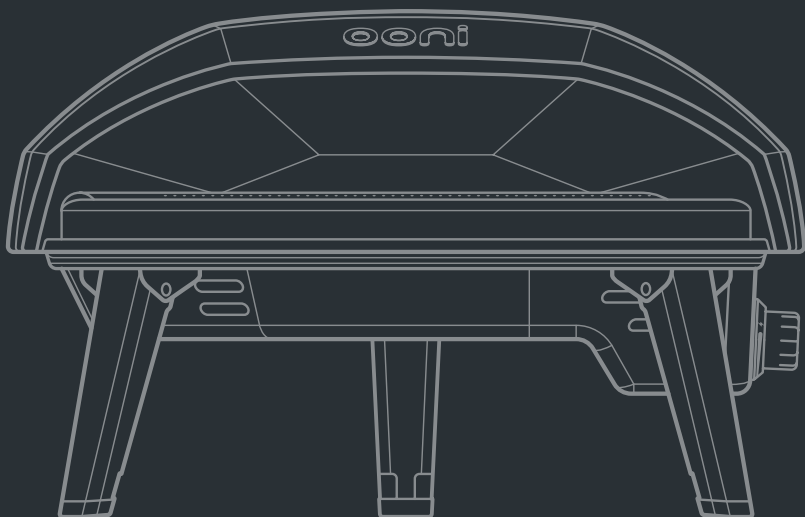




Koda 16

Priručnik i sigurnosne upute

CE - EUROPE & UK



UPOZORENJE

⚠ UPOZORENJE

Kako biste smanjili rizik od požara, opasnosti od opeklina ili drugih ozljeda, pažljivo i u potpunosti pročitajte ovaj sigurnosni priručnik prije uporabe ovog uređaja.

⚠ UPOZORENJE

Prije čišćenja provjerite jesu li gumb za dovod plina i kontrolu u položaju ISKLJUČENO te jesu li se plamenik i pećnica ohladili.

⚠ OPASNOST

Nikada nemojte koristiti ovaj uređaj bez nadzora. Ako dođe do požara, držite se dalje od uređaja i odmah pozovite vatrogasce. Ne pokušavajte ugasići vatu ulja ili masti vodom.

⚠ OPASNOST

Ako osjetite miris plina:

- Zatvorite plin do uređaja
- Ugasite svaki otvoreni plamen
- Ako se miris nastavi, držite dalje od uređaja i odmah nazovite dobavljača plina ili vatrogasce.

Nepoštivanje ovih uputa moglo bi dovesti do opasnosti od požara, eksplozije ili opeklina koje bi mogle uzrokovati oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrt.

⚠ UPOZORENJE

Koristite na dobro prozračenom mjestu.

⚠ UPOZORENJE

- a. Držite crijevo za dovod goriva dalje od bilo kakvog grijanog površina(e).
- b. Upotreba alkohola, na recept ili bez recepta lijekovi mogu umanjiti sposobnost potrošača da pravilno sastaviti ili sigurno koristiti uređaj.
- c. Uvijek držite djecu i kućne ljubimce podalje od uređaja
- d. Nemojte pomicati uređaj dok je u upotrebi.
- e. Ovaj uređaj nije namijenjen i nikada ne bi trebao biti korišten kao grijalica

⚠ UPOZORENJE

Pauci i insekti mogu se ugnijezditi unutar plamenika uređaja i poremetiti protok plina. Pregledajte plamenik najmanje jednom godišnje.

⚠ UPOZORENJE

Kada koristite šibicu za paljenje uređaja, obavezno koristite priloženi držač za šibice.

⚠ UPOZORENJE

Nemojte spremati ovaj uređaj u zatvorenom prostoru osim ako plinska boca nije odvojena.

⚠ UPOZORENJE

Nemojte skladištiti plinsku bocu u zgradama, garažama ili bilo kojem drugom zatvorenom prostoru i uvijek je držite izvan dohvata djece.

⚠ UPOZORENJE

Ovaj uređaj nije namijenjen za ugradnju u ili na rekreacijska vozila i/ili čamce.

⚠ UPOZORENJE

Prije svake uporabe provjerite nepropusnost svih priključaka za dovod plina. Nemojte koristiti uređaj dok se svi priključci ne provjere i ne propuštaju.

⚠ UPOZORENJE

Nemojte pušiti tijekom ispitivanja nepropusnosti. Nikada nemojte ispitivati curenje otvorenim plamenom.

⚠ UPOZORENJE

Kada palite, držite lice i ruke što dalje od uređaja.

⚠ UPOZORENJE

Minimalni razmak od bočnih strana jedinice do zapaljive konstrukcije je 610 mm (24 inča). Minimalni razmak od stražnjeg dijela jedinice do zapaljive konstrukcije je 915 mm (36 inča).

⚠ UPOZORENJE

Ovaj priručnik za uporabu sadrži važne informacije potrebne za pravilno sastavljanje i sigurnu uporabu uređaja. Pročitajte i slijedite sva upozorenja i upute prije sastavljanja i korištenja uređaja. Pridržavajte se svih upozorenja i uputa prilikom korištenja uređaja. Sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu.

APOZORENJE

U ovom se priručniku navodi da se pećnica, friteza ili pitoma za pečenje ne smiju koristiti na ili ispod balkona ili terase bilo kojeg stana ili višestambene zgrade.

APOZORENJE

Ovaj uredaj nije namijenjen za ugradnju u ili na brod. Ovaj uredaj nije namijenjen za ugradnju u ili na rekreacijsko vozilo.

APOZORENJE

Držite crijevo za dovod goriva dalje od bilo koje zagrijane površine.

APOZORENJE

Ovaj priručnik uključuje upute za čišćenje i pregled crijeva prije svake uporabe uredaja. Ako postoje tragovi abrazije, istrošenosti, posjekotina ili curenja, crijevo se mora zamijeniti prije nego što se uredaj pusti u rad. Zamjenski sklop crijeva mora biti onaj koji je naveo proizvođač.

APOZORENJE

Nemojte modificirati uredaj

APOZORENJE

Ovaj uredaj se smije koristiti samo na otvorenom i ne smije se koristiti u zgradi ili bilo kojem drugom zatvorenom prostoru.

APOZORENJE

Ovaj priručnik uključuje popis potrebnih dijelova potrebnih za siguran rad uredaja, upute za pravilnu montažu i za montažu ugrađenih dijelova i dodataka koji se isporučuju s uredajem, te odgovarajuće postupke za ispitivanje curenja plina.

APOZORENJE

Uredaj se ne smije nalaziti ili koristiti ispod nezaštićenih zapaljivih građevinskih materijala ili površina. Za roštilj, fritezu ili broilere, minimalni razmak mora biti najmanje 10 stopa (3 m) od bilo koje strukture ili zapaljivog materijala.

APOZORENJE

Nakon upotrebe zatvorite dovod plina na plinskoj boci.

APOZORENJE

Ovaj uredaj tijekom uporabe treba držati podalje od zapaljivih materijala

PRIJE PALJENJA

Pregledajte crijevo za opskrbu plinom prije uključivanja plina. Ako postoje znakovi rezanja, habanja ili abrazije, mora se zamijeniti prije uporabe.

Zavrnite regulator na plinsku bocu. Provjerite crijevo i priključke regulatora na propuštanje pomoću otopine sapuna i vode prije paljenja uredaja.

Samo regulator tlaka i sklop crijeva za plin koji su isporučeni s ovim uredajem trebaju se koristiti.

APOZORENJE ZA PLINSKU BOČU S TEKUĆIM PROPANOM

1. Ne pohranjujte rezervnu bocu s tekućim propanom ispod ili u blizini ovog uredaja.
2. Nikada ne napunite bocu iznad 80% kapaciteta.
3. Boca s tekućim propanom mora biti opremljena uredajem za zaštitu od prelijevanja.
4. Ako se gore navedene upute ne sljede točno, može doći do požara koji može rezultirati smrću ili ozbiljnom ozljedom.
5. Ovaj priručnik navodi da instalacija mora biti u skladu s lokalnim propisima ili, ako nema lokalnih propisa, s Nacionalnim kodom za plinove naftnog goriva, ANSI Z223.1 / NFPA 54, skladištenje i rukovanje tekućim naftnim plinovima, ANSI / NFPA 58; ili Kod za instalaciju prirodnog plina i propana, CSA B149.1; skladištenje i rukovanje propanom, CSA B149.2.

SIGURNOSNE PRAKSE ZA IZBJEGAVANJE OZLJEDA

Kada se pećnica pravilno održava, pružat će sigurnu i pouzdanu uslugu tijekom mnogih godina. Međutim, treba se izuzetno paziti jer pećnica proizvodi intenzivnu toplinu koja može povećati rizik od nesreća.

Kod korištenja ove pećnice treba slijediti osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće, ali ne ograničavajući se samo na to:

- Ne popravljajte ili ne zamjenjujte bilo koji dio pećnice osim ako je to izričito preporučeno u ovom priručniku. Sva druga servisiranja trebala bi biti povjerena kvalificiranom tehničaru.
- Djeca ne bi smjela ostati sama ili bez nadzora na području gdje se koristi pećnica. Djeci nije dopušteno sjediti, stajati ili igrati se oko pećnice u bilo koje vrijeme.
- Nikada ne dopustite da odjeća ili drugi zapaljivi materijali dođu u kontakt s bilo kojim gorionikom ili vrućom površinom dok se ne ohladi. Tkamina se može zapaliti, uzrokujući ozbiljne osobne ozljede.
- Radi osobne sigurnosti, nosite odgovarajuću odjeću. Labave odjevne predmete ili rukave nikada ne treba nositi tijekom korištenja pećnice. Neke sintetičke tkanine su vrlo zapaljive i ne bi se trebale nositi tijekom kuhanja.
- Ne zagrijavajte zatvorene posude s hrana jer se može nakupiti tlak, što može uzrokovati pucanje posude. Kada palite plamenik, uvijek pazite na ono što radite.
- Prilikom korištenja pećnice, ne dirajte vanjsku ljuštu, kameni pod za pečenje ili neposrednu okolinu jer ove površine postaju izrazito vruće i mogu uzrokovati opekline.
- Ne koristite pećnicu za kuhanje izrazito masnih mesnih proizvoda ili drugih proizvoda koji mogu uzrokovati plamenik.
- Držite okolinu pećnice slobodnom od zapaljivog materijala, uključujući tekućine, smeće i pare poput benzina ili tekućine za paljenje ugljena.
- Ne smetajte protoku zraka za izgaranje i ventilaciju.
- Nikada ne koristite pećnicu u izrazito vjetrovitim uvjetima.
- Temperatura ispod pećnice je visoka. Ne stavljajte pećnicu na stol sa zapaljivim stolnjacima, plastičnim ili bilo kojim drugim zapaljivim materijalima.

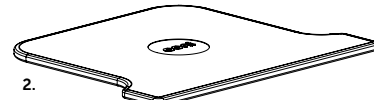
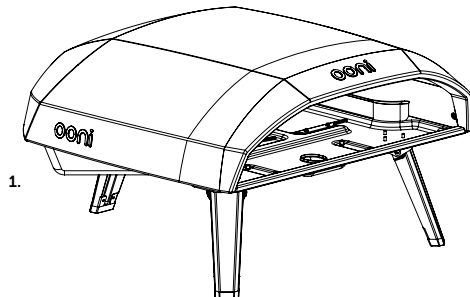
NOMINALNA SATNA POTROŠNJA PLINA

OONI	Proizvođač: Onni Limited, Unit 5, Bishopsgate Business Center, 189 West Main Street, Broxburn, Scotland, EH52 5LH Onni Koda 16	 0063-20 0063CU7031	EN
Kategorija	<input type="checkbox"/> I3+(28-30/37)	<input type="checkbox"/> I3B/P(30)	<input type="checkbox"/> I3B/P(37)
Vrsta plina	Butane	Propane	Butane, propane ili miks
Tlok plina	28-30 mbar	37 mbar	28-30 mbar 37 mbar 50 mbar
Ukupni unos topline	8.0 kW		
Vrsta uredaja	A1		
Veličina/oznaka injektora	1.03mm/1.03	1.03mm/1.03	0.96mm/0.96
Zemlje odredišta	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, IE, IT, LU, PT NO, SE	DK, EE, FI, IS, IT, NL, PL	AT, CH, DE

Ovaj uredaj treba biti instaliran u skladu s važećim propisima i koristiti samo na dobro prozračenom mjestu. Prije postavljanja i korištenja ovog uredaja pročitajte upute.

POPIS DIJELOVA

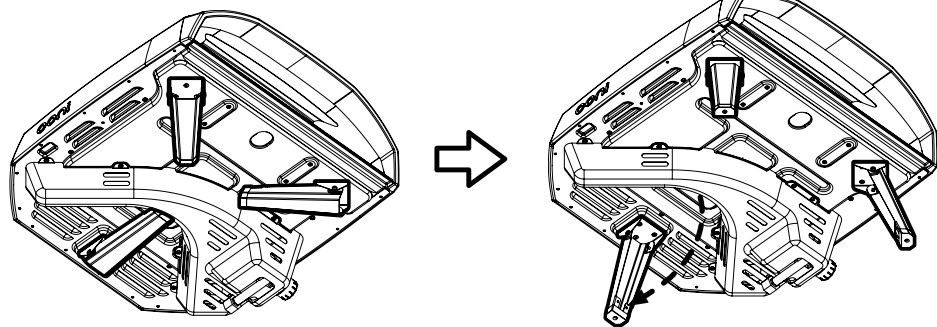
1. Ooni Koda 16
2. Kamena ploča za pečenje



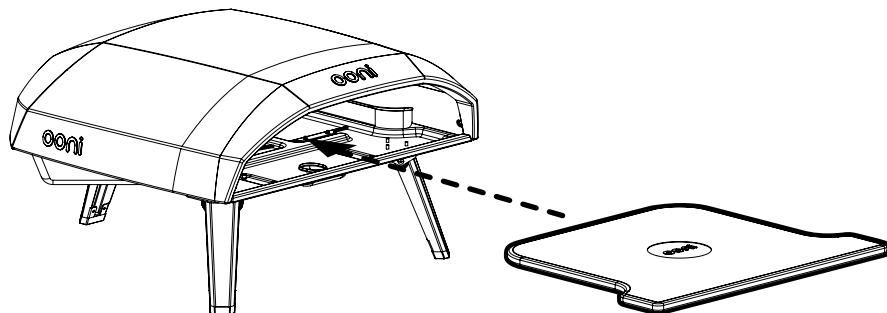
SASTAVLJANJE

Prije sastavljanja provjerite je li sve što vam je potrebno uključeno u paket dijelova. Ako bilo koji dio nedostaje ili je oštećen, ne pokušavajte sastaviti uredaj. Kontaktirajte odjel/službu za korisnike i zatražite zamjenske dijelove.

1. RAŠIRITE NOGE

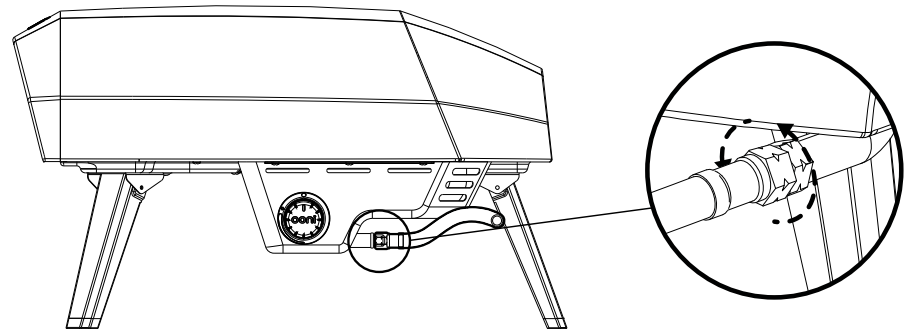


2. UMETNUTI KAMENU TEPSIJU

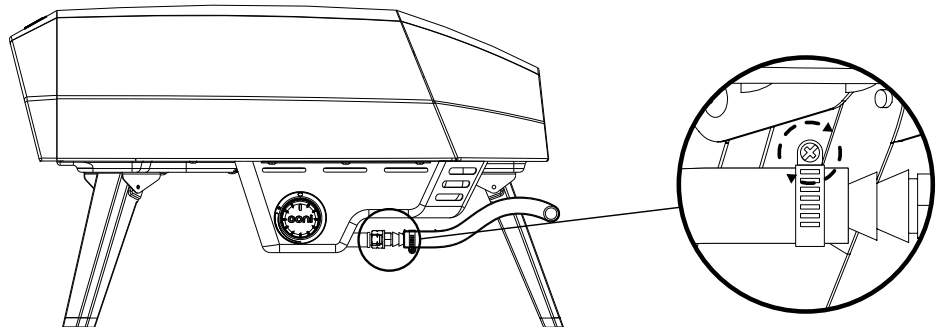


3. SPOJITE OONI KODA 16 S PRIKLJUČNIM CRIJEVOM ZA PLIN

U nekim regijama crijevo je možda već sastavljeno
a. Spajanje plinskog crijeva izravno na peć Ooni Koda 16



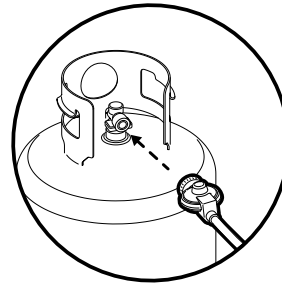
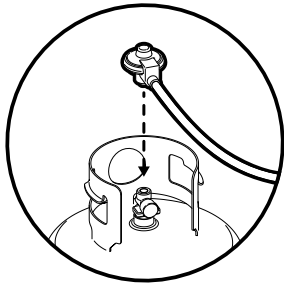
3b ii).Spajanje plinskog crijeva na konektor. Stegnite s odgovarajućim ključem.



4. SPAJANJE PLINSKE BOCE

AUPOZORENJE

- Uvijek držite plinsku bocu u uspravnom položaju.
- Boca od 9 kg ima promjer 31 cm i 45 cm je visoka.
- Ako uređaj nije u uporabi, dovod plina mora biti isključen
- Mora se koristiti rukavac za zaštitu ventila na cilindru.
- Minimalna udaljenost između uređaja i plinske boce od 9 kg je 0,6m.



REGULATOR PRITiska PLINA SA UNUTARNJIM NAVOjem

Kod ovog sustava opskra plinom je osigurana bumpingom. Provjerite je li crni prekidač u vodoravnom položaju. Otpustite gumb ispod crnog prekidača i pritisnite upravljač na ventil spremnika dok se ne zabravi u ispravan položaj.

REGULATOR PRITiska PLINA SA VANJSKIM NAVOjem

U ovom slučaju, plinska armatura je povezana pokretom suprotno od kazaljke na satu. Provjerite je li boca potpuno zatvorena i zategnite regulator zavrтанjem što je više moguće na ventilu plinske posude.

PRIKLJUČAK ZA TLAČNI CILINDAR PROPAN-BUTAN

1. Za spajanje boce tekućeg propan-butana (LPG):
2. Ventil cilindra mora biti u položaju OFF.
3. Provjerite je li upravljački gumb u položaju OFF
4. Provjerite spojeve ventila, ulaza i regulatora. Uklonite prašinu i provjerite je li spojno crijevo oštećeno.
5. Zategnite maticu rukom kada spajate regulator na ventil u smjeru kazaljke na satu. Nemojte koristiti francuski ključ - njegovo korištenje moglo bi oštetiti maticu i prouzročiti rizik.
6. Otvorite ventil cilindra okretanjem u smjeru suprotnom od kazanje na satu
7. Prije paljenja vatre u peći provjerite otopinom sapuna i vode za curenje plina.
8. Ako primjetite curenje plina, zatvorite ventil i nemojte koristiti peć dok vaš dobavljač plina ne obavi odgovarajuće popravke

SPAJANJE CILINDRA TEKUĆEG PROPANA

1. Isključite ventil plamenika pećnice i provjerite je li pećnica hladna.
2. Isključite ventil boce za tekući propan okretanjem u smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi.
3. Odvojite sklop regulatora od ventila cilindra okretanjem matice za brzo spajanje u suprotnom smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
4. Stavite poklopac za prašinu na izlaz ventila boce kad god se boca ne koristi.

ISPITIVANJE CURENJA

OPĆENITO

Iako su plinski priključci uređaja ispitani na nepropusnost prije pakiranja i otpreme, kompletno ispitivanje mora se izvršiti na mjestu postavljanja.

Prije svake uporabe provjerite sve plinske priključke radi ispitivanja nepropusnosti prema dolje navedenom postupku. Ako se u bilo kojem trenutku osjeti miris plina, trebali biste odmah prestati koristiti i provjeriti im li curenja u cijelom sustavu.

PRIJE TESTIRANJA

Provjerite je li sav materijal za pakiranje uklonjen iz uređaja. Napravite otopinu od jednog dijela tekućeg deterdženta i jednog dijela vode. Za nanošenje otopine na okove trebat će vam boca s raspršivačem, četka ili krpa.

ZA TESTIRANJE

1. Isključite ventil plamenika
2. Okrenite ventil boce za tekući propan u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste otvorili ventil.
3. Nanesite otopinu sapuna na sve plinske armature. Mjehurići sapunice bi se pojavili tamo gdje postoji curenje.
4. Ako je curenje prisutno, odmah ISKLJUČITE dovod plina i zategnite nepropusne priključke.
5. Ponovno uključite plin i ponovno provjerite.
6. Ako plin nastavi curiti iz bilo koje armature, ISKLJUČITE dovod plina i kontaktirajte službu za korisnike

UPUTE ZA UPORABU

KORIŠTENJE PEĆNICE

Svaki plamenik ima snagu od 8,0 kWh.

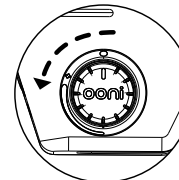
Za početak:

- Provjerite je li pećnica ispitana na nepropusnost i pravilno postavljena.
- Uklonite sav preostali materijal za pakiranje.
- Upalite plamenik prema dolje navedenim UPUTAMA ZA PALJENJE

UPUTE ZA PALJENJE

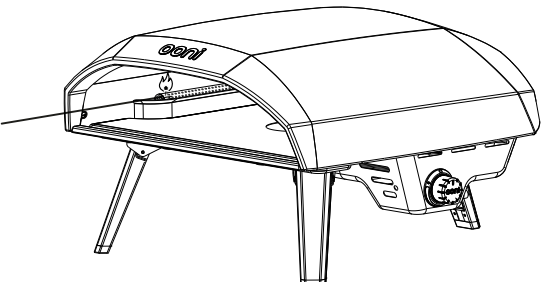
PALJENJE PLAMENIKA

- Provjerite je li upravljački gumb u položaju OFF, a zatim okrenite ventil cilindra u položaj ON polaganim okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Pritisnite i polako okrećite kontrolni gumb u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok ne čujete klik i plamenik se zapali.
- Ako se plamenik ne upali, isključite gumb, pričekajte 5 minuta i ponovite paljenje.



TO LIGHT WITH A MATCH

- Ako ne uspijete upaliti plamenik pomoću kontrole čak i nakon nekoliko ponovljenih pokušaja, moguće je zapaliti ga šibicom.
- IAko ste već pokušali upaliti plamenik pomoću kontrole gumb, pričekajte 5 minuta da sav plin nestane.
- Stavite šibicu u držać za šibice, zapalite je i ubacite u otvor ložišta tako da dopre do plamenika.
- Pritisnite upravljački gumb i polako ga okrenite u položaj HI. Plamenik bi se trebao odmah zapaliti.
- Ako se plamenik ne upali unutar nekoliko sekundi, okrenite upravljački gumb u položaj OFF, pričekajte 5 minuta i zatim pokušaj ponovno.



NJEGA I ODRŽAVANJE

Čuvajte Ooni Koda 16 izvan izravne sunčeve svjetlosti i u zatvorenom prostoru gdje je to moguće i ako ga skladištite na duže vrijeme. Ooni Koda 16 ne smije se izlagati teškim vremenskim uvjetima kao što su snijeg, jaka kiša i jak vjetar.

Prije pomicanja pričekajte da se Ooni Koda 16 potpuno ohladi

Vanjski omotač Ooni Koda 16 može izbljediti tijekom vremena i tijekom upotrebe. To neće utjecati na performanse.

- NEMOJTE koristiti kamen iznad otvorenog plama.
- Ne izlažite kamen ekstremnim temperturnim promjenama. Navrući kamen NE stavljamte zamrznutu hranu.
- Kamen je krhak i može se slomiti ako ga udarite ili ispuštite.
- Kamen je vrlo postajan tijekom upotrebe i dugo vremena nakon
- Ako je kamen vruć, NEMOJTE ga hladiti vodom.
- Nakon pranja kamena vodom prije daljnje uporabe osušite ga. Kamen se može sušiti u običnoj pećnici po dva sata na temperaturi od 60°C.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	PREVENCIJA/RJEŠENJE
Plamenik se neće upaliti	1. Nema protoka plina 2. Spojna matica i regulator nisu do kraja povezani 3. Ometanje protoka plina 4. Odvajanje plamenika od ventila 5. Neispravna montaža	1. Provjerite je li spremnik za propan prazan 2.Okrenite spojnu maticu oko pola do tri četvrtine dodatnog okreta dok se čvrsto ne zaustavi. Zategnite samo rukom - nemojte koristiti alate 3. Očistite cijev plamenika 4. Ponovno uključite plamenik i ventil. 5. Provjerite korake u uputama za sastavljanje
Nagli pad protoka plina ili slab plamen	1. Bez goriva	1. Provjerite ima li plina u spremniku propana. 2. Isključite regulator plina, pričekajte 30 sekundi i upalite pećnicu. Ako je plamen još uvijek slab, isključite regulator plina i ventil spremnika za propan. Odspojite regulator. Ponovno spojite regulator i provjerite curenje. Uključite ventil spremnika za propan, pričekajte 30 sekundi i zatim upalite pećnicu.
Plamen se razbuktava	1. Jaki ili olujni vjetrovi 2. Niska razina propana*	1. Okrenite prednji dio pećnice od vjetra 2. Ponovno napunite spremnik propana 3. Pogledajte Iznenadni pad protoka plina iznad
Buktanje	1. Nakupljanje masnoće 2. Prekomjerna masnoća u mesu 3. Previsoka temperatura kuhanja 4. Višak brašna na površini za kuhanje	1. Očistite pećnicu 2. Odrežite masnoću s mesa prije pečenja 3. Podesite (nižu) temperaturu 4. Očistite ostatke brašna s površine za kuhanje
Flashback (vatra u cijevi plamenika, urlajući zvuk iz plamenika)	1. Plamenik i/ili cijevi plamenika su blokirani 2. Pad tlaka tijekom paljenja	1. Isključite gumb za kontrolu plina. Očistite plamenik i/ili cijevi plamenika. 2. Isključite pećnicu, provjerite je li ventil spremnika potpuno otvoren (ako postoji) i ponovno zapalite.

[ooni.com](https://www.ooni.com)

© 2021 Ooni

Ooni is a registered trademark of Ooni Ltd.

All rights reserved.