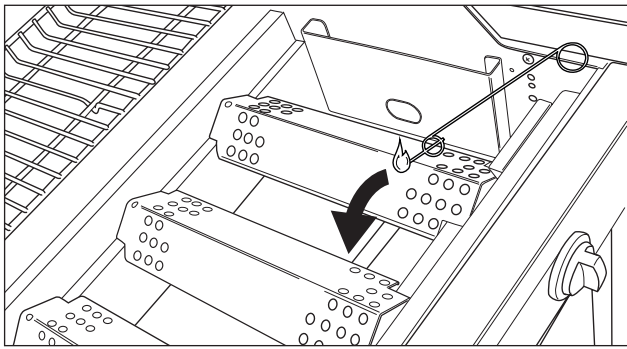
1. Otvorite poklopac i postavite kontrolne čvorove glavnih plamenika na OFF.
2. Ako nijedan plamenik još nije upaljen, otvorite dovod plina i pričekajte deset sekundi. Na taj način se plin stigne stabilizirati.
3. Pritisnite upaljač dok ne čujete pucketanje iskrica.
4. Dok držite upaljač postavite kontrolni čvor srednjeg plamenika na HIGH. Uvijek prvo palite srednji plamenik, nikad ne pokušavajte upaliti sve glavne plamenike odjednom.
5. 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.
6. Ponovno pokušajte upaliti plamenik. Ako ga još uvijek ne uspijevate upaliti, pokušajte upotrijebiti šibice ili pogledajte "14 Rješavanje problema" kako biste otkrili uzrok problema.
7. Nakon što upalite jedan plamenik ostale ćete upaliti tako što ćete njihove kontrolne čvorove postaviti na HIGH.

9.2.2 KORIŠTENJE ŠIBICA

1. Postavite šibicu u držač 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



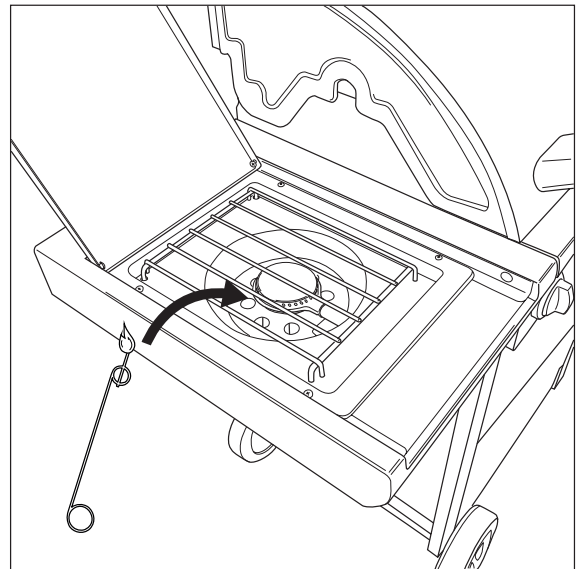
Bočni plamenik može prihvatiti samo lonce s maksimalnom težinom od 9 kg, maksimalnim promjerom od 220 mm i minimalnim promjerom od 120 mm.

9.3.1 KORIŠTENJE UPALJAČA

1. Otvorite poklopac i postavite kontrolni čvor bočnog plamenika na OFF.
2. Ako nijedan plamenik još nije upaljen, otvorite dovod plina i pričekajte deset sekundi. Na taj način se plin stigne stabilizirati.
3. Pritisnite upaljač dok ne čujete pucketanje iskrica.
4. Dok držite upaljač postavite kontrolni čvor bočnog plamenika na HIGH.
5. 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.
6. 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 otprilike 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:

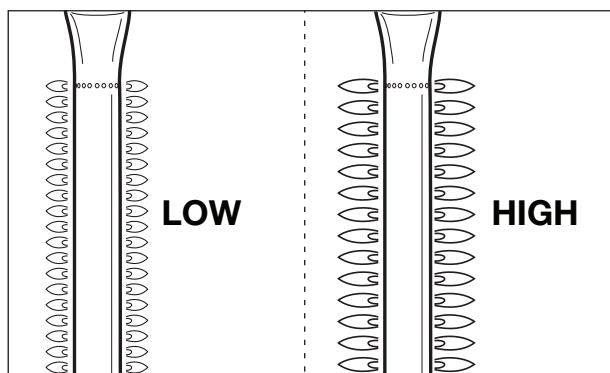
1. Otvorite poklopac i zatvorite dovod plina.
2. Postavite sve kontrolne čvorove na OFF i pričekajte 5 minuta. Na taj način sav nakupljeni plin stigne izaći.
3. Ponovno upalite plamenik(e).

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 redukcijske cijevi blokirane.
Viši od zdjele	<ol style="list-style-type: none">Odmah zatvorite dovod plina i postavite sve kontrolne čvorove na OFF.Pričekajte 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 TRIKOV

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 spriječili lijepljenje hrane za rešetku:

- Pomoću kista premažite hranu s malo ulja prije nego što je stavite na rešetku. Možete nauljiti 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 pregrije. 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 pregrije, ohladite ga otvaranjem poklopca 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 hranu (škampe, ribu ...)
Sredina	Više vruće	Pripremajte hranu kojoj je potrebno određeno vrijeme pečenja (tj. kobasice, pileća bedra ...)
Natrag	Najvruće	Suho meso i povrće



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 Barbecue.



Roštilj možete čistiti i blagim deterdžentom ili sodom bikarbonom. Roštilj nemojte čistiti sredstvima za čišćenje pećnica.

11.2 Čišćenje zdjele

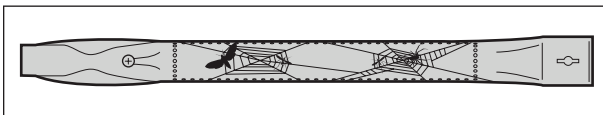
Preporučujemo da zdjelu nakon svake upotrebe očistite sredstvom za čišćenje Barbecue.

11.3 Čišćenje plamenika i redukcijskih cijevi

11.3.1 ZAŠTO JE POTREBNO ČISTITI PLAMENIKE I REDUKCIJSKE CIJEVI?

Pauci i insekti mogu napraviti mreže ili gnijezda u plamenicima i redukcijskim 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 redukcijskih cijevi, na kontrolnim čvorovima. Ovi požari se nazivaju povratnim plamenom i mogu rezultirati ozbiljnim ozljedama i materijalnom štetom.



Oštećenja nastala zbog blokiranih plamenika i redukcijskih cijevi smatraju se neodgovarajućim načinom održavanja i nisu pokrivena jamstvom.

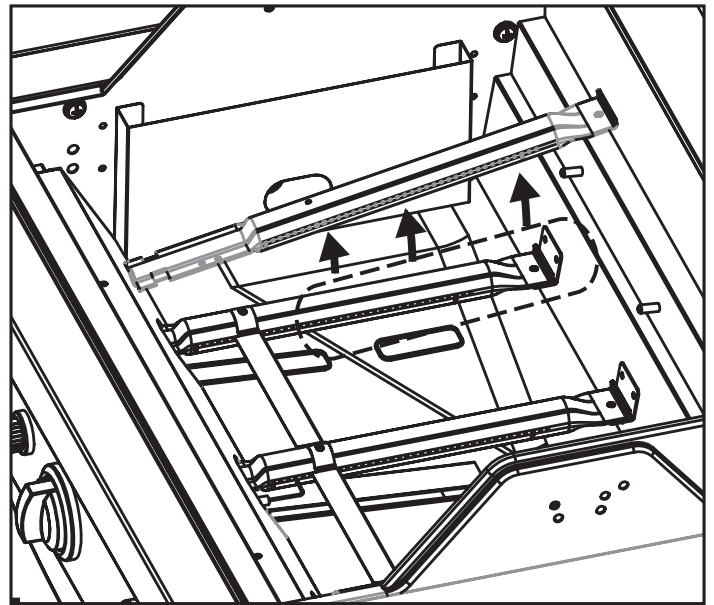
11.3.2 KADA JE POTREBNO ČISTITI PLAMENIKE I REDUKCIJSKE CIJEVI?

Morate čistiti plamenike i redukcijske 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

1. Uklonite plamenike s uređaja kao što je prikazano na slikama. Ako primijetite da je plamenik oštećen, potrebno ga je zamijeniti.





2. Očistite plamenike i redukcijske cijevi pomoću male četkice ili predmeta za čišćenje cijevi domaće izrade (odvijana spajalica, četkica za cijevi ...).
3. Vratite plamenike na mjesto. Postavite redukcijske cijevi iznad otvora plinskih ventila.

11.4 Održavanje dyelova od emajla, nehrđajućeg celika, kroma i elektrostatske boje u prahu

Uređaj se sastoji od dijelova napravljenih od emajla, nehrđajućeg čelika, 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 oštre predmete i nemojte udarati po tvrdj površini.Izbjegavajte kontakt s hladnim tekućinama dok je materijal još uvijek vruć.Možete koristiti metalne spužve i abrazivne deterdžente.
Nehrđajući čelik i krom	<ul style="list-style-type: none">Nemojte koristiti agresivne, abrazivne ili metalne deterdžente.Upotrebjavajte biorazgradivi deterdžent i pustite ga da djeluje na čelik.Upotrebjavajte 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 oštre predmete. Upotrebjavajte biorazgradive deterdžente i mekanu spužvu ili tkaninu.Nakon čišćenja temeljito isperite i dobro osušite prije pohranjivanja.

 Kako bi se spriječilo stvaranje hrđe 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 smatraju 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
■	Nehrđajući 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 pune 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 smatraju 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.
 - Na unutrašnjoj strani donje prednje ploče.
- 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 toplini. 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 uzrokovana 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 uzrokovane nemarnom upotrebom uređaja ili nepridržavanjem uputa.
- Hrđa ili promjena boje izazvani vanjskim utjecajima, upotrebom agresivnih deterdženata, izloženosti kloru ... Ova oštećenja ne smatraju se kvarom u proizvodnji.

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.
- Na unutrašnjoj strani donje prednje ploče.

13.2 Promjeri ubrizgača

- Glavni plamenik: 1.00
- Bočni plamenik: 0.75

14 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Vjerojatni uzrok/ci	Rješenje/a
Nema dovoljno topline	<ul style="list-style-type: none">• Dovod plina nije otvoren• Redukcijske cijevi nisu postavljene iznad otvora na plinskim ventilima• Blokirani otvori na plameniku• Spremnik s plinom (gotovo) prazan• Regulator pritiska nije pravilno spojen sa spremnikom i/ili crijevom	<ul style="list-style-type: none">• Otvorite dovod plina• Postavite redukcijske cijevi iznad otvora na plinskim ventilima• Očistite 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 premasna• Otvor za cijeđenje masnoće je blokiran, masnoća u zdjeli i/ili na plamenicima• Temperatura je previsoka	<ul style="list-style-type: none">• Odrežite višak masnoće ili postavite plamenike na nižu razinu• Očistite otvor za cijeđenje masnoće, zdjelu i plamenike• Postavite plamenike na nižu temperaturu i/ili nemojte peći hranu direktno
Toplina se ne raspoređuje ravnomjerno na površini rešetke	Određene razlike u temperaturi su normalne, vidi "1.7 Optimalno iskorištavanje topline" i "10.6 Iskorištavanje toplinskih zona". Mogući uzrok/ci velikih razlika u temperaturi: <ul style="list-style-type: none">• Uređaj 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 cijevi• Stavite soli na plamenike• Uređaj je spojen na butan	<ul style="list-style-type: none">• Očistite plamenike i redukcijske cijevi• Očistite plamenike• Spojite 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 ohladi.• Očistite plamenike i redukcijske cijevi.
Plamenovi su viši od ruba zdjele	<ul style="list-style-type: none">• Mnogo vjetra• Spremnik s plinom (gotovo) prazan• Masnoća u zdjeli i/ili na plamenicima	<ul style="list-style-type: none">• Postavite uređaj tako da mu je stražnja strana okrenuta u smjeru vjetra• Zamijenite spremnik s plinom• Očistite zdjelu i plamenike
Regulator pritiska bruji	<ul style="list-style-type: none">• Vruće vrijeme• Novi (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">• Ubrižgač plina, redukcijska cijev i/ili plamenik su prljavi	<ul style="list-style-type: none">• Očistite ubrižgač plina, redukcijsku cijev i plamenik

Problem	Vjerojatni uzrok/ci	Rješenje/a
Nije moguće upaliti plamenik (koristeći upaljač ili šibicu)	<ul style="list-style-type: none"> Plamenik ili redukcijska cijev su blokirani Nema dovoda plina 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite plamenik i redukcijsku 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) umetnite 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) umetnite 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