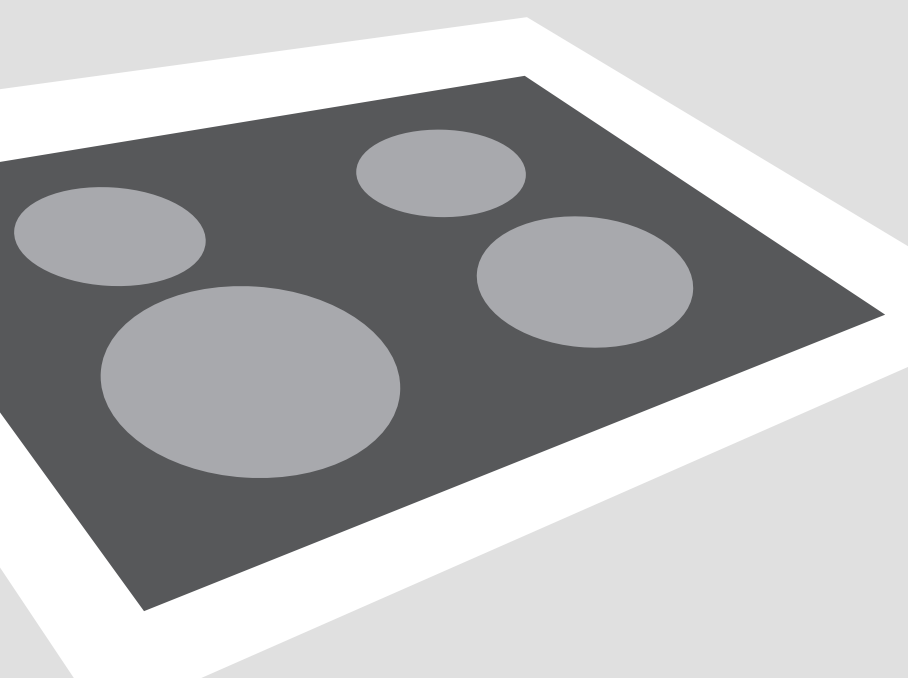


gorenje
ora-ito

BA

HR

Upute za uporabu, ugradnju i priključenje



Kombinirana i plinska ugradbena ploča za kuhanje

Kombinirana i plinska ugradbena ploča za kuhanje

Štovani kupče!



Kombinirana i plinska ugradbena ploča za kuhanje (ugradbeno kuhalište) namijenjena je uporabi u kućanstvu.

Za pakiranje proizvoda koristimo materijale, prijazne za okolinu, koji se bez opasnosti mogu ponovno preraditi (reciklirati), deponirati ili uništiti.

U tu svrhu ambalažni materijali su odgovarajuće označeni.

Upute za uporabu

Upute za uporabu namijenjene su korisniku. Opisuju aparat i rukovanje s njim i prilagođene su različitim tipovima aparata, stoga mogu sadržavati i opise nekih funkcija koje vaš aparat nema.

Ove upute važeće su samo ako je na uređaju napisan simbol države. Ako tog simbola na uređaju NEMA, morate se pridržavati tehničkih informacija, u kojima ćete naći potrebne upute za preinaku aparata sukladno propisima za uporabu u toj državi.

Upute za priključenje

Priklučenje mora biti izvršeno sukladno uputama koje su priložene aparatu, te važećim propisima i standardima. Priklučenje smije obaviti samo stručno osposobljena osoba.

Tipska tablica

Tipska tablica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani ploče za kuhanje.

Važna upozorenja	3
Opis uređaja	4
Polja za kuhanje	5
Upravljanje plamenika.....	7
Čišćenje i održavanje	8
Posebna upozorenja i javljanje smetnji	10
Ugradnja ploče za kuhanje	11
Priklučenje ugradbenog kuhalista na električnu mrežu	14
Priklučenje ugradbenog kuhalista na plin	15
Tabela mlaznica	18
Tehnički podaci	19

Važna upozorenja

- Ugradnju uređaja u kuhinjski element te priključenje na električnu instalaciju i plin povjerite isključivo stručnoj osobi.
- Tijekom uporabe plinskih plamenika u prostoriju se dodatno oslobađa toplota i vлага, stoga je potrebno pobrinuti za dodatno prozračivanje prostorije, u koju je uređaj postavljen. U slučaju intenzivnije ili duže uporabe ugradbenog kuhalista, potrebno je i intenzivnije prozračivanje prostorije u kojoj se nalazi uređaj, ili 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 smjestite prozračite. Ne uključujte električne naprave, te pozovite stručnjaka za plin.
- Također zatvorite glavni ventil za dovod plina ako plamenike ne namjeravate koristiti duže vrijeme (npr. odlazak na odmor).
- Tijekom djelovanja uređaja neka se mala djeca ne zadržavaju u blizini aparata bez nadzora. Upozorite ih na opasnost opeketina!
- Pregrijana masnoća vrlo se brzo upali, stoga jela na masti ili ulju (npr. pržene krumpirice) pripremajte pažljivo i pod stalnim nadzorom.
- Uređaj nikad ne koristite za zagrijavanje prostorije. Na polja za kuhanje ne smijete postavljati prazno posuđe.
- Pazite na precizno slaganje dijelova plamenika.
- Staklokeramičku ploču ne upotrebljavajte kao radnu površinu. Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema hrane u aluminijski ili plastičnim posudama na vrućim pločama nije dozvoljena. Na staklokeramičku ploču ne postavljajte nikakve plastične predmete ili aluminijsku foliju.
- Ako je u blizini aparata na utičnicu priključen drugi električni aparat, pazite da priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim pločama za kuhanje.
- Pod aparatom ne držite temperaturno osjetljive predmete, npr. sredstva za čišćenje, raspršivače i slično.
- Ne upotrebljavajte napuknutu ili slomljenu staklokeramičku ploču. Ako se pojavi kakav vidljiva pukotina, odmah prekinite dovod električne energije u aparat.
- U slučaju kvara odmah isključite dovod električne energije u aparat i pozovite servisnu službu.
- Uređaj nije dozvoljeno čistiti napravama na vruću paru ili visokotlačnim uređajima za čišćenje, jer takve naprave mogu uzrokovati kratki spoj i električni udar.
- 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 uređaja važi i za maloljetne osobe.
- Tijekom dugotrajne uporabe, litoželjezne ploče i područje oko ruba ploča za kuhanje mogu promijeniti boju. Servisni zahvat nije predmet garancije.



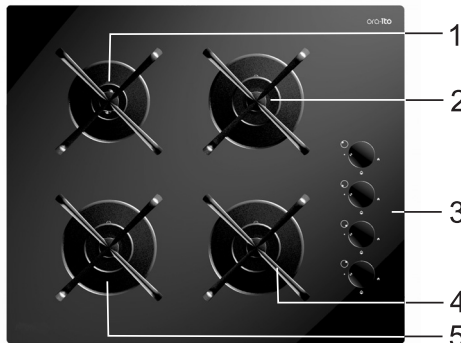
Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električkih aparata.

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.

Opis uređaja

(oprema je ovisna o modelu):

Površina ploče s plinskim plamenicima



1. Polje za kuhanje straga lijevo
2. Polje za kuhanje sprijeda lijevo
3. Gumbi za upravljanje ugradbenom pločom
4. Polje za kuhanje straga desno
5. Polje za kuhanje sprijeda desno

Gumbi za upravljanje

(ovisno o modelu)

Plinski:

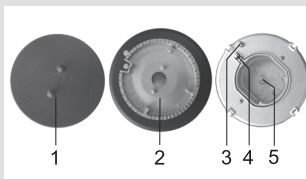
	plinski ventil je zatvoren
	(symbol većeg plamena): najviši stupanj snage
	(symbol manjeg plamena): najniži stupanj snage

Polja za kuhanje

Važna upozorenja

Plinski plamenici

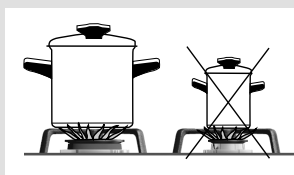
- Ako želite hrani zapeći, najprije postavite plamenik na stupanj najveće snage, a zatim nastavite kuhanje na najmanjem stupnju snage.
- **Kod određenih modela plamenici su termo-električno zaštićeni.** Ako se plamen plamenika nekontrolirano ugasni (prekipjelo jelo, propuh, i sl.), dovod plina automatski se zatvori. Isključena je mogućnost izlaženja plina u prostor.
- **Ako se plamen nekontrolirano ugasni na plamenicima bez termo-električnog zaštitnog mehanizma, plin izlazi u prostoriju!**
- Poklopac plamenika uvijek složite vrlo precizno na krunu. Pazite da utori na kruni plamenika budu uvijek slobodni.



Posuđe

- 1 poklopac krune plamenika
- 2 kruna plamenika s nosačem poklopca plamenika
- 3 termo element (samo plamenici sa zaštitnim mehanizmom, imaju samo određeni modeli)
- 4 svjećica za paljenje
- 5 mlaznica

- Pravilno odabrano posuđe pruža optimalno vrijeme kuhanja i potrošnju plina. Najvažniji je promjer posude.
- Plamičci vatre koji prelaze rub premalene posude uništavaju posudu, a veća je i potrošnja plina.
- Plin za svoje izgaranje treba zrak, a njega zbog prevelike posude ne dobije dovoljno, tako da je iskorištenje izgaranja manje.



Nastavak rešetke (imaju samo određeni modeli)

Nastavak rešetke koristite kad kuhatе u posudi manjeg promjera. Postavite ga na rešetku nad pomoćnim plamenikom.



Nastavak posude Wok

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

Vrsta plamenika	Promjer posude
Veliki (3,0kW)	220-260 mm
Normalni (1,75kW)	180-220 mm
Pomoći (1,0kW)	120-180 mm
Trostuki (3,8kW)	220-260 mm

Važna upozorenja u vezi staklokeramičke ploče

- Grijanje polje brzo postigne željenu snagu odnosno temperaturu grijanja, dok okolina grijajućih polja ostane hladna.
- Ploča je otporna na temperaturne promjene.
- Ploča je otporna i na udarce. Posudu čak možete postaviti na ploču i nešto grublje a da je ne oštetite.
- Staklokeramičku površinu ne koristite kao radnu površinu! Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema jela u aluminijskim folijama ili plastičnim posudama na vrućim zonama kuhanja nije dozvoljena. Na staklokeramičku ploču ne stavljajte plastične predmete ili aluminijsku foliju.
- Nikad ne upotrebjavajte puknuto ili slomljenu staklokeramičku ploču. Pad predmeta oštrih rubova na površinu za kuhanje može uzrokovati lom ploče. Posljedice mogu biti vidljive odmah, ali i tek nakon izvjesnog vremena. Ako se zbog nepažljivog rukovanja na ploči pojavi kakvo vidljivo napuknuće, odmah prekinite dovod električne energije aparatu.
- Ako se na vruću ploču prospe šećer ili prolije jako slatko jelo, odmah obrišite ploču odnosno odstranite šećer.

Upravljanje plamenika

Paljenje i djelovanje plamenika



Model s dva plamenika

- Plinskim plamenicima upravljate gumbima na kuhalištu. Na gumbima je snaga grijanja označena simbolom velikog i malog plamena (vidi poglavlje "Opis uređaja").
- Gumb okrećite preko položaja velikog plamena (●) do položaja malog plamena (■) i natrag. Radni položaj je između obje oznake.
- Plinske plamenike možete upaliti pomoću električne svjećice za paljenje koja je ugrađena uz svaki plamenik (imaju samo određeni modeli).

⚠️ Prije okretanja gumb je potrebno pritisnuti prema štednjaku!

Jednoručno paljenje

- Plinski plamenik palite pritiskom na izabrani gumb i okretanjem u položaj najveće snage. Aktivira se električna iskra svjećice koja upali izlazeći plin.
 - Ako električno paljenje ne radi (npr. zbog nestanka električne energije ili zbog vlažnih svjećica), plin možete upaliti i šibicom ili upaljačem za plin.
 - Nakon što plamen zapali, držite gumb pritisnut prema ploči još približno desetak sekundi, dokle se plamen ne umiri.
 - Zatim možete plamen podešavati shodno vašim potrebama između oznaka maksimalne i minimalne snage.
- Ne preporučujemo položaj gumba između nule (●) i najvećeg stupnja (■). U ovom području plamen nije stabilan i može se ugasiti sam od sebe.

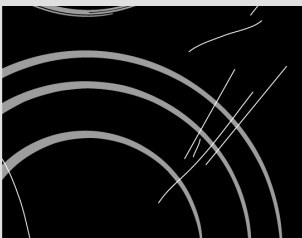
⚠️ Ako se plamenik nije upalio nakon 15 sekundi, zatvorite plin plamenika i pričekajte najmanje 1 minutu, a zatim ponovite postupak paljenja!

⚠️ Ako se plamen ugasí (iz bilo kojeg razloga) zatvorite zatvorite plin i pričekajte najmanje 1 minutu prije no što postupak ponovite!

- Za isključenje plamenika, gumb okrećite udesno u položaj isključeno (crna točka). (●).

Čišćenje i održavanje

Čišćenje



slika 1



slika 2



slika 3



slika 4



Ohlađenu staklokeramičku površinu očistite nakon svake upotrebe, jer će se inače nakon slijedeće upotrebe i najmanja nečistoća zapeći na vrućoj površini.

Za redovno održavanje staklokeramičke površine koristite specijalna sredstva za njegu koja na njoj naprave zaštitni sloj, koji je štiti od dalje prljavštine.

Prije svake upotrebe, sa staklokeramičke površine i sa dna posuda obrišite prašinu ili eventualne druge strane predmete, koji bi je mogli izgrevstti (slika 1).

Pazite! Čeličnom vunom, grubim spužvicama i abrazivnim prašćicima možete ogrepsti površinu. Također je možete oštetiti upotrebom agresivnih raspršivača i neprikladnih tekućih sredstava za čišćenje (slike 1 i 2).

Korištenjem agresivnih ili grubih sredstava za čišćenje, odnosno zbog oštećenih donjih dijelova posuda, oznake mogu izbljediti (slika 2).

Manju nečistoću čistite vlažnom mekom krpom, a površinu zatim obrišite da bude suha (slika 3).

Mrlje od vode skinite blagom rastopinom octa, no njome ne smijete brisati okvir (određeni modeli), jer ovaj time gubi sjaj. Ne koristite agresivne raspršivače niti sredstva za uklanjanje kamenca (slika 3).

Jaču nečistoću uklonite posebnim sredstvima za čišćenje staklokeramičkih površina, i pritom slijedite upute proizvođača sredstava za čišćenje. **Pazite da sredstvo nakon nanošenja temeljito odstranite**, jer će u protivnom ostaci sredstva prilikom zagrijavanja polja oštetiti staklokeramičku površinu (slika 3)!

Tvdokornu i zapečenu nečistoću odstranite strugalicom (slika 4). Budite oprezni u rukovanju strugalicom, da se ne povrijedite.

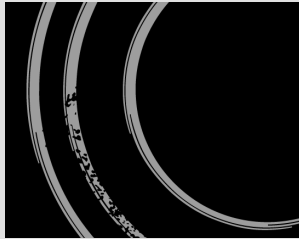


Strugalicu koristite samo ukoliko nečistoću ne možete odstraniti mokrom krpom, ili specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine.

Strugalicu držite pod pravilnim kutom (45° do 60°). Nježnim pritiskom klizite po staklu preko oznaka i tako odstranite nečistoću. Pazite da plastična drška strugalice (kod određenih modела) ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuhanje.



Strugalicu ne postavljajte pravokutno, i njenom oštricom, odnosno vršcima ne stružite po površini stakla.



slika 5

Šećer i hrana s visokom koncentracijom šećera mogu trajno oštetiti staklokeramičku površinu (slika 5), stoga je šećer i slatka jela potrebno smjesta sastrugati strugalicom sa staklokeramičke površine, iako je ploča za kuhanje još vruća (slika 4).

Promjena boje staklokeramičke površine nema učinka na djelovanje i stabilnost površine. Najčešće je to posljedica ostataka hrane, koja se je zapekla, odnosno je uzrokuje dno posude (na primjer aluminijski ili bakreni lonac), što je kasnije vrlo teško potpuno ukloniti.

Upozorenje: sve spomenute oznake prije svega su estetskog značaja, i direktno ne utječu na djelovanje aparata. Uklanjanje tih grešaka nije predmet garancije.

Plinska polja za kuhanje

- Za čišćenje plinske rešetke, površine za kuhanje i dijelova plamenika, možete koristiti vruću vodu s dodatkom sredstva za pranje posuđa.
- Termo element i svjećicu za paljenje očistite mekom četkom. Ovi dijelovi moraju biti besprijeckorno čisti, jer je samo tako osigurano njihovo pravilno djelovanje.
- Očistite krunu i poklopac plamenika. Posebnu pažnju posvetite tome da su izlazni otvori na kruni plamenika protočni i čisti.
- Nakon čišćenja dobro obrišite i osušite sve dijelove plamenika i pažljivo ih složite na svoja mjesta. **Zbog koso postavljenih dijelova plamenika, paljenje je teže 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.

Posebna upozorenja i javljanje smetnji

Sve popravke u garancijskom roku smije vršiti samo ovlaštena servisna služba proizvođača uređaja.

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

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

Ipak provjerite dali možda možete neke manje smetnje u djelovanju uređaja pokušati otkloniti sami, koristeći se savjetima iz ovih uputstava.

Važno!

Posjeta servisera tijekom trajanja garancije nije besplatna, ako se kvar na aparatu dogodi zbog nepravilnog rukovanja.
Upute za rukovanje neka vam budu uvijek pri ruci. Ako aparat prodajete, uručite novom kupcu i priručnik s uputama za uporabu.

U nastavku ćete naći nekoliko savjeta u vezi otklanjanja smetnji.

Što se dogodilo ...	Mogući uzrok	Otklanjanje greške
... ako plamenici ne gore ravnomjerno?	Plamen je neravnomjeran zbog neispravne podešenosti plina.	Stručna osoba treba provjeriti regulaciju plina!
... ako se plamen plamenika iznenada promjeni?	Nepravilno složeni dijelovi plamenika.	Pravilno složite dijelove plamenika!
... ako je za paljenje plamenika potrebno duže vrijeme držati gumb za paljenje?	Nepravilno složeni dijelovi plamenika.	Pravilno složite dijelove plamenika!
... ako se plamen ugasi nakon paljenja?	Prekratko pritiskanje gumba. Premalo odlučno pritiskanje gumba.	Držite gumb pritisnut duže vrijeme. Jače pritisnite gumb prije no što ga ispuštite.
... ako je rešetka u području plamenika promjenila boju?	Uobičajena pojava zbog visoke temperature.	Očistite rešetku sredstvom za njegu metala.
... ako je električno djelovanje općenito neispravno?	Osigurač je pokvaren.	Provjerite osigurač u ormariću s osiguračima i zamjenite u slučaju potrebe.
... ako električno paljenje plamenika ne radi više?	Ostaci hrane ili sredstva za čišćenje nalaze se među svjećicom i plamenikom.	Otvorite i pažljivo očistite otvor među svjećicom i plamenikom.
... ako su poklopci plamenika ružni?	Uobičajena prljavština.	Očistite poklopce plamenika sredstvom za njegu metala.

Ako smetnje usprkos gornjim savjetima niste uspjeli otkloniti, pozovite ovlašteni servis. Otklanjanje kvara, odnosno reklamacije koja je nastala zbog nepravilnog priključenja ili nepravilnog rukovanja uređajem, nije predmet garancije, stoga troškove takvih popravaka snosi sam korisnik.

Ugradnja ploče za kuhanje

Važna upozorenja

- Samo stručno osposobljenoj osobi dozvoljeno je ugraditi aparat u kuhinjski element i priključiti ga na električni napon.
- Furnir, odnosno obloge ugradbenog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene topotno postojanim ljeplilom (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 600 mm i veću.
- Nakon montaže ugradbena ploča mora biti fiksirana na takav način, da je moguć pristup do prednja dva pričvrsna elementa s donje strane.
- Donji kuhinjski element ne smije imati ladice. Ako kuhinjski element ima ugrađenu vodoravnu pregradu, razmak do donje površine radnog pulta mora biti 10 cm. Prostor između pregrade i ugradbenog kuhalista mora biti prazan, i u njemu ne smijete držati nikakve predmete.
- Viseći kuhinjski elementi nad pločom za kuhanje moraju biti postavljeni na takvu visinu da ne ometaju radne postupke.
- Razmak između ugradbenog kuhalista i kuhinjske nape mora biti najmanje toliko velik, koliko je navedeno u uputama za montažu kuhinjske nape. Najmanja udaljenost je 650mm.
- Najmanji razmak između ruba aparata i susjednog visokog kuhinjskog elementa je 40 mm.
- Upotreba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama iza ugradbene ploče, dozvoljena je ako minimalni razmak ostane takav, kao što je to označeno na slikama za ugradnju.
- Najmanji razmak između ugradbene ploče kuhalista i stražnje stjenke, označena je na slici za ugradnju.
- Ugradbeno kuhaliste možete ugraditi u sve radne ploče debljine od 30 do 50 mm.

Postavljanje spužvaste brtve

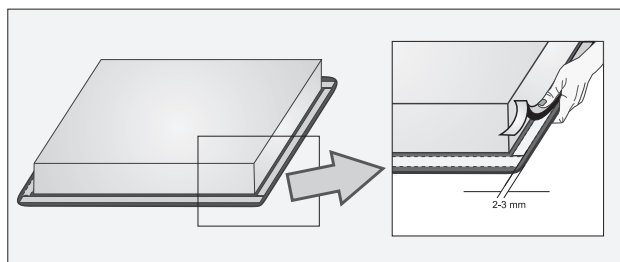
Prije ugradnje aparata u kuhinjski pult, na donju stranu staklokeramičke (staklenog) ploče za kuhanje potrebno je nalijepiti spužvastu brtvu, koja je priložena aparatu (vidi sliku).
Ugradnja aparata bez brtve nije dozvoljena!

Brtva se na aparat stavlja na slijedeći način:

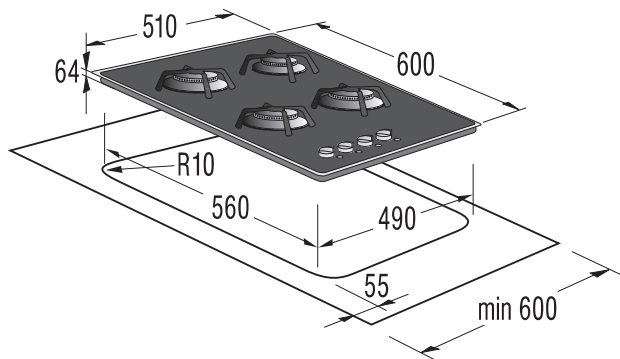
- sa brtve je potrebno skinuti zaštitnu foliju;
- brtvu je zatim potrebno nalijepiti na donju stranu stakla, i to 2 do 3 mm od ruba (kao što prikazuje slika). Brtva mora biti nalijepljena po čitavom rubu stakla, a na kutovima se ne smije prekrivati.
- prilikom postavljanja brtve potrebno je paziti da staklo ne dođe u dodir s kakvim oštrim predmetom.

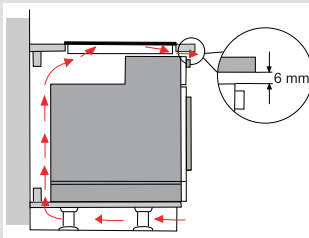
NAPOMENA!

Određeni tipovi aparata imaju već postavljenu brtvu!

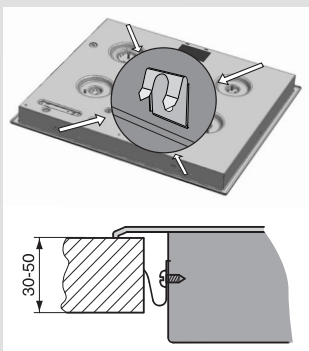


Mjere izreza ugradbenog štednjaka





Postupak ugradnje



- Ugradnja pećnice pod ploču za kuhanje moguća je za izvedbe tipova pećnica EVP4.., EVP2.., opremljenih rashladnim ventilatorom.
- Prije ugradnje pećnice, u području ugradbenog otvora obavezno je potrebno odstraniti stražnju stjenku kuhinjskog elementa. Na prednjoj strani također mora biti napravljen otvor minimalno 6 mm.

- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštite.
- Priložene pričvršne elemente (4 komada) pričvrstite priloženim vijcima (4 komada) na lijevu i desnu stjenku ploče za kuhanje na unaprijed pripremljenu rupu i izrez.
- Ugradbeno kuhalische priključite na električnu mrežu i dovod plina (vidi upute za priključenje ploče na električnu mrežu i dovod plina).
- Na donji rub ugradbenog štednjaka prilijepite priloženu samoljepivu brtvu.
- Umetnите ugradbeni štednjak u izrezani otvor, i potom ga odozgo jače pritisnite uz radnu površinu.
- Za privijanje pričvršne spone ne smiju se koristiti vijci duži od 6,5 mm.



Priklučenje ugradbenog kuhalista na električnu mrežu

Važna upozorenja

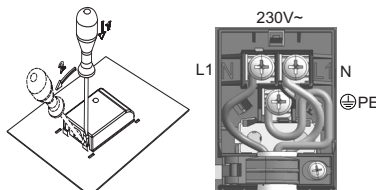
- Priklučenje smije izvršiti samo ovlaštena osoba.
- Zaštitu električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priklučne spone dostupne su kad otvorite poklopac priklučne doze.
- Prije priključenja provjerite dali napon naveden na tipskoj naljepnici uređaja, odgovara naponu vaše kućne instalacije.
- Tipska naljepnica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani ugradbenog kuhalista.
- 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. Prikladni su osigurači, zaštitni strujni prekidači, itd.
- Priklučak mora biti izabran obzirom na sukladno svojstvima instalacije i osigurača.
- Glede protupožarne zaštite uređaji ovog tipa mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element namještaja koji je viši od aparata, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element namještaja jednake visine kao što je i aparat.
- Dijelovi pod naponom i izolirani dijelovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni od mogućnosti dodira.

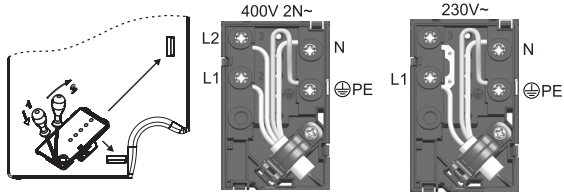
PAŽNJA!

- Prije svakog zahvata uvijek prekinite dovod električne energije u aparat. Sustavno naponu mreže, uređaj moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje.
- Priklučni kabel morate provesti kroz sigurnosnu vodilicu koja štiti kabel od izvlačenja.
- Nakon priključenja uključite sve ploče približno 3 minute da provjerite njihovo djelovanje.

Shema priključenja:

- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti dijelovi aparata, i u takvom slučaju nemate pravo na garanciju!
- Prije priključenja morate provjeriti dali napon naveden na tipskoj tablici uređaja, odgovara postojećem naponu električne instalacije. Priklučni napon korisnika (230 V prema N) mora provjeriti osposobljena osoba napravom za mjerjenje napona!
- Priklučni kabel na stražnjoj strani aparata morate provesti tako da ne dodiruje stražnju stjenku ugradbenog kuhalista, jer se ovaj tijekom djelovanja ugrije.





NAPOMENA:

Priklučne spojke nalaze se na pripremljenom mjestu u priključnoj kutiji. Vijci priključaka su već u otvorenom stanju, stoga ih nije potrebno otpuštaći. Prilikom stezanja vijaka začuje se lagani 'klik', što znači da je vijak potreban pričvrstiti do kraja.

Za priključenje se mogu koristiti:

- gumeni priključni kablovi tipa H05 RR-F 4x1,5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom;
- PVC izolirani priključni kablovi tipa H05 VV-F 4x1,5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom, ili drugi jednakovrijedni ili bolji kablovi.

Priklučenje ugradbenog kuhališta na plin

Važna upozorenja

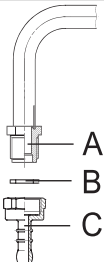
- Aparat mora biti priključen sukladno važećim propisima, a smije se koristiti samo u dobro prozračenim prostorijama. Prije priključenja ili uporabe aparata pročitajte priručnik s uputama.
- Prije postavljanja i priključenja uvjerite se da lokalni uvjeti priključenja (vrsta plina i tlak plina) odgovaraju svojstvima aparata.
- Podaci o svojstvima ovog aparata navedeni su na tipskoj naljepnici.
- 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 ventilacije.

Priklučenje

- Aparat priključite na plin sukladno propisima lokalnog poduzeća za opskrbu plinom.
- Plinski štednjak na donjoj je strani opremljen priključkom za plin s navojem EN ISO 10226-1 / -2 ili EN ISO 228-1 (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.).
- Aparatu je priložen nastavak za tekući plin i nemetalna brtva.
- Tijekom priključivanja potrebno je rukom pridržati koljeno R 1/2 da se ne okreće.
- Za brtvljenje priključaka upotrebljavaju se nemetalne atestirane brtve u sredstva za brtvljenje. Brtve se mogu koristiti samo za jednokratno brtvljenje. Debljina nemetalnih brtv ne smije se deformirati za više od 25%.
- Aparat priključite na priključak za plin pomoću atestirane savitljive cijevi.

- Savitljiva cijev mora se slobodno micati i ne smije dodirivati pomicne dijelove kuhinjskih elemenata (npr. ladice), i ne smije dodirivati dno ugradbenog kuhalista.
- Ako je u kuhinjski element ispod ugradbenog kuhalista 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).

 **Važno! Nakon priključenja plinskog kuhalista potrebno je provjeriti nepropusnost svih spojeva.**



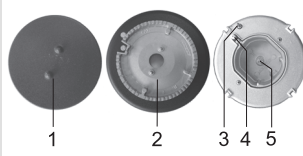
Priklučak za plin

- A** Priklučak EN ISO 10226-1 / -2 ili EN ISO 228-1 (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.).
- B** Nemetalna brtva debljine 2 mm
- C** Cijevni nastavak za tekući plin (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.)

Nakon priključenja provjerite pravilno djelovanje plamenika. Plamičci moraju gorjeti jasno izraženom plavo-zelenom bojom u jezgri. Ako plamen nije stabilan, po potrebi povećajte minimalnu snagu plamenika. Korisniku objasnite upravljanje plamenikom i zajedno pročitajte upute za uporabu.

Preinaka na drugu vrstu plina

- Prije preinake na drugu vrstu plina, uređaj nije potrebno izvlačiti iz niza elemenata.
- Prije početka radova na preinaci isključite uređaj iz električne mreže i zatvorite dovod plina.
- Zamijenite postojeće mlaznice za nazivno toplotno opterećenje odgovarajućim mlaznicama za novu vrstu plina (vidi tabelu).
- Kod preinake na tekući plin, regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje privijajte do kraja, dok ne postignete minimalno toplotno opterećenje.
- U slučaju preinake na zemni plin, regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje odvijajte tako dugo dok ne postignete minimalno toplotno opterećenje, no ne više od 1,5 okreta.



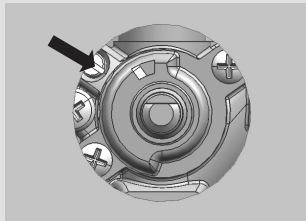
Plamenik

- 1 Poklopac krune plamenika
- 2 Kruna plamenika s nosačem poklopca plamenika
- 3 Termo element (samo kod zaštićenih plamenika, imaju samo određeni modeli)
- 4 Svjećica za paljenje
- 5 Mlaznica

Regulacijski elementi

Regulacijski elementi plamenika za kuhanje dostupni su kad:

- skinete nosivu rešetku i poklopce plamenika s krunama.
- kod dvostrukog plamenika regulacijski elementi nalaze se iza zaštitne pločice glavne mlaznice.
- Gume za upravljanje skinite zajedno s brtvama.



Plinska slavina (ventil)

Regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje

Tabela mlaznica

Vrsta, tlak plina		Pomoći plamenik		Normalni plamenik		Veliki plamenik		Trostuki plamenik	
Wobeov broj		max	min	max	min	max	min	max	min
Zemni plin H Wo=45,7+ 54,7 MJ/ m ³ , Zemni plin E , Zemni plin E+ Wo=40,9+54,7 MJ/m ³ G20, p=20mbar	Naz. topl. opterećenje (kW)	1	0,36	1,75	0,46	3	0,76	3,8	1,56
	Potrošnja (l/h)	95,21	34,4	166,62	43,8	285,64	72,4	361,8	148,5
	Oznaka mlaznice (1/100mm)	72	*	97	*	115	*	135	
	Šifra mlaznice	690771		690772		690773		279803	
Tekući plin 3+, 3B/P Wo=72,9+87,3MJ/m ³ G30 p=30 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW)	1	0,36	1,75	0,46	3	0,76	3,8	1,56
	Potrošnja (g/h)	72,71	26,2	127,24	33,4	218,12	55,3	276,3	113,4
	Oznaka mlaznice (1/100mm)	50	29/24	65	33/26	85	43/33	98	
	Šifra mlaznice	690780		690781		690782		279802	

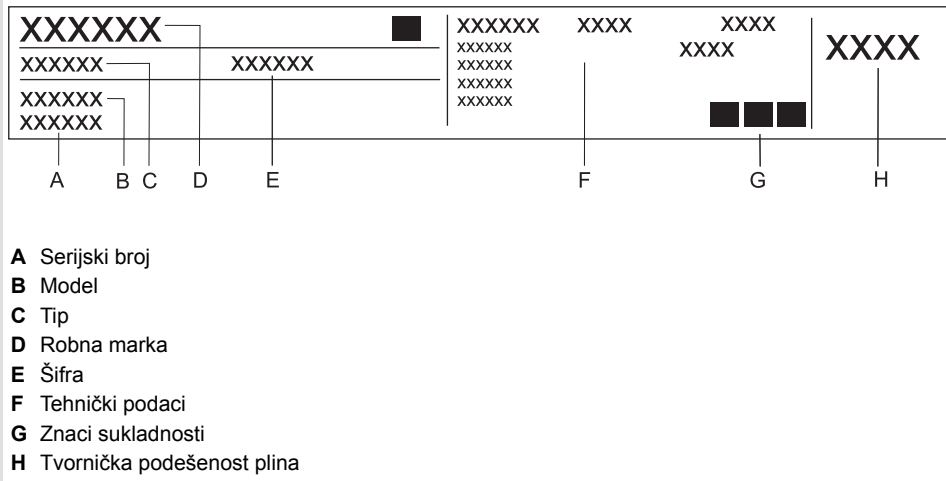
- U uređaj su ugrađeni regulacijski vijci za tekući plin, i tvornički su podešeni na plin za kojeg je uređaj tvornički namijenjen.
- U slučaju preinake na drugu vrstu plina, regulacijski vijak je potrebno priviti ili odviti na traženi protok plina (dozvoljeno odvijanje maksimalno 1,5 okreta od krajnje točke).

Snaga plamenika izražena je na temelju gornje kalorične vrijednosti Hs.

Upozorenje: ove radeve smije izvršiti samo ovlaštena osoba distributera plina ili ovlašteni servis.

Tehnički podaci

Natpisna tablica



PRIDRŽAVAMO PRAVO NA IZMJENE, KOJE NE UTJEĆU
NA FUNKCIJALNOST APARATA

PVK,KVK62S_ORA ITO



266692

hr (10-12)