

BA

HR

Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje

BA

SRB

ME

Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje



Plinsko ugradbeno kuhaliste

Ugradna gasna ploca za kuvanje



Stovani kupac!

Plinska ugradna ploča za kuhanje namijenjena je upotrebi u domaćinstvu.

Za pakiranje proizvoda koristimo materijale pogodne za okoliš, koji se bez štetnosti za okoliš mogu ponovno preraditi (reciklirati), deponirati ili uništiti.

U tu svrhu su embalažni materijali odgovarajuće označeni. Kada vam aparat postane nepotreban, pobrinite se da ne opterećuje okolinu. Dajte ga ovlaštenim skupljačima "rabljenih" kućanskih aparata.

Uputstva za upotrebu

Uputstva za upotrebu namijenjena su korisniku. Opisuju aparat te njegovo rukovanje. Prilagođena su različitim tipovima aparata, zato je moguće da opisuju i neke funkcije, koje vaš aparat nema.

Uputstva za priključenje

Priklučenje mora biti izvršeno sukaldno uputstvima koja su priložena apарату, te važećim propisima i standardima. Priklučenje smije obaviti samo stručno osposobljena osoba.

Natpisna tablica

Natpisna tablica s temeljnim podacima pričvršćena je na donjoj strani ploče.

Važna upozorenja

- Aparat smije ugraditi u kuhinjski elemenat te ga priključiti na električnu mrežu i plin samo stručna osoba.
- Tijekom rada plinskih plamenika, u prostor se ispušta toplota i vlaga, stoga morate dobro prozračivati prostoriju, u kojoj je smješten plinski aparat za kuhanje. Dovoljno je da otvorite prozor ili vrata, a ako aparat radi intenzivno duže vrijeme, potrebno je jače prozračivanje, odnosno uključenje kuhinjske nape.
- Ne upotrebljavajte plamenike, ako izlazeći plin ne gori stabilnim plamenom.
- Ako u prostoriji namirišete plin, zatvorite glavni ventil za dovod plina na boci ili na plinskoj instalaciji, ugasite sve vrste plamena (i cigarete), a prostoriju smjesti prozračite. Ne palite električne naprave, te pozovite stručnu osobu za plin.
- Isto tako zatvorite glavni ventil za dovod plina ako plamenike ne namjeravate upotrebljavati duže vrijeme (npr. odlazak na odmor).
- Pojedini djelovi aparata (okolica grijajućih polja) ugriju se tokom rada, zato se pobrinite, da djeca budu na podesnoj udaljenosti od izvora toplote i pravovremeno ih upozorite na opasnost opeketina.
- Pregrijana masnoća tokom kuhanja ili prženja vrlo se brzo upali i postoji opasnost opeketina. Zato jela na masti ili ulju (npr. prženi krumpirici) priprematje pažljivo i pod stalnim nadzorom.
- Električne ploče ne smiju biti upaljene prazne, bez posuda.
- Aparat ne upotrebljavajte za zagrijavanje prostorije.
- U slučaju kvara isključite dovod električne energije u aparat. Pozovite servisnu službu.
- Aparat je izrađen sukladno svim propisanim sigurnosnim standardima. Usprkos tome ne preporučujemo da ga bez potrebnog nadzora koriste osobe smanjenih fizičkih, motoričkih ili umnih sposobnosti, odnosno osobe bez potrebnih iskustava ili znanja. Ista preporuka glede uporabe aparata važi i za maloljetne osobe.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električkih aparata.

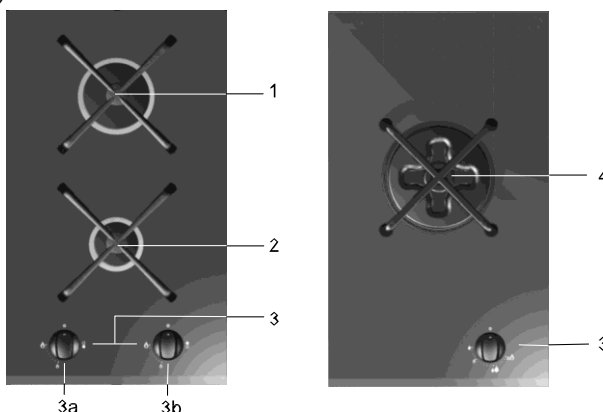
Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Posebna upozorenja za staklokeramičku ploču za kuhanje

- Staklokeramička ploča za kuhanje veoma je čvrsta, no nije nesalomljiva. Ošteti i tvrdi predmeti, koji padnu na površinu, mogu je oštetići.
- Ako se na staklokeramičkoj površini pojave vidljive pukotine, ploču ne smijete više upotrebljavati, jer postoji opasnost električnog udara. U tom slučaju smjesti isključite sve plamenike za kuhanje, i isključite kuhaliste iz električne mreže, tako da odvijete kućni osigurač ili isključite glavni prekidač. Pozovite servis.
- Zrna pijeska ili hraptavi lonci iz lijevanog željeza mogu uzrokovati ogrebotine na dekoru i na površini staklokeramičke ploče.
- Ako ploču upotrebljavate kao radnu površinu, možete je oštetići ili ogrepstiti. Niukom slučaju ne smijete na pločama za kuhanje zagrijavati hranu u aluminijskim folijama ili posudama iz umjetnih masa, jer postoji opasnost topljenja i požara, te oštećenja ploče za kuhanje.

Opis aparata

Površina kuhalista je staklokeramička s plinskim plamenicima i elementima za upravljanje (ovisno o modelu).



- 1 Polje za kuhanje straga
- 2 Polje za kuhanje sprijeda
- 3 Gumbi za upravljanje
- 3a Gumb za upravljanje prednjeg plamenika
- 3b Gumb za upravljanje stražnjeg plamenika
- 4 Dvostruki plamenik (Wok)

Gumbi za upravljanje

Model sa dva plamenika

	◆ Plinska pipa zaprta
	◆ Najviša snaga
	◆ Najmanja snaga

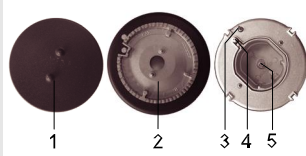
Model s jednim dvostrukim plamenikom (WOK)

	◆ Plinska slavina zatvorená
	◆ Največja snaga unutrašnjeg dijela plamenika
	◆ Najmanja snaga unutrašnjeg dijela plamenika
	◆ Največja snaga unutrašnjeg, srednjeg i vanjskog dijela plamenika
	◆ Najmanja snaga unutrašnjeg, srednjeg i vanjskog dijel plamenika

Upravljanje plamenika za kuhanje

Važna upozorenja

- Ne uključujte plamenike bez posuđa i nikada ih ne upotrebljavajte za zagrijavanje prostorija!
- Pazite na čistoću plamenika, jer prljavština negativno utječe na njihovo djelovanje.
- Ako želite hrani zapeći, najprije postavite plamenik na stupanj najveće snage, a zatim nastavite kuhanje na najmanjem stupnju snage.
- Uvijek pazite da u ekonomioncu bude dovoljno tekućine, jer zbog isparavanja tekućine i pregrijavanja može doći do oštećenja ionca i štednjaka.
- Poklopac plamenika uvijek složite vrlo precizno na krunu. Pazite da utori na kruni plamenika budu uvijek slobodni.
- Kod nekih su modela plamenici kuhalista termo-električno zaštićeni. To znači da ako se plamen tako zaštićenog plamenika nekontrolirano ugasi (prekipjelo jelo, propuh, i sl.) dovod plina automatski se zatvara i isključena je mogućnost izlaženja plina u prostoriju.
- Ako se nekontrolirano ugasi plamen termo-električno nezaštićenih plamenika kuhalista, plin nesmetano istječe u prostoriju!



Paljenje i djelovanje plamenika



1 Poklopac krune plamenika

2 Kruna plamenika s nosačem poklopca plamenika

3 Termo element (samo kod zaštićenih plamenika, imaju određeni modeli)

4 Svjeća za paljenje

5 Mlaznica

Model s dva plamenika:

- Plamenike za kuhanje upravljate gumbima na kuhalistu. Na gumbima je snaga grijanja označena simbolom velikog i malog plamena (vidi poglavљje Opis aparata).
- Gumb okrećite preko položaja velikog ♦ plamena do položaja malog plamena ♦ i natrag. Radni položaj je između oba plamena.
- Plinska kuhalista možete upaliti pomoću električne naprave za paljenje, koja je ugrađena uz svaki plamenik (imaju samo određeni modeli).

Model s jednim dvostrukim plamenikom (WOK):

- Plamenike za kuhanje upravljate gumbima na kuhalistu. Na gumbima je snaga grijanja označena simbolom velikog i malog plamena (vidi poglavљje Opis aparata). Gumb okrećite ulijevo, preko položaja velikog plamena unutrašnjeg dijela plamenika ♦ do položaja malog plamena unutrašnjeg dijela plamenika ♦. Ovdje je gumb potrebno pritisnuti, da ga možete okrenuti do položaja velikog plamena unutrašnjeg, srednjeg i vanjskog dijela plamenika ♦♦, dalje do položaja malog plamena unutrašnjeg, srednjeg i vanjskog dijela plamenika ♦♦, a zatim ga okrenite nazad. Radni položaj je između položaja malog i velikog plamena.



⚠ Prije okretanja gumb morate uvijek pogurnuti unutra.

- Ako želite upaliti plinski plamenik, pritisnite izabrani gumb plamenika i okrenite ga u položaj najveće snage plamenika. Aktivira se električna iskra svjećice za paljenje i upali izlazeći plin.
- Ako električno paljenje ne radi, zbog nestanka struje ili vlažnih svjećica za paljenje, plin možete upaliti i upaljenom šibicom ili upaljačem za plin. Nakon paljenja držite gumb pritisnut još približno 10 sekundi, dok se plamen ne umiri.
- Nakon toga možete plamen podešavati između najjačeg i najslabijeg stupnja. Ne preporučujemo položaj između ♦ i ◇. U tom području plamen nije stabilan i može se ugasi.

⚠ Ako se plamenik nije upalio nakon 15 sekundi, zatvorite plamenik i pričekajte najmanje 1 minutu. Zatim ponovite postupak paljenja.

⚠ Ako se plamen iz bilo kojeg uzroka ugasi - zatvorite plamenik i prije ponovnog pokušaja paljenja pričekajte barem jednu minutu.

- Plamenik gasite okretanjem gumba udesno, u položaj isklijučenja ◇.
- Pravilno odabrano posuđe obezbeđuje optimalno vrijeme kuhanja i potrošnju plina. Najvažniji je promjer posude.
- Plamičci vatre, koji prelaze rub premalene posude, uništavaju posudu, a vea je i potrošnja plina.
- Plin za svoje izgaranje treba zrak, a njega zbog prevlike posude ne dobije dovoljno, tako da je iskorištenje izgaranja manje.
- Rešetka svakog gorionika može biti opterećena posudom težine najviše 15kg
- Kod postavljanja posuda na rešetke za kuhanje izbjegavajte bilo kakve mehaničke udare.

Posuđe



Nastavak posude Wok (za model s dvostrukim plamenikom - Wok)

- Nastavak koristite kad kuhatе u posudi Wok.
- Nastavak stavite iznad nosive rešetke plamenika.



Vrsta plamenika	Promjer posude
Veliki (3kW)	220 - 260 mm
Pomožni (1 kW)	120 - 180 mm
Dvostruki (WOK) - unutrašnji plamen (1 kW)	120 - 180 mm
Dvostruki (WOK) - svi plamenovi (4,5 kW)	220 - 300 mm

Cišćenje in vzdrževanje

Aparat čistite topлом vodom, tekućim deterdžentom i mekom krpom. Ne upotrebljavajte gruba sredstva za čišćenje i oštре predmete. Zapečene odnosno zasušene ostatke hrane navlažite mokrom krpom i omešajte odgovarajućim sredstvom za čišćenje. Djelove iz nehrđajućeg čelika čistite sredstvima, namijenjenima u tu svrhu. Suhom, dobro upijajućom mekom krom nanesite sredstvo u tankom sloju na suhu i hladnu površinu, te blago trljajte u smjeru površinske obrade. Tvrdočornije madeže očistite vlažnom krpom i sredstvom za čišćenje, a zatim suhom krpom istrljajte do sijaja. Ova sredstva za čišćenje ne smijete upotrebljavati za čišćenje aluminija. Djelove iz plastičnih masa i lakirane površine čistite tekućim i neabrazivnim sredstvima, namijenjenim za čišćenje teh površina, i mekom krpom.

Plinski plamenici

- Za čišćenje plinske rešetke, površine kuhanja i djelova plamenika, možete upotrebljavati vruću vodu s dodatkom sredstva za pranje posuđa.
- Termo element i svjećicu za paljenje očistite mekom četkom. Ovi djelovi moraju biti bespriječno čisti, jer je samo tako obezbjeđeno njihovo pravilno djelovanje.
- Očistite krunu i poklopac plamenika. Naročito pazite da izlazne površine na kruni plamenika budu slobodne, i da prijavština ne dođe u unutrašnjost rupe za izlaz plina u mlaznici plamenika.
- Nakon čišćenja dobro osušite sve djelove plamenika i precizno ih složite na svoja mesta. Zbog koso postavljenih djelova plamenika, paljenje je oteškoćeno i opasno.

Upozorenje: poklopci plamenika emajlirani su u crnoj boji. Zbog visokih temperatura nije moguće izbjegći promjene u boji, što inače niti najmanje ne utječe na djelovanje plamenika.

Staklokeramična površina



fig. 1

Ohlađenu staklokeramičku površino očistite nakon svake upotrebe, jer se inače kod svake slijedeće upotrebe i najmanja nečistoća zagori na vruću površinu.

Za redovito održavanje staklokeramičke površine koristite specijalna sredstva za njegu, koja na njoj naprave zaštitni sloj, i štite je pred nečistoćom.

Prije svake upotrebe, sa staklokeramičke površine i s dna posude obrišite prašinu i eventualnu drugu nečistoću, koja bi mogla ogrepsti površinu (slika 1).

Pazite: čeličnom vunom, grubim dijelom spužvice i abrazivnim praškovima grebete po površini. Također je oštetiće korištenjem agresivnih raspršivača i neodgovarajućih tekućih sredstava za čišćenje (sl. 1 i sl. 2).



fig. 2



fig. 3

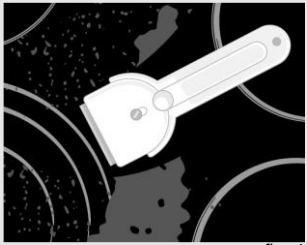


fig. 4

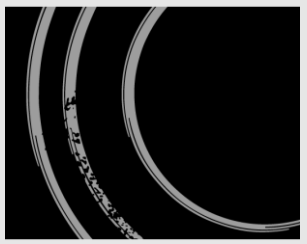


fig. 5

Signacija se može pohabati zbog upotrebe agresivnih sredstava za čišćenje ili grubih, odnosno oštećenih donjih dijelova posude (sl. 2).

Manju nečistoću odstranite vlažnom mekom krpom, a površinu zatim obrišite da bude suha (sl. 3). Madeže od vode odstranite blagim rastvorom octa, kojim ne smijete brisati okvir (neki modeli), je može izgubiti svoj sjaj. Ne smijete upotrebljavati agresivne raspršivače i sredstva za uklanjanje kamenca (sl. 3). Veću nečistoću odstranite specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine. Pritom slijedite uputstva proizvođača. Pazite da sredstvo za čišćenje nakon upotrebe temeljito odstranite, inače mogu ostaci sredstva prilikom zagrijavanja oštetići staklokeramičku površinu (sl. 3).

Tvrdokornu i zagonjelu nečistoću odstranite strugalicom. Pritom pazite da plastična ručka strugalice ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuhanje (sl. 4). Budite oprezni u rukovanju strugalicom, da se ne ozlijedite!

Šećer i hrana koja sadrži šećer, može trajno oštetići staklokeramičku površinu (sl. 5), zato je potrebno šećer i slatka jela smješta ostrugati strugalicom sa staklokeramičke površine, iako je štednjak još uvijek vruć (sl. 4).

Promjena boje staklokeramičke površine ne utječe na djelovanje i stabilnost površine. Najčešće je posljedica ostataka hrane, koja se je zagonjela, odnosno ju uzrokuje dno posude (naprimjer aluminijске ili bakrene), što je vrlo teško potpuno odstraniti.

Upozorenje:

sve spomenute greške prije svega svestetskog značaja, i neposredno ne utječu na djelovanje aparata.
Otklanjanje ovih grešaka nije predmet garancije.

Otklanjanje manjih kvarova

Popravke smije izvoditi samo ovlašćeni stručnjak. Nestruci zahvati mogu značiti ozbiljnu opasnost za korisnika.

Prije početka bilo kakovih popravaka obavezno isključite štednjak iz električne mreže, i to tako da izvučete priključni kabel iz utičnice, ili izvadite osigurač.

Neovlašćeni zahvati i popravci aparata mogu uzrokovati opasnost električnog udara i kratkog spoja, zato ih nikad ne izvodite sami, nego takove zahvate prepustite stručnim osobama ili servisu.

V primeru manjih motenj v delovanju aparata preverite v teh navodilih, če lahko vzroke odpravite sami.

Važno!

Posjeta servisera u toku trajanja garancije nije besplatna, ako se kvar na aparatu desi zbog nepravilnog rukovanja.

U nastavku ćete naći nekoliko savjeta u vezi otklanjanja kvarova.

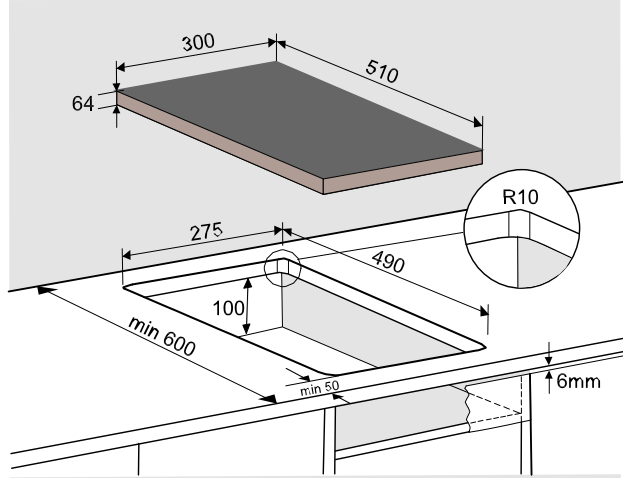
Što se je desilo . . .	Moguč uzrok	Otklanjanje greške
... ako plamenici ne gore ravnomjerno?	Plamen je neravnomjeran zbog krive podešenosti plina.	Stručna osoba neka provjeri podešenost plina!
... ako se plamen plamenika iznenada promjeni?	Nepravilno složeni djelovi plamenika.	Pravilno složite dijelove plamenika!
... ako je za paljenje plamenika potrebno duže vrijeme držati gumb za paljenje?	Nepravilno složeni djelovi plamenika.	Pravilno složite dijelove plamenika!
... ako se plamen ugasi nakon paljenja?	Prekratko pritiskanje gumba.	Držite gumb pritisnut duže vrijeme.
... će je rešetka v območju gorilnika spremila barvo?	Premalo odlučno pritiskanje gumba.	Prije no što ispuštite gumb, močno ga pritisnite.
... ako je rešetka u području plamenika promijenila boju?	Uobičajena pojавa zbog visokih temperatura.	Očistite rešetku sredstvom za njegu metala.
... ako je električno djelovanje općenito ometano?	Osigurač je pokvaren.	Provjerite osigurač u ormariju s osiguračima i zamjenite u slučaju potrebe.
... ako električno paljenje plamenika ne radi više?	Ostaci hrane ili sredstva za čišćenje nalaze se među svijeicom i plamenikom.	Otvorite i pažljivo očistite otvor među svijeicom i plamenikom.

Ugradnja površine za kuhanje

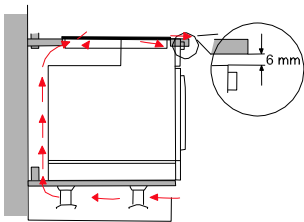
Važna upozorenja

- Aparat smije ugraditi u kuhinjski elemenat te ga priključiti na električnu mrežu samo stručna osoba.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljepilima (100 °C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ploča za kuhanje prikladna je za ugradnju u radnu ploču nad kuhinjskim elementom širine 60 cm i veće.
- Viseći kuhinjski elementi nad pločom za kuhanje moraju biti postavljeni na takvu visinu da ne ometaju radne postupke.
- Razdaljina između površine za kuhanje i kuhinjske nape mora biti najmanje toliko velika, koliko je navedeno u uputstvima za montažu kuhinjske nape. Najmanja udaljenost je 650mm.
- Najmanja udaljenost između ruba aparata i susjednog visokog kuhinjskog elementa je 150mm.
- Upotreba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama iza ugradne ploče, dozvoljena je ako minimalni razmak ostane takav, kao što je to označeno na slikama za ugradnju.
- Najmanji razmak između ugradne ploče štednjaka i zadnje stijenke označena je na slici za ugradnju ugradne ploče.

Mjere izreza ugradne ploče

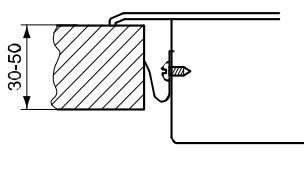


- Ugradno kuhalište možete ugraditi u 30 do 50mm debelje radne ploče.
- Donji kuhinjski element ne smije imati ladicu. Kuhinjski element mora imati ugrađenu horizontalnu pregradu 100 mm od donje površine radnog pulta. Prostor između pregrade i kuhališta mora biti prazan, i u njemu ne smijete držati nikakve predmete.
- Na stražnjoj strani kuhinjskog elementa mora obavezno biti napravljen izrez min. visine 100 mm, po čitavoj širini elementa. Također, na prednjoj strani mora biti osiguran 6 mm otvor.



- Ugradnja penice pod ugradbeno plinsko kuhaliste moguća je za izvedbe tipova pećnica EVP4..., s rashladnim ventilatorom. Pred ugradnjom pećnice, u području ugradnog otvora potrebno je obavezno odstraniti stražnju stjenku kuhinjskog elementa. Također, na prednjoj strani mora biti osiguran 6 mm otvor.

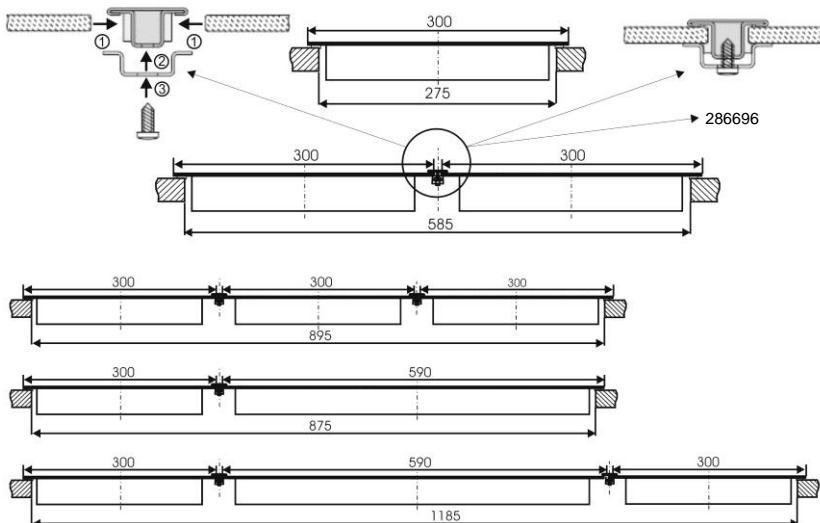
Postupak ugradnje



- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Irezane površine odgovarajuće zaštite.
- Priložene pričvrstne elemente (4) pričvrstite priloženim vijcima (4) na prednju i stražnju stjenku ploče na unaprijed pripremljenu rupu i izrez.
- Ploču priključite na električnu mrežu i dovod plina (vidi uputstvo za priključenje štednjaka na električnu mrežu i dovod plina).
- Ploču umetnite u izrezani otvor.
- Ploču odozgo jače pritisnite uz radnu ploču

Ugradnja više kuhalista

Za ugradnju više kuhalista potrebno je ugraditi djeljivu letvu (ovakva letva se kupi na servisu - 286696).



Prikључivanje na električnu mrežu

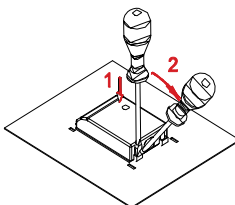
- Priklučivanje smije izvršiti samo ovlašćena osoba. Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priklučne spone dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Prije priključenja provjerite dali napetost, navedena na natpisnoj tablici, odgovara napetosti mreže.
- Natpisna tablica plinskog staklokeramičkog ugradbenog kuhalista pričvršćena je na donjoj strani aparata.
- Aparat je izrađen za priključenje na izmjeničnu struju AC 230V.
- U električnoj instalaciji mora biti predviđen prekidač, koji aparat u svim polovima odvaja od mreže i koji u otvorenom položaju ima razmak među kontaktima najmanje 3 mm. Podesni su osigurači, zaštitni strujni prekidači, itd.
- Priklučak mora biti izabran obzirom na strujnu mogućnost instalacije i osigurača.
- Aparati tog tipa mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element pokućstva, koji je viši od aparata, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element pokućstva jednake visine kao što je i aparat.
- Napetosni i izolirani djelovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni pred mogućnošću dodira.

PAŽNJA!

Prije svakog zahvata uvijek prekinite dovod električne energije u aparat. Obzirom na napon mreže, aparat moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje \mathbb{L} . Priklučni kabel morate voditi kroz sigurnosnu vođicu, koja štiti kabel od izvlačenja. Nakon priključenja uključite sve ploče približno 3 minute da provjerite njihov rad.

Skica priključivanja

- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti dijelovi aparata. U takvim slučajevima nemate pravo na garanciju!
- Prije priključenja morate provjeriti dali napon, naveden na natpisnoj tablici odgovara postojećem naponu vaše instalacije. Priklučni napon korisnika (230 V prema N) mora provjeriti stručna osoba aparatom za mjerenje!
- Priklučni kabel na stražnjoj strani aparata morate provesti tako da ne dodiruje stražnju stjenku kuhalista, jer se ova tijekom djelovanja kuhalista ugrije.



AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

N L1

PE

Za priključivanje mogu se upotrijebiti:

- gumeni priključni kabli tipa H05 RR-F 3x1, 5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom;
- PVC izolirani priključni kabli tipa H05 VV-F 3x1, 5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom, ili drugi jednakovrijedni ili bolji kabli.

Priklučenje kuhalista na plin

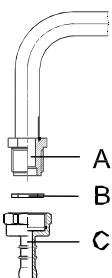
Važna upozorenja

- Aparat mora biti priključen sukladno važećim propisima, a smije se koristiti samo u dobro prozračivanim prostorijama. Prije priključenja ili upotrebe aparata pročitajte uputstva.
- Prije postavljanja i priključenja uvjerite se da lokalni uvjeti priključenja (vrsta plina i tlak plina) odgovaraju značajkama aparata.
- Podaci o značajkama ovog aparata navedeni su na natpisnoj tablici.
- Ovaj aparat nije prikladan za priključenje na napravu za odvod proizvoda sagorijevanja (dimnjak). Aparat mora biti postavljen i priključen sukladno važećim propisima o priključenju. Posebnu pažnju potrebno je posvetiti odgovarajućim zahtjevima u vezi prozračivanja.

Priključenje

- Aparat priključite na plin po propisima lokalnog distributera plina.
- Kuhalište je na donjoj strani opremljeno priključkom za plin s navojem ISO7-1 R1/2.
- Aparatu je priložen nastavak za tekući plin i nemetalna brtva.
- Kod priključivanja je potrebno koljeno R 1/2 pridržati da se ne zaokrene.
- Za brtvljenje priključnih spojeva koriste se nemetalne odobrenе brtve i odobrena sredstva za brtvljenje. Brtve su upotrebljive samo za jednokratno brtvljenje. Debljina pljosnatih nemetalnih brtvi se smije deformirati do 25%.
- Aparat priključite na priključak za plin pomoću atestirane savitljive cijevi.
- Savitljiva priključna cijev mora se slobodno pomicati. Ne smije doći u dodir s pomicnim dijelovima kuhinjskih elemenata (npr. ladicom), a također ne smije dodirivati donju stranu kuhališta.
- Ako je u kuhinjski element pod kuhalištem ugrađena električna ugradbena pećnica, ova mora biti opremljena rashladnim ventilatorom), a priključna cijev mora biti potpuno metalna (npr. savitljiva plinska priključna cijev iz nehrđajućeg čelika). Priključna cijev ne smije dodirivati gornju stjenku pećnice i donji dio kuhališta.

 **Važno:** nakon priključenja plinskog kuhališta potrebno je provjeriti nepropusnost spojeva.



Priklučak za priključenje na plin

A Priklučak ISO7-1 R1/2

B Nemetalna brtva debljine 2 mm

C Cijevni nastavak za tekući plin

Nakon priključenja provjerite pravilno djelovanje plamenika. Plamenici moraju gorjeti s jasno vidljivim plavo-zelenim srčikama.

Ako plamen nije stabilan, po potrebi povećajte minimalnu snagu.

Korisniku objasnite upravljanje plamenicima i zajedno pročitajte uputstva za upotrebu.

Preinaka na drugu vrstu plina

- Prije preinake na drugu vrstu plina kuhalište nije potrebno izvlačiti iz radne ploče.
- Prije početka preinake isključite aparat iz električne mreže i zatvorite dovod plina.
- Zamijenite postojeće mlaznice s nazivnim topotnim opterećenjem odgovarajućim mlaznicama za novu vrstu plina (vidi tabelu mlaznica).
- Ako je aparat potreban preraditi na tekući plin propan/butan, regulacijski vijak za minimalno topotno opterećenje potreban je priviti do nasjedanja.

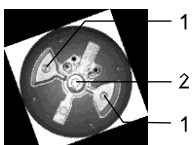
- Regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje kod preinake na zemni plin odvijte da postignete minimalno toplotno opterećenje, no ne više od 1, 5 okretaja od nasjedanja.

Plamenik za kuhanje (ovisno o modelu)



Veliki i pomoni plamenik

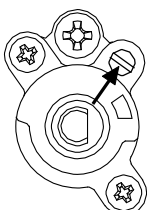
- 1 Poklopac krune plamenika
- 2 Kruna plamenika s nosačem poklopa plamenika
- 3 Termo element (samo kod nekih modela)
- 4 Svjeica za paljenje
- 5 Mlaznica



Dvostruki plamenik (Wok) – neki modeli

- 1 vanjska mlaznica (2 kom)
- 2 unutrašnja mlaznica

Podesivi elementi



Podesivi elementi plamenika za kuhanje dostupni su kad:

- Skinete nosivu rešetku i poklopce plamenika s krunama.
- Skinite gume za upravljanje zajedno s brtvama.

Plinska slavina (ovisno o modelu)

Model z dva plamenika:

Regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje za model s dva plamenika.

Model s jednim - dvostrukim plamenikom (Wok)

Regulacijski vijaci za minimalno toplotno opterećenje za model s jednim - dvostrukim plamenikom:

- U vretenu plinske slavine ugrađen je regulacijski vijak za minimalnu snagu unutrašnjeg plamena plamenika
- Sa strane je ugrađen regulacijski vijak za minimalnu snagu za srednji i vanjski plamen plamenika

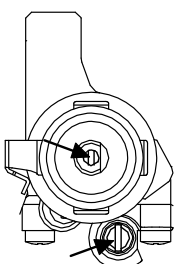


Tabela mlaznic - steklokeramična površina

Vrsta plina		Pomoći plamenik		Veliki plamenik		Dvostruki (WOK) plamenik **		
Brojka Wobbe		max	min	max	min	max	min-notranji plamen	min-vmesni in zunanji plamen
Zemni plin H Ws= 45,7+ 54,7 MJ/m ³ , Zemni plin E, E+ Ws= 40,9+ 54,7 MJ/m ³ G20, p=20mbar	Nazivno toploto opterećenje (kW)	1	0,36	3	0,76	0,9/4,5	0,36	1,9
	Potrošnja (l/h)	95,21	34,4	285,64	72,4	85,7/428,5	34,4	180,9
	Oznaka mlaznice (1/100mm)	72	•	115	•	68	106	•
	Šifra mlaznice	690771		690773		159675	137593	
Tekući plin 3+, 3B/P Ws= 72,9+ 87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Nazivno toploto opterećenje (kW)	1	0,36	3	0,76	0,9/4,2	0,36	1,9
	Potrošnja (g/h)	72,71	26,2	218,12	55,3	65,4/305,4	26,2	138,1
	Oznaka mlaznice (1/100mm)	50	24	85	33	46	68	27
	Šifra mlaznice	690780		690782		146249	146320	

- Ugrađeni su regulacijski vijci za tekući plin. Za zemni (gradski) plin, potrebno ih je podešiti na zahtijevani protok plina (odviti max. 1, 5 okretaja od nasjedanja).
- Kod pomoćnog i velikog plamenika, oznaka regulacijskog vijka za minimum ovisna je od proizvođača: prvi broj u paru važi za IMIT, a drugi za COPRECI. Kod dvostrukog plamenika prva oznaka važi za regulacijski vijak u vretenu slavine za minimalnu snagu za srednji plamen plamenika, a druga oznaka za regulacijski vijak po strani slavine za minimalnu snagu srednjeg i vanjskog plamenika.
- **Dvostruki plamenik ima tri mlaznice. Mlaznica u lijevom stupcu mora biti ugrađena u centru plamenika, dok mlaznica u desnom stupcu mora biti ugrađena po strani plamenika (2 komada).
- Snage plamenika izražene su uzimajući u obzir gornje kalorične vrijednosti plina Hs.

Upozorenje: ove radeve smije obavljati samo stručnjak, ovlašten od distributera plina, odnosno ovlaštenog servisa!

Nakon preinake na drugu vrstu plina prelijepite staru naljepnicu s podacima o preinaci aparata (na natpisnoj tablici) odgovarajućom novom naljepnicom, te ispitajte brtvljenje i funkcionalnost aparata.

Tehnički podaci

Tip	4106	4107
Dimenziije aparata (visina/širina/dubina) mm	48 / 300 / 510	48 / 300 / 510
Električni priključak	AC 230 V	AC 230 V
Radni napon	AC 230 V, 50 Hz	AC 230 V, 50 Hz
Plinska kuhalista	B = veliki plamenik A1 = mali plamenik	Dvostruki plamenik (Wok)
Sprjeda	1kW/A1	\
Straga	3kW/B	\
Plamenici kuhanja ukupno (kW)	4	4,5
Plamenici za kuhanje ukupno - tekući plin (g/h)	290,8	305,4
Vrsta plina vidljiva je na najlepinci uz natpisnu tablicu.		
Priklučak na plinsku instalaciju (desno)	ISO7-1 R1/2	ISO7-1 R1/2
Kategorija	BIH,HR = II2H3B/P	BIH,HR = II2H3B/P
Razred	3	3

INFORMACIJE O PROIZVODU UREDBA (EU) BR. 66/2014				
	Simbol	Jedinica	Vrijednost	Vrijednost
Naziv ili zaštitni znak dobavljača			GORENJE	GORENJE
Identifikacija modela			4106	4107
Vrsta ploče za kuhanje				
Broj plinskih plamenika			2	1
Energetska učinkovitost po plinskom plameniku	EE _{gas burner}			
- Pomozni plamenik		%	-	-
- Veliki plamenik		%	62,0	-
- Dvostruki plamenik (WOK)		%	-	58,5
Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje	EE _{gas hob}	%	62,0	58,5

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE
KOJE NE UTJEĆU NA FUNKCIONALNOST APARATA.

4106, 4107 / BA, HR, SRB, ME

2015 01 01 / **SAP 282166**