

PLINSKO KUHALO

Korisničke upute

Prije montaže i uporabe plinskog kuhala, pažljivo pročitajte sve upute. Ne pridržavanje h uputa za montažu ili uporabu, riskirati teške nesreće ili veliku materijalnu štetu.

UPOZORENJA

- Prije demontaže kuhala za popravak ili čišćenje, isključite ga.
- Plinsko kuhalo smije se koristiti samo na otvorenom.
- Plinsko kuhalo treba koristiti na čvrstoj horizontalnoj nezapaljivoj podlozi.
- Nemojte pomicati kuhalo tijekom uporabe.
- Nakon uporabe isključite dovod plina na plinskoj boci.
- Svaka preinaka uređaja može biti opasna.
- Plinsko kuhalo držite izvan dohvata djece.

Nominalni kapacitet: 5.6 kW

Potrošnja plina: 422 g/h

Ovo kuhalo nima automatsko paljenje, zato upotrijebite šibicu za paljenje vatre kada uključite regulator.

1 . Upute o korištenju plinskog kuhala:

- Montirajte kuhalo i spojite ga sa plinskom bocom.
- Zatvorite sigurnosni ventil.
- Ručno učvrstite crijevo na mlaznici kuhala.
- Tip spremnika (plinska boca) je 13 kg plina butan / propan i trebao bi biti u prozračnom prostoru.
- Regulator mora udovoljavati zahtjevima EN 12684: 2001, sa sigurnosnim ventilom.
- Korišteno crijevo mora biti u skladu s odgovarajućim standardom za zemlju upotrebe, a dužina ne smije biti veća od 1,5 metra. Istrošeno ili oštećeno crijevo mora se zamijeniti.
- Crijevo za dovod plina treba povremeno provjeravati i zamijeniti ga u slučaju oštećenja, najmanje svake dvije godine.



UPOZORENJA

Nikada ne stežite prejako spojeve kuhala i plinske boce. Prejakim stezanjem možete oštetiti kuhalo i prouzrokovati curenje plina. Plin je zapaljiv i curenje može izazvati požar, opekline, ozbiljne ozljede ili smrt. Budite vrlo oprezni kada koristite kuhalo na tempertauri ispod 0°C. Kada je temperatura ispod 0°, torzioni spoj se može stvrdnuti i plin može curiti. Uvijek pazite da plin ne curi prije i nakon paljenja kuhala. Korištenje kuhala kojem curi plin može izazvati požar, opekline, ozbiljne ozljede ili smrt. Držite djecu dalje od kuhala i plina dok radi. Zilan preporučuje udaljenost veću od 3 metra. Nikada ne dopuštajte da se vruće ili uključeno kuhalo bude bez nadzora. Kada montirate fleksibilno crijevo, treba biti postavljeno daleko od vrućih i oštrih predmeta. Korištenje i zamjena crijeva mora biti u skladu s odgovarajućim standardom i lokalnim zakonima.

2. Montaža plinskog kuhala

Prostora za kuhanje mora biti bez zapaljivih materijala, zapaljivih tekućina ili para. Postavite kuhalo na čvrstu, stabilnu i ravnu površinu kako biste osigurali stabilnost kuhala. Potpuno otvorite nosače posude. Crijevo mora biti postavljano podalje od vrućih i oštrih predmeta i mora biti u potpunosti odmotano. Plinska boca mora biti u prozračnom prostoru. Prilikom zamjene plinske boce, ona se mora izvršiti dalje od bilo kojeg izvora paljenja.

Učvrstite plamenik. Stavite ručku plamenika u nosač pomoću 6 kom.vijaka i matica.
Na okvir instalirajte 4 noge, svaku nogu učvrstite pomoću 6 kom vijaka.
Postavite plinski ventil na plamenik. Pričvrstite crijevo za plin na plinski ventil.



UPOZORENJE

Ukonite sav zapaljivi materijal više od 1,2 metra od upaljenog kuhala ili kuhala koje želite uključiti. Maknite zapaljive tekućine ili pare više od 7,6 metara od upaljenog kuhala ili kuhala koje želite uključiti. Ovo kuhalo može zapaliti zapaljive materijale, tekućine ili zapaljive pare i dovesti do požara, opekline, ozbiljnih ozljeda ili smrti. Odmaknite plinsku bocu od kuhala i svih izvora topline. Korištenje plinske boce u blizini kuhala ili bilo kojeg izvora topline može dovesti do eksplozije plinske boce, požara, ozbiljnih ozljeda ili smrti. Nikada ne pokušavajte uključiti kuhalo kada je sigurnosni ventil otvoren. Ako je sigurnosni ventil otvoren, odmah ga zatvorite i provjetrite područje prije uključivanja kuhala. Ako to ne učinite, to može dovesti do eksplozije, požara, opekline, ozbiljnih ozljeda ili smrti. Ovaj se aparat mora držati podalje od zapaljivih materijala.

3. Paljenje plinskog kuhala

Držite šibicu ili upaljač upaljenim iznad glave plamenika. Otvorite srednji upravljački ventil da biste otpustili i upalili unutarnji plamenik. Ako plamenik nije upalio, isključite sigurnosni ventil, pričekajte 5 minuta i ponovite korak 1. Kad se plamenik upali, otvorite drugi upravljački ventil da biste zapalili ostale plamenike. Za isključivanje kuhala: okrenite sigurnosni ventil ili prekidač regulatora u položaj OFF (ISKLJUČENO), a zatim isključite sve ventile.

UPOZORENJE: Nikada ne stavljajte glavu ili tijelo iznad uključenog kuhala kad ga palite ili kuhate. To je opasno koje i može dovesti do požara, opekline, ozbiljnih ozljeda ili smrti.

4. Uporaba plinskog kuhala za kuhanje

Stavite hranu ili tekućinu u posudu (kuhinjsko posuđe). Stavite kuhinjsko posuđe na sredinu kuhala. Okrenite ventil za podešavanje topline. Redovito ga očistite i održavajte, nakon česte uporabe. Prekinite dovod plina u slučaju curenja plina. Veličina posuda za kuhanje koje se koriste treba biti promjera od 20 do 35 cm. Pri rukovanju posebno vrućim komponentama preporučuje se korištenje zaštitnih rukavica.

UPOZORENJE: Nikad ne pomičite vruće uključene kuhalo. Isključite kuhalo i pričekajte dok se ne ohladi, min. 5 minuta, prije nego što ga premjestite. Premještanje vrućeg uključenog kuhala može dovesti do požara, opekline, ozbiljnih ozljeda ili smrti. Ne koristite posuđe čiji je promjer veći od 35 cm. Nikada nemojte grupirati jedno ili više kuhala. Nikada ne upotrebljavajte kuhalo za zagrijavanje praznih ili suhih posuda. Nikada nemojte koristiti razdjelnik topline drugog dobavljača. Takva uporaba kuhala može dovesti do požara, opekline, ozbiljnih ozljeda ili smrti. Nikada ne upotrebljavajte format kuhinjskog posuđa koji nije prikladan za kuhalo - posebno za nosač posude (konveksno ili udubljeno dno, emajlirani kuhinjski pribor itd.). Korištenje neprikladnog kuhinjskog posuđa može dovesti do nestabilnosti posuđa ili kuhala. Mogli bi pasti preko ivice kuhala i dovesti do požara, opekline, ozbiljnih ozljeda ili smrti.

Ispitivanje curenja: Potrebno je ispitati nepropusnost svaki put kada se priključi nova plinska boca ili nakon dužeg razdoblja bez upotrebe kuhala. Provjerite je li ventil ispravno poravnat s otvorom. Pazite da crijevo nema pukotina i oštećenja te da je odvojeno od kuhala prije svake uporabe.

VAŽNO: Ako ne uspijete zaustaviti curenje plina, isključite ventil plinske boce i kontaktirajte lokalnog dobavljača.

Ispitivanje curenja izvodite dalje od prisustva otvorenog plamena ili iskri i ne pušite!

Otopinu za otkrivanje curenja napravite od miješanjem deterdenta za pranje i vode.

Provjerite jesu li sve upravljačke tipke u položaju OFF. Spojite regulator na plinsku bocu. Nakon što budete sigurni u siguran spoj potpuno otvorite ventil plinske boce.

Sljedeće dijelove premažite sapunicom:

ventil plinske boce; regulator; crijevo i crijevne priključke; ventile; varove i spojeve na plinskoj boci

VAŽNO! Ako se pojave mjehurići, dolazi do curenja plina. Odmah isključite ventil plinske boce!

Ako postoji curenje, provjerite sve priključke za plin i ponovite gore navedeni postupak. Nakon ispitivanja curenja, isključite ventil plinske boce. Zatvorite sigurnosne ventile. Ako se curenje nastavi, ne pokušavajte sami riješiti problem. Molimo kontaktirajte svog dobavljača LPG-a.

5. Isključivanje plinskog kuhača

Zatvorite sigurnosni ventil kad je kuhanje gotovo. Kad se plamen ugasi, pričekajte 5 minuta da se kuhalo ohladi. Provjerite jesu li plamenici isključeni prije odvajanja crijeva sa plinske boce. Zatvorite ventil kuhala.

Savjeti za pohranu: Odmaknite cijelo kuhalo od izvora paljenja, a zatim odvojte plinsku bocu. Tijekom odvrtnja može se ispustiti mala količina plina. Ako se plinska boca isprazni, poštuju lokalne zakone o ponovnom punjenju ili obradi otpada.

UPOZORENJE: Prije pohrane kuhalo uvijek odvojite od plinske boce. Ako plinsku bocu ne uklonite prije pohrane, može doći do curenja plina koje može izazvati požar, opekline, ozbiljne ozljede ili smrt. Uvijek spremite plinske ventile u dobro prozračenom prostoru, dalje od bilo kojeg potencijalnog izvora topline ili paljenja, uključujući: bojlere, štednjaka ili peći, ili na mjestu gdje temperatura prelazi 49°C. Plinske boce u blizini izvora topline ili paljenja kada temperatura prelazi 49°C mogu uzrokovati eksploziju i rezultirati požarom, opeklinama, teškim ozljedama ili smrću.

6. Rješavanje problema

Problem	Uzrok	Moguće rješenje
Mali plamen Plinski štednjak se ne uključuje Vjetrovito vremenski uvjeti Prazna plinska boca	Niska razina plina. Hladna plinska boca	Zamijenite plinsku bocu Zamijenite plinsku bocu Koristite zaklonjena mjesta Zamijenite plinsku bocu