

UPUTE ZA MONTAŽU VANJSKE PLINSKE PEĆI ZA PIZZU



Rotacijska plinska pizza pećnica



P. I. N kod: 2531DM - 0118

**KORISTITI SAMO NA
OTVORENOM
PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE PRIJE MONTAŽE
ZADRŽITE OVAJ PRIRUČNIK ZA BUDUĆU UPOTREBU**

UPOZORENJE

Ako se upute zanemaruju, može doći do opasnog požara ili eksplozije.

Odgovornost potrošača je da osigura pravilno sastavljanje, ugradnju i brigu o roštilju.

Nepridržavanje uputa u ovom priručniku može rezultirati tjelesnom ozljedom i/ili oštećenjem imovine.

Pročitajte upute prije uporabe aparata.

Zadržite ovaj priručnik za buduću referencu.

Koristite samo na otvorenom.

Upozorenje - dijelovi kojima se može pristupiti mogu biti vrlo vrući. Držite mladu djecu podalje.

Nemojte pomicati uređaj tijekom uporabe.

Isključite opskrbu plinom u plinskom cilindru nakon uporabe.

Nemojte samostalno prilagođavati uređaj.

Ovaj se uređaj tijekom uporabe mora držati podalje od zapaljivih materijala.

Regulator i cijev moraju biti pravilno spojeni na aparat. Za učvršćivanje matice na konac za povezivanje mora se koristiti ključ za matice.

ZA SIGURNOST AKO OSJETITE MIRIS PLINA:

1. Isključite opskrbu plinom na plinskom spremniku.
2. Ugasiti sav plamen; ne rukovati električnim aparatima.
3. Prozračiti područje.
4. Provjerite postoje li propuštanja kako je detaljno opisano u ovom priručniku.
5. Ako miris potraje, odmah se obratite svom prodavaču ili dobavljaču plina.

MJERE OPREZA:

1. Provjerite propusnost svih priključaka **nakon punjenja svakog cilindra ili prije svake uporabe.**
2. Nikada ne provjeravaj propuštanja sa šibicom ili drugim otvorenim plamenom.
3. Nemojte čuvati benzin ili druge zapaljive pare i tekućine u blizini ovog ili bilo kojeg drugog aparata.
4. Svi plinski cilindri koji nisu priključeni za uporabu ne skladište se u blizini ovog ili bilo kojeg drugog aparata.

Sastavljanje

UPOZORENJE: Iako je u proizvodnji pećnice za pizzu korišten sav napor kako bi se uklonio oštri rub, potrebno je pažljivo rukovati svim komponentama kako biste izbjegli slučajne ozljede.

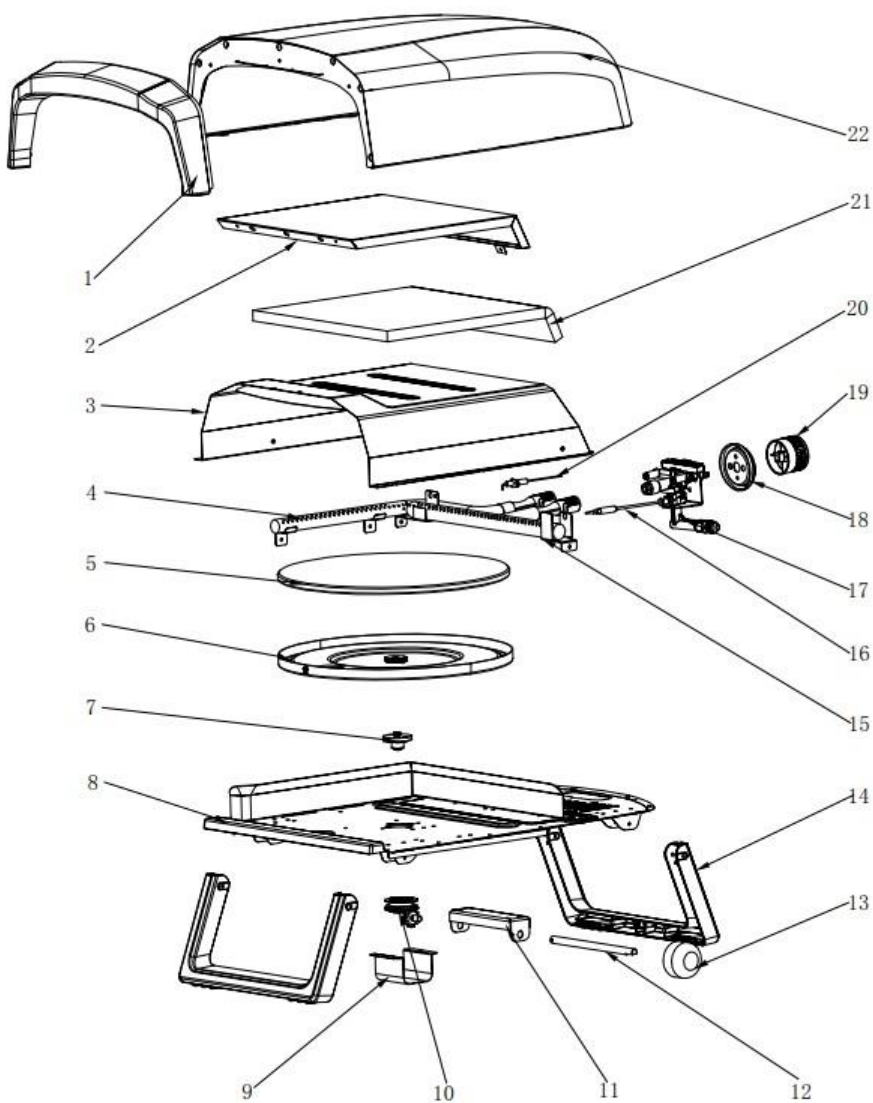
Alati mogu biti potrebni: Philips križni ili odvijač s ravnom oštricom i ili ključevi ili kliješta za paru.

SKLAPANJE:

Prije nastavka detaljno pročitajte sve upute. Pronađite veliko, čisto mjesto na kojem ćete sastaviti plinsku pećnicu za pizzu. Pogledajte popis dijelova i montažni dijagram prema potrebi.

NAPOMENA: pobrinite se da se sva plastična zaštita ukloni prije sastavljanja!

Prošireni prikaz



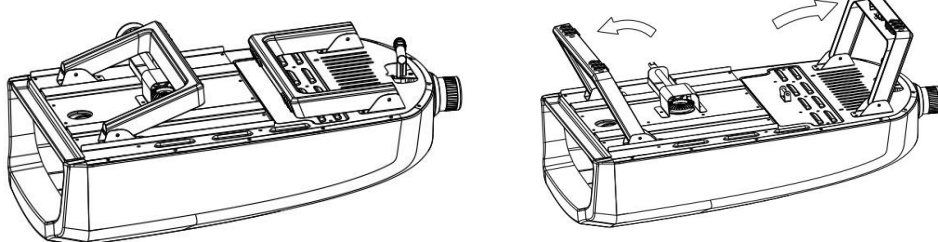
Popis dijelova

BR.	Opis	Kol.	BR.	Opis	Kol.
1	Prednji dijelovi	1	12	Osovina	1
2	Zaštitni pokrov	1	13	Gumb za podešavanje	1
3	Unutarnje	1	14	Noge	2
4	Plamenik	2	15	Nosač	1
5	Kamen za pizzu	1	16	Paljenje	1
6	Tanjur	1	17	Ventil	1
7	Vijak za učvršćivanje	1	18	Osnovica gumba za podešavanje	1
8	Baza	1	19	Gumb za podešavanje	1
9	Poklopac	1	20	Termo elemenet	1
10	Oprema za rotaciju	1	21	Izolacija	1
11	Fiksna podrška	1	22	Pokrov	1

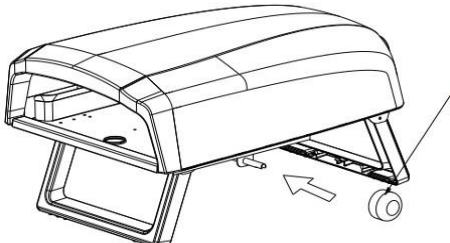
SKLOP:

Prije montaže, provjerite jesu li svi dijelovi prisutni. Ako bilo koji dio nedostaje ili je oštećen, nemojte pokušavati sastavite uređaj. Kontaktirajte korisničku službu za zamjenske dijelove.

1: Razmaknite noge

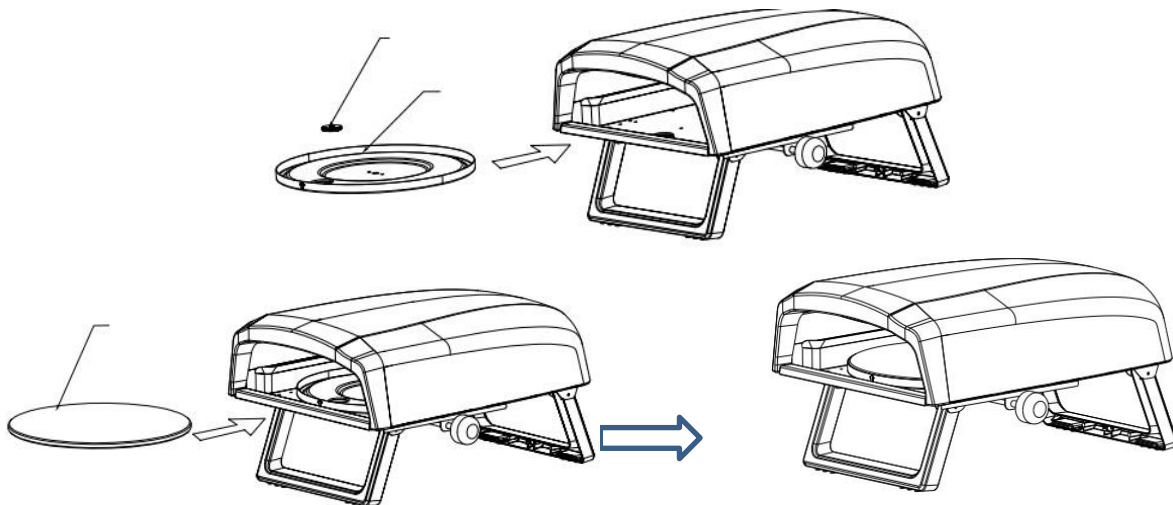


2: Izvadite gumb za podešavanje iz kutije i slijedite sliku u nastavku da biste instalirali gumb za podešavanje.



3: Namjestite ploču za pizzu i umetnите kamen za pizzu

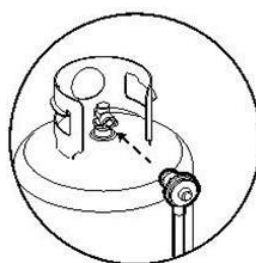
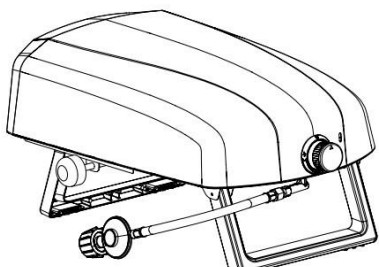
3. 1: Prije nego umetnete kamen za pizzu, namjestite ploču za pizzu.
3. 2: Pronaći ćete pločicu S/S 304 i maticu za pričvršćivanje (30 * 5 M8). Namjestite ploču na rotacijsku osovinu i pričvrstite maticu.
3. 3: Umetnite kamen za pizzu.



4: Regulator spajanja i crijevo za pećnicu za pizzu.

Napominjemo da tvorničke postavke ne uključuju složen regulator i crijevo s pećnicom.

Prije uporabe peći za pizzu provjerite jesu li regulator i crijevo u skladu s lokalnim standardima. Zatim ih možete spojiti na pećnicu za pizzu i spremnik za plin.



UPOZORENJE

- uvijek držite bocu s plinom u uspravnom položaju.
- Ako aparat nije u uporabi, plin se mora ISKLJUČITI na spremniku za opskrbu.
- korišteni cilindar mora sadržavati ogrlicu za zamjenu ventila cilindra.
- najmanja udaljenost za aparat i spremnik za plin iznosi 1 m.

Manufacture	Guangdong Vooma Heating Equipment Co.,Ltd		
Add	# 3 Yonghui Road,Nantou Town,Zhongshan, 528427 Guangdong,P.R.C		
Model	VMP-12AS , VMP-12AR		
Appliance Type	Gas Pizza Oven		
Gas Category	I3+(28-30)	I3B/P(30)	I3B/P(50)
Gas Type	Butane	Propane	Butane,Propane or their mixtures
Gasp Pressure	28-30 mbar	30 mbar	28-30 mbar
Total Nominal Heat Input	4.0 kW (240 g/h)	4.0 kW (225 g/h)	4.0 kW (240 g/h)
Destination countries	BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI and LV	LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU and LV.	DE, AT, CH, SK, LU



2531-23

S/N

Use outdoors only.

Read the instructions before using the appliance.

WARNING: accessible parts may be very hot. Keep young children away.

MADE IN CHINA

Components	28-30mbar	50mbar
	Orifice Size	
Main Burner	0.8mm	0.7mm
Side Burner	0.58mm	0.5mm

VAŽNO:

Pažljivo pročitajte sljedeće upute i provjerite je li vaša plinska pećnica za pizzu pravilno postavljena, sastavljena i njegovana. Ne pridržavanje ovih uputa može rezultirati ozbiljnom tjelesnom ozljedom i/ili oštećenjem imovine.

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s montažom ili radom, obratite se svom trgovачkom društvu ili društvu za plin. Kada se koristi na tlu, uvijek stavite aparat i cilindar na ravnu površinu.

Vaša plinska pećnica za pizzu može se koristiti s plinskim bocama od 11 do 15 kg. Najveća veličina plinskog cilindra trebala bi biti: DIA. 320 mm, visina: 600 mm. Slijedite tehničke informacije navedene u uputama i provjerite kod lokalnog opskrbljivača plinom da imate odgovarajući spremnik za pizzu.

NAPOMENA ZA POTROŠAČA: Zadržati za buduću referencu

SPAJANJE PLINSKOG CILINDRA NA APARAT

Ovaj je uređaj prikladan samo za uporabu s niskotlačnim butanom ili propanskim plinom ili mješavinama ukapljenog naftnog plina, opremljenim odgovarajućim regulatorom niskog tlaka putem fleksibilnog crijeva.

Crijevo treba pričvrstiti na regulator i aparat s obujmicama za crijevo. Pazite da fleksibilno crijevo ne dođe u dodir s vrućom površinom i izbjegavajte savijanje.

Koristite odgovarajući regulator certificiran za BSEN 12864 ili EN 16129. Provjerite jesu li regulator i savitljiva crijeva u skladu s lokalnim kodom.

Molimo konzultirajte svog distributera LPG-a za informacije o odgovarajućem regulatoru za plinski cilindar.

Regulatori i crijeva

Koristiti samo regulatore i crijeva odobrena za LP plin pod gore navedenim tlakom. Očekivani životni vijek regulatora je procijenjeno na 2 godine.

Upotreba pogrešnog regulatora ili crijeva nije sigurna; uvijek provjerite imate li ispravne stavke prije rukovanja uređajem.

Korišteno crijevo mora biti u skladu s odgovarajućim standardom za zemlju uporabe. Istrošeno ili oštećeno crijevo mora se zamijeniti. Pobrinite se da crijevo ne bude ometano, ljušteno ili u kontaktu s bilo kojim dijelom aparata koji nije povezan s njim.

Za savitljiva crijeva:

Izbjegavajte zaokretanje savitljive cijevi dok je aparat u uporabi. Fleksibilna cijev ne smije biti dulja od 1.5 m. U Finskoj duljina ne smije biti veća od 1.2 m. Crijevo treba biti certificirano prema važećoj normi EN i mora biti u skladu s lokalnom oznakom.

Skladištenje aparata

Skladištenje aparata u zatvorenom prostoru dopušteno je samo ako je cilindar odvojen i izvađen iz aparata.

Kada se aparat ne koristi neko vrijeme, treba ga čuvati u originalnom pakiranju i čuvati u okoliš bez suhe prašine.

Plinski cilindar

Spremnik za plin se ne smije ispuštati ili njime grubo rukovati! Ako aparat nije u uporabi, cilindar mora biti odspojen. Vratite zaštitni zatvarač na cilindar nakon što ga odvojite od aparata. Plinski cilindar mora biti smješten izvan tijela aparata.

Uvijek spojite ili zamijenite cilindar u dobro prozračenom prostoru i daleko od bilo kojeg izvora paljenja, nikada u prisutnosti plamena, iskre ili izvora topline. Cilindri se moraju čuvati na otvorenom u uspravnom položaju i izvan dohvata djece. Cilindar se nikada ne smije čuvati na temperaturi iznad 50°C. ne čuvati u blizini plamena, pilotskih svjetala ili drugih izvora zapaljenja. **NEMOJTE PUŠITI U BLIZINI.**

Ova plinska pećnica za pizzu namijenjena je za uporabu na otvorenom, daleko od bilo kakvih zapaljivih materijala. Važno je da **nema nadzemnih prepreka** i da je udaljenost od bočne ili stražnje strane aparata minimalno 1 m. Važno je da ventilacijski otvori aparata nisu ometani. Aparat se mora koristiti na ravnoj, stabilnoj površini. Aparat bi trebao biti zaštićen od izravnog propuha i smješten ili zaštićen od izravnog prodora bilo kojom tekućom vodom (npr. kiša).

Pazite da odjeljak spremnika za plin (ako ga ima) nije blokiran, da se prozračuje i čisti. Dijelovi koje je zapečatio proizvođač ili njegov zastupnik ne smiju se mijenjati od strane korisnika. Izmjene nisu dopuštene bilo kojeg dijela pizaa pećnice te iste treba popraviti i održavati samo registrirani servisni inženjer.

Veza s uređajem

Prije spajanja osigurati da nisu prisutne khotine u glavi plinskog cilindra, regulatora, plamenika i na ulazima za plamenike. Pauci i kukci mogu se gnijezditi unutar i začepiti plamenik/venturijevu cijev na otvoru. Začepljeni plamenik može dovesti do požara ispod aparata.

Pričvrstite cijev na aparat pomoću ključa za pričvršćivanje na konac za spajanje. Ako je crijevo zamijenjeno, isto se mora pričvrstiti na priključke aparata i regulatora s obujmicama za crijevo. Odvojite regulator od cilindra (prema uputama isporučenim s regulatorom) kada aparat nije u uporabi.

Aparat se mora koristiti u dobro prozračenom prostoru. Nemojte ometati protok zraka za izgaranje u plamenik dok je aparat u uporabi. **OVU PLINSKU PEĆNICU ZA PIZZU KORISTITE SAMO NA OTVORENOM.**

PRIJE UPORABE PROVJERITE IMA LI PROPUSTANJA
Nikada ne provjeravajte propuštanja golim plamenom, uvijek koristite sapunicu

KAKO BI PROVJERILI CURENJE

Napravite 2 - 3 tekuće untre otopine za otkrivanje istjecanja miješanjem jednog dijela tekućine za ispiranje s 3 dijela vode.

Provjerite je li regulacijski ventil ISKLJUČEN.

Spojite regulator na cilindar i PRIKLJUČNI/ISKLJUČNI ventil na plamenik, provjerite jesu li priključci osigurani, a zatim okrenite i uključite plin.

Prijeđite sapunicom po crijevu i ostalim spojevima. Ako se pojave mjehurići, curenje je potrebno prijaviti trgovcu s plinom prije primjene.

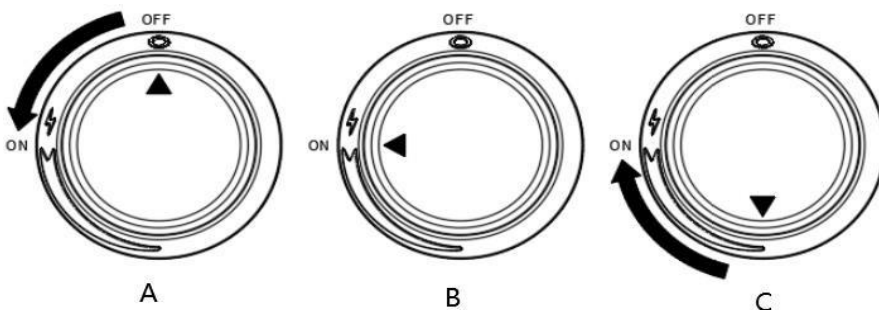
Ponovno testirajte nakon popravka pogreške.

ISKLJUČITE plin u cilindru nakon ispitivanja.

Ako se otkrije curenje i ne može se ispraviti. Ne pokušavajte samostalno popraviti curenje plina, posavjetujte se sa svojim dobavljačem plina.

Upute za rasvjetu

1. Prije paljenja plamenika provjerite prozračnost.
2. Provjerite je li gumb za podešavanje u „ISKLJUČENOM” položaju. Zatim pritisnite gumb za podešavanje i polako okrenite gumb za podešavanje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu na položaj „HI“ 5 sekundi dok ne čujete klik i dok se ne zapali plamenik (A). Ako se isto ne dogodi ponovi ovaj postupak.
3. Vatru iz HI-ja možete podesiti na NISKU polaganim okretanjem clockwise upravljačkog gumba (B)
4. Okrenite kontrolno dugme u položaj „HI“, a zatim pritisnite dugme i obojani u smjeru kazaljke na satu da biste „ISKLJUČILI“ potisnik kako biste isključili pećnicu za pizzu. (C)
5. Ako se plamenik nije osvijetlio nakon ponovnog pokušaja pričekajte 5 minuta i ponovite korak 2.



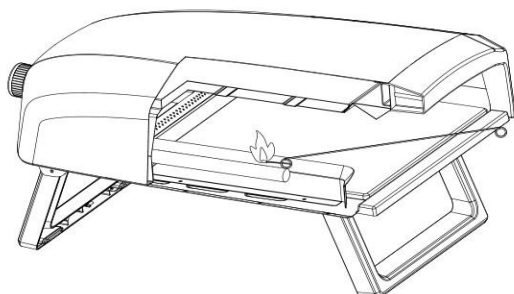
Rotiranje za 360 stupnjeva

Pizza pećnica s 360 stupnjeva rotirajućim kamenom za pizzu za hrskavo dno pa čak i pečenje; pri kuhanju pizze bočno dugme vam može pomoći da okrenete pizzu.



Paljenje šibicom

1. Provjerite je li gumb za podešavanje u „ISKLUČENOM” položaju.
2. Pritisnite gumb za podešavanje i nastavite pritiskati dok okrećete u smjeru suprotnom od kazaljke na satu na „HIGH” poziciju (zvuk klikanja se čuo), stavite šibicu blizu otvora plamenika, ovo će upaliti plamenik. Promatrajte je li se plamenik upalio. Ako ne, ponovite ovaj postupak
3. Ako se plamenik nije upalio nakon ponovnog pokušaja pričekajte 5 minuta i ponovite korak 2.
4. Prilagodite toplinu okretanjem gumba za podešavanje na High/Low poziciju.
5. Da biste isključili pećnicu za pizzu, okrenite cilindrični ventil ili regulator prebacivanjem na „ISKLUČENO” mjesto, a zatim okrenite upravljačko dugme na aparatu u smjeru kazaljke na satu do ISKLJUČENOGL položaja.



Upozorenje: Ako se plamenik ne upali, isključite kontrolno dugme (u smjeru kazaljke na satu) i također isključite ventil cilindra. Pričekajte pet minuta prije pokušaja ponovnog paljenja nizom paljenja. Prije prvog kuhanja, zagrijte pećnicu za pizzu oko 15 minuta, a plin je upaljen na “LOW”. To će „Toplinski čistiti“ unutarnje dijelove i raspršiti miris iz obojene završne obrade.

NAKON KUHANJA

Da biste isključili plinsku pećnicu za pizzu, najbolje je najprije isključiti cilindar i dopustiti da se sav plin koji preostane u crijevu potroši, to će potrajati samo nekoliko sekundi. Zatim isključite plamenik.

Dok se pećnica za pizzu hlađi, uklonite kamen za pizzu i dobro ga spremite za sljedeću upotrebu.

Preporučuje se uporaba zaštitnih rukavica (npr. kuhinjskih rukavica) pri rukovanju osobito vrućim komponentama.

ČIŠĆENJE I NJEGA

OPREZ: čišćenje i održavanje treba provesti kada je pećnica za pizzu hladna, a opskrba gorivom ISKLJUČENA u plinskom cilindričnom spremniku.

Čuvajte Pizza pećnicu izvan izravnog sunčevog svjetla i u zatvorenom prostoru gdje je to moguće i tijekom duljeg vremenskog razdoblja. Pećnica za pizzu ne smije biti izložena teškim vremenskim uvjetima poput snijega, jakih kiša i jakih vjetrova. Pričekajte da se pećnica za pizzu potpuno ohladi prije preseljenja.

Kamen za pečenje pizze

- 1) NE koristite kamen preko otvorenog plamena.
- 2) Izbjegavajte ekstremne promjene temperature kamena. NEMOJTE stavljati zamrznutu hranu na vrući kamen.
- 3) Kamen je krhak i može se lomiti ako se nabije ili ispusti.
- 4) Kamen je vrlo vruć tijekom uporabe i dugo ostaje vruć nakon uporabe.
- 5) NE hladite kamen vodom kada je vrući.
- 6) Nakon čišćenja kamena vodom, prije uporabe osušite kamen. To se može napraviti u konvencionalnoj pećnici na 60 °C (140 °F) tijekom 2 sata.

Održavanje:

- 1) područje uređaja za održavanje čistim i bez zapaljivih materijala, benzina, drugih zapaljivih para i tekućine;
- 2) ne ometajte protok zraka za izgaranje i ventilaciju;
- 3) održavajte ventilacijski otvor (s) kućišta cilindra slobodnim i bistrim od otpadaka;
- 4) uređaj za čišćenje, uključujući posebne površine, s preporučenim sredstvima za čišćenje, ako je potrebno;
- 5) provjeravanje i čišćenje plamenika za insekte i gnijezda insekata. Začepljena cijev može dovesti do požara ispod aparata;

Vaša Pizza pećnica će izgledat bolje i trajati dulje ako ju održavate čistom.

KAKO BI PROVJERILI CURENJE

Ako osjetite miris plina: (u slučaju izmjerenoj istjecanja plina). Isključite dovod plina na ventilu plinskog cilindra. Provjerite je li regulacijski ventil ISKLJUČEN.

Spojite regulator na cilindar i "ON/OFF" ventil na plamenik, provjerite jesu li priključci osigurani, a zatim okrenite "ON" plin.

Sapunicom pregledati crijevo i sve spojeve. Ako se pojave mjehurići, postoji curenje koje se mora ispraviti prije primjene. Ponovno testirajte nakon popravka pogreške.

Nakon uporabe isključite dovod plina u spremniku za plin.

Ako se ponovno otkrije curenje i ne može se ispraviti. Ne pokušavajte izlječiti curenje plina, ali se posavjetujte sa svojim dobavljačem plina.

SKRB I ODRŽAVANJE

Osim čišćenja, vaša plinska pećnica za pizzu je prilično niska stavka održavanja. Nekoliko stvari vrijedi promatrati kroz koje. Ne zaboravite isključiti i isključiti plin prije bilo kakvog održavanja.

1. Ako vaša plinska pećnica za pizzu koristi fleksibilno crijevo za spajanje na plin, provjerite gumeni O - prsten na kraju regulatora sklop crijeva najmanje jednom godišnje. Ako izgleda istrošeno ili napuknuto, neka se zamijeni.
2. Ako koristite prijenosni spremnik za UNP plin, morat ćete ga servisirati ili mijenjati svakih deset godina.

Datum posljednje dostave treba otisnuti na grlu boce.

3. Također se preporučuje pokrivač za kišu za pokrivanje Vaše plinske peći za pizzu te održavanje i zaštitu od svih vremenskih uvjeta.