

Štovani kupac!

Kombinirana 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

Priključenje mora biti izvršeno sukladno uputstvima koja su priložena aparatu, te važećim propisima i standardima.

Priključenje smije obaviti samo stručno osposobljena osoba.

Natpisna tablica

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

Sadržaj

Važna upozorenja	18	Njega i održavanje staklokeramičke površine ²³	
Staklokeramička površina za kuhanje		Plinski plamenici	
Posebna upozorenja za staklokeramičku ploču za kuhanje		Otklanjanje manjih kvarova	25
Tehnični podatki	19	Upozorenje	
Opis aparata	19	Važno!	
Ploče za kuhanje	20	Uputstva za ugradnju	26
Važna upozorenja		Važna upozorenja	
Posebna upozorenja za staklokeramičku ploču za kuhanje		Mjere izreza ugradne ploče	
Upravljanje ploča za kuhanje		Postupak ugradnje	
Štednja energije		Uputstva za priključenje ploče za kuhanje na električnu mrežu	27
Ploče za kuhanje HI-Light		Važna upozorenja	
Upravljanje plinskih plamenika	21	Priključenje	
Važna upozorenja u vezi plamenika za kuhanje		Preinaka na drugu vrstu plina	
Paljenje i djelovanje plamenika		Podesivi elementi	
Posuđe		Tabela mlaznica-staklokeramička površina za kuhanje	
Čišćenje i održavanje	23		

Važna upozorenja

- Aparat smije ugraditi u kuhinjski element te ga priključiti na električnu mrežu i plin samo stručna osoba.
- Prilikom upotrebe plinskih plamenika u prostoriji se oslobađa toplota i vlaga. Zbog toga morate prostoriju, u kojoj je postavljen štednjak, dodatno zračiti. Dovoljno je otvoriti prozor ili vrata. Ako aparat radi duže vrijeme intenzivno, potrebno će biti jače prozračivanje, 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 smjesta 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 grijaćih polja) ugriju se tokom rada, zato se pobrinite, da djeca budu na podesnoj udaljenosti od izvora toplote i pravovremeno ih upozorite na opasnost opekotina.
- Pregrijana masnoća tokom kuhanja ili prženja vrlo se brzo upali i postoji opasnost opekotina. Zato jela na masti ili ulju (npr. prženi krumpirići) pripremajte pažljivo i pod stalnim nadzorom.
- Električne ploče ne smiju biti upaljene prazne, bez posuđa.
- Aparat ne upotrebljavajte za zagrijavanje prostorije.
- U slučaju kvara isključite dovod električne energije u aparat. Pozovite servisnu službu.
- Aparat ne smijete čistiti aparatom na vruću paru, ili visokotlačnim parnim aparatom za čišćenje.
- 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.

Staklokeramička površina za kuhanje

Staklokeramičku površinu očistite vlažnom krpom i nešto sredstva za ručno pranje posuđa. Ne upotrebljavajte agresivna sredstva za čišćenje koja ostavljaju ogrebotine, ili hrapave spužvice za posuđe, sredstva za otklanjanje hrđe, madeža i slično.

Posebna upozorenja za staklokeramičku ploču za kuhanje

- Staklokeramička ploča za kuhanje veoma je čvrsta, no nije nesalomljiva. Oštri i tvrdi predmeti, koji padnu na površinu, mogu je oštetiti.
- Ako na površini staklokeramičke ploče opazite pukotine, ploču ne smijete više upotrebljavati, jer postoji opasnost električnog udara. U tom slučaju smjesta isključite sve ploče za kuhanje i štednjak isključite iz električne mreže, tako da izvadite osigurač ili isključite glavni prekidač, te pozovite servis.
- Zrna pijeska ili hrapavi lonci iz ljevanog željeza mogu uzrokovati ogrebotine na dekoru i na površini staklokeramičke ploče.
- Ako ploču upotrebljavate kao radnu površinu, možete je oštetiti ili ogrepsti. 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.
- Crvena žareća ploča za kuhanje može, obzirom na vidno polje, svijetliti i preko označenog mjesta.



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.

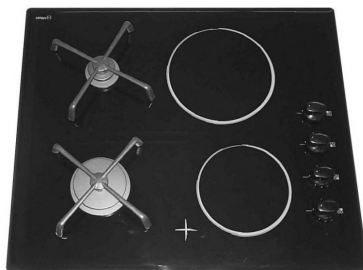
Tehnični podatki

Tip	KVK61S...	KVK62S...
Dimenzije aparata visina/širina/dubina (mm)	41/600/530	
Električni priključak	AC 230 V	
Radni napon	AC 230 V, 50 Hz	
Vrsta prekidača	E = nestupnjevano dodavanje snage s energ. regulatorima S = prekidač sa 7 položaja	
Grijaće ploče	HL = Hi-light grijalo	
Straga lijevo	-	-
Sprijeda lijevo	-	-
Sprijeda desno	145/1,2/HL	-
Straga desno	180/1,8/HL	180/1,8/HL
Ukupno (kW)	3,0	1,8
Plinski plamenici	B = veliki plamenik A = normalni plamenik A1 = pomoćni plamenik	
Straga lijevo	1/A1	1,75/A
Sprijeda lijevo	3/B	3/B
Sprijeda lijevo	-	1/A1
Straga desno	-	-
Plamenici štednjaka	4	5,75
Podaci o značajkama plinske instalacije navedeni su na naljepnici uz natpisnu tablicu.		
Priključak na plinsku instalaciju (desno)	ISO 7-R1/2	
Kategorija	HR = II2H3B/P	
Klasa	2/1	

Opis aparata

Površina aparata za kuhanje je staklokeramička, s plinskim i staklokeramičkim mjestima za kuhanje, te elementima za upravljanje (gumbovi za upravljanje mjesta kuhanja, a kod nekih modela i gumb naprave za paljenje i kontrolna lampica djelovanja, koja prikazuje da je staklokeramička ploča upaljena).

Opisani aparat ima dva plinska plamenika i dvije staklokeramičke ploče za kuhanje. U ovisnosti od modela, površina za kuhanje može biti opremljena i sa tri plinska plamenika i jednom staklokeramičkom pločom za kuhanje.



Ploče za kuhanje

Važna upozorenja

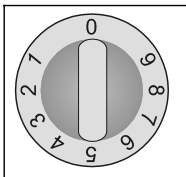
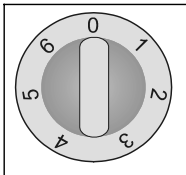
- Ne uključujte ploče bez posuđa i nikada ih ne upotrebljavajte za zagrijavanje prostorija!
- Pazite da su ploče i dna posuđa uvijek suha i čista, jer to omogućuje dobro provođenje toplote, a ploče se ne oštećuju.
- **Pregrijana masnoća i ulje na pločama mogu se vrlo brzo zapaliti. Zato jela s više masnoće ili ulja (prženi krumpirići) pripremajte oprezno i pod stalnim nadzorom.**

Posebna upozorenja za staklokeramičku ploču za kuhanje

- Staklokeramička ploča za kuhanje veoma je čvrsta, no nije nesalomljiva. Oštri i tvrdi predmeti, koji padnu na površinu, mogu je oštetiti.
- Ako na površini staklokeramičke ploče opazite pukotine, ploču ne smijete više upotrebljavati, jer postoji opasnost električnog udara. U tom slučaju smjesta isključite sve ploče za kuhanje i štednjak isključite iz električne mreže, tako da izvadite osigurač ili isključite glavni prekidač, te pozovite servis.
- Zrna pijeska ili hrapavi lonci iz ljevanog željeza mogu uzrokovati ogrebotine na dekoru i na površini staklokeramičke ploče.
- Ako ploču upotrebljavate kao radnu površinu, možete je oštetiti ili ogrepsi. 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.
- Crvena žareća ploča za kuhanje može, obzirom na vidno polje, svijetliti i preko označenog mjesta.

Upravljanje ploča za kuhanje

Ploče za kuhanje upravljate pomoću gumbova, ugrađenih u upravljačku ploču aparata. Simboli pored gumbova označuju pripadnost pojedinoj ploči za kuhanje. Snaga grijanja ploča na gumbovima može se podešavati nestupnjevanim (kliznim) izborom snage od 1-9, ili stupnjevano od 1-6. Smisleno je da ploču isključite 3-5 minuta pred krajem kuhanja i time iskoristite preostalu toplotu, te uštedite energiju.



U donjoj ćete tablici naći primjere upotrebe pojedinih stupnjeva:

Stupanj snage		Upotrebljava se za
E	S	
0	0	Mjesto za kuhanje je isključeno, korišćenje preostale toplote
1-2	1	Održavanje temperature, polagano kuhanje manjih količina (najniža snaga)
3	2	Nastavak kuhanja
4-5	3	Nastavak kuhanja većih količina, dugotrajno pečenje većih komada
6	4	Uzastopno pečenje, priprema zaprške
7-8	5	Pečenje, čvarenje i sl.
9	6	Za vrenje, zapečenost, pečenje (najveća snaga)

Štednja energije

- Dno posude neka bude blago zakrivljeno prema unutra, jer se pritom toplota s ploče najbolje prenosi.
- Promjer dna tava i lonaca mora odgovarati promjeru ploče za kuhanje. Ako je posuda premalena, dolazi do gubitka toplote, a mjesto kuhanja može se oštetiti i prljavština se zapeče.
- Uvijek koristite poklopac ako priprema hrane to omogućuje.
- Posuda neka bude prikladne veličine obzirom na količinu jela. Priprema manje količine jela u velikoj posudi gubitak je energije.
- Jela s dužim razdobljem kuhanja pripremajte u loncu pod pritiskom (ekonom lonac).
- Razno povrće, krumpir, i sl. možete kuhati i u manjoj količini vode. Time se jelo prije skuha, no pritom je važno da se poklopac dobro prilijega. Pri kraju kuhanja gumb zavrtite na stupanj za polagano vrenje.
- Ploču isključite približno 10 minuta pred završetkom kuhanja, odnosno pečenja.

Ploče za kuhanje HI-Light

Ploče, opremljene grijačima **Hi-Light** (vidi tehničke podatke), razlikuju se od običnih po izrazito kratkom vremenu zagrijavanja, zato postupak kuhanja može početi veoma brzo.

Pokazivač preostatka toplote

Svaka ploča za kuhanje ima signalnu lampicu, koja se upali kad je zona kuhanja vruća. Kad se zona kuhanja ohladi, lampica se ugasi. Pokazivač preostatka toplote upali se i ako na ploču za kuhanje, koju niste upotrebljavali, postavite vruću posudu.

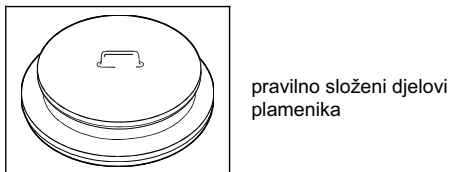
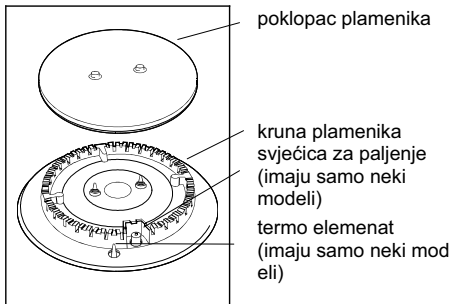


Upravljanje plinskih plamenika

Plamenike za kuhanje upravljate gumbovima na štednjaku. Na gumbovima je snaga grijanja označena velikim i malim simbolom plamena. Gumb okrećite preko položaja velikog plamena do položaja malog plamena i nazad. Radni položaj je područje između oba simbola velikog i malog plamena.

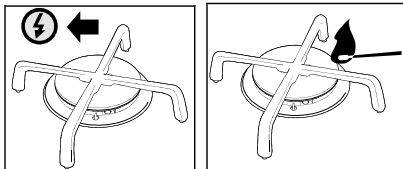
Važna upozorenja u vezi plamenika za kuhanje

- 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 hranu zapeći, najprije postavite plamenik na stupanj najveće snage, a zatim nastavite kuhanje na najmanjem stupnju snage.
- Uvijek pazite da u ekonom loncu bude dovoljno tekućine, jer zbog isparavanja tekućine i pregrijavanja može doći do oštećenja lonca i štednjaka.
- **Plamenici mjesta za kuhanje su termoelektrično zaštićeni. Ako se plamen plamenika nekontrolirano ugasi (prekipjelo jelo, propuh, i sl.), dovod plina automatski se zatvori. Isključena je mogućnost da bi plin izlazio u prostor.**
- **Ako se nekontrolirano ugasi plamen termoelektrično nezaštićenih plamenika zona za kuhanje, plin se ispušta u prostoriju!**
- Poklopac plamenika uvijek složite vrlo precizno na krunu. Pazite da utori na kruni plamenika budu uvijek slobodni.



Paljenje i djelovanje plamenika

Plinske plamenike možete upaliti pomoću električne svjećice, ugrađene uz svaki plamenik (imaju samo neki modeli).



Jednoručno paljenje

(imaju samo neki modeli)

Kad želite upaliti plinski plamenik, pritisnite odabrani gumb plamenika i okrenite ga u položaj najveće snage. Aktivira se iskra svjećice za paljenje i upali izlazeći plin.

Ako električno paljenje, zbog prekida električne energije ili vlažnih svjećica za paljenje, ne radi, plin možete upaliti i običnom šibicom ili upaljačem za plin.

Dvoručno paljenje

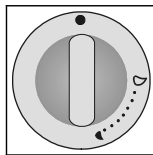
(imaju samo neki modeli)

Če želite zapaliti plinski plamenik, pritisnite izabrani gumb plamenika i okrenite ga u položaj najveće snage. Nekoliko puta pritisnite gumb naprave za paljenje. Aktivira se električna iskra svjećice za paljenje i upali izlazeći plin.

Ako električno paljenje ne radi, zbog prekida električne energije ili vlažnih svjećica za paljenje, plin možete upaliti i običnom šibicom ili upaljačem za plin.

- Nakon što se plin upali, držite gumb pritisnut prema ploči još približno desetak sekundi, dokle se plamen ne umiri.
- Zatim možete plamen podešavati shodno vašim potrebama.
- Ne preporučujemo položaj gumba između nule ● i najvećeg stupnja ♪. U ovom području plamen nije stabilan i može se ugasi sam od sebe.
- Ako se plamen ugasi, postupak ponovite. Ako se plamenik nije upalio niti nakon 15 sekundi, zatvorite plin u plamenik i pričekajte najmanje 1 minutu, zatim ponovite postupak paljenja.
- Ako se je plamen na plameniku ugasio - iz bilo kojeg razloga - zatvorite plin u plamenik i pričekajte najmanje 1 minutu, zatim ponovite postupak paljenja.
- Za isključenje plamenika, gumb okrenite udesno u položaj isključeno ●.

- plinska slavina je zatvorena
- ♪ najveća snaga
- najmanja snaga



Da i najmanje posude budu bezbjedno postavljene na plamenik, možete na pomoćni plamenik postaviti dodatnu priloženu nosivu rešetku.

Posuđe

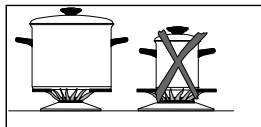
Pravilno odabrano posuđe obezbeđuje optimalno vrijeme kuhanja i potrošnju plina. Najvažniji je promjer posude.

Plamići vatre, koji prelaze rub **prenalene 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 upotrijebite kad kuhate u posudi manjeg promjera. Postavite ga na rešetku nad pomoćnim plamenikom.

Vrsta plamenika	Promjer posude
Veliki (3kW)	220-260 mm
Normalni (1,75 kW)	180-220 mm
Pomoćni (1 kW)	120-180 mm



Čišćenje i održavanje

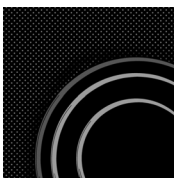
Aparat čistite toplom vodom, tekućim deterdžentom i mekom krpom. Ne upotrebljavajte gruba sredstva za čišćenje i oštre predmete. Zapečene odnosno zasušene ostatke hrane navlažite mokrom krpom i omekšajte odgovarajućim sredstvom za čišćenje. Djelove iz nehrđajućeg čelika čistite sredstvima, namijenjenima u tu svrhu. Suhom, dobro

upijajućom mekom krpom nanesite sredstvo u tankom sloju na suhu i hladnu površinu, te blago trljajte u smjeru površinske obrade. Tvrdokornije 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.

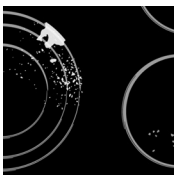
Njega i održavanje staklokeramičke površine



slika 1



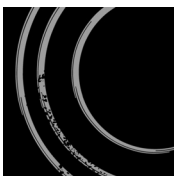
slika 2



slika 3



slika 4



slika 5

Ohladnu staklokeramičku površinu očistite nakon svake

upotrebe, jer se inače kod svake sljedeće 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 oštetite korištenjem agresivnih raspršivača i neodgovarajućih tekućih sredstava za čišćenje (sl. 1 i sl. 2). 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 oštetiti staklokeramičku površinu (sl. 3).

Tvrdokornu i zagorjelu 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 oštetiti staklokeramičku površinu (sl.5), zato je potrebno šećer i slatka jela smjestiti ostrugati strugalicom sa staklokeramičke površine, iako je štednjak još uvijek vruć (sl. 4).

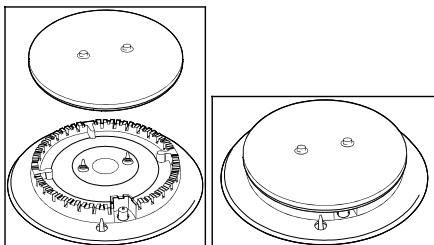
Promjena boje staklokeramičke površine ne

utječe na djelovanje i stabilnost površine. Najčešće je posljedica ostataka hrane, koja se je zagorjela, odnosno ju uzrokuje dno posude (naprimjer aluminijske ili bakrene), što je vrlo teško potpuno odstraniti.

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

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 dijelovi moraju biti besprijekorno čisti, jer je samo tako obezbjeđeno 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 osušite sve dijelove plamenika i precizno ih složite na svoja mjesta. **Zbog koso postavljenih djelova plamenika, paljenje je oteškoćeno i opasno.**



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

Otklanjanje manjih kvarova

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

Prije početka bilo kakvih popravaka obavezno isključite štetnjak 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.

Važno!

Posjeta serviseru 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.

Upozorenje

Neke manje kvarove možete pokušati otkloniti sami, koristeći se savjetima iz ovih uputstava.

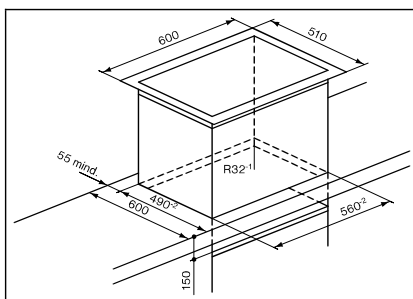
Što se je desilo ...	Moguć uzrok	Otklanjanje greške
... ako plamenici ne gore ravnomjerno?	Plamen je neravnomjeran zbog krive podešenosti plina.	Stručna osoba neka provjeri podešenost plina!
... ako se plamen plamenika iznenada promijeni?	Nepravilno složeni dijelovi plamenika.	Pravilno složite dijelove 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.	Držite gumb pritisnut duže vrijeme.
	Premalo odlučno pritiskanje gumba.	Prije no što ispustite gumb, moćno ga pritisnite.
... ako je rešetka u području plamenika promijenila boju?	Uobičajena pojava zbog visoke temperature.	Očistite rešetku sredstvom za njegu metala.
... ako je električno djelovanje općenito ometano?	Osigurač je pokvaren.	Provjerite osigurač u ormariću s osiguračima i zamijenite u slučaju potrebe.
... ako električno paljenje plamenika ne radi više?	Ostaci hrane ili sredstva za čišćenje nalaze se među svijećicom i plamenikom.	Otvorite i pažljivo očistite otvor među svijećicom i plamenikom.
... ako su poklopci plamenika ružni?	Uobičajena prljavština.	Očistite poklopce plamenika sredstvom za njegu metala.

Uputstva za ugradnju

Važna upozorenja

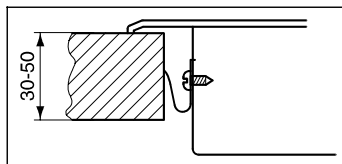
- Aparat smije ugraditi u kuhinjski element te ga priključiti na električnu mrežu i plin samo stručna osoba.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljepljivima (100°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ploča za kuhanje prikladna je za ugradnju u radnu ploču nad kuhinjskim elementom širine 60 cm i veće.
- Donji kuhinjski element ne smije imati ladice. Ako kuhinjski element ima ugrađenu vodoravnu pregradu, ova mora biti udaljena 15 cm od donje površine radne ploče. Prostor između pregrade i ploče za kuhanje mora biti prazan, i na policu ne smijemo slagati nikakove predmete.
- Viseći kuhinjski elementi nad pločom za kuhanje moraju biti postavljeni na takovu 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 650 mm.
- Najmanja udaljenost između ruba aparata i susjednog visokog kuhinjskog elementa je 100 mm.
- 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.
- Ugradnu ploču možete ugraditi u sve radne ploče debljine od 30 do 50 mm.
- Ako se u kuhinjskom elementu pod ugrađenim štednjakom nalazi ladica, nad tu ladicu te pod štednjak potrebno je ugraditi dodatnu horizontalnu pregradu visine 6 cm.

Mjere izreza ugradne ploče



Postupak ugradnje

- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštitite.
- 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 odzgo jače pritisnite uz radnu ploču.



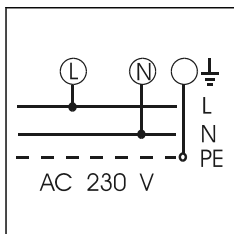
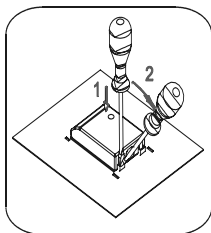
Uputstva za priključenje ploče za kuhanje na električnu mrežu

Pomoću izvijača otvorite priključnu kutiju te je blago potisnite nadalje.

**Priključenje aparata smije izvesti samo ovlaštena osoba ili registrirani servis!
Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti djelovi aparata i u tom slučaju nemate pravo na garanciju!**

Prije priključenja provjerite da li napon, naveden na natpisnoj tablici, odgovara naponu mreže.

Priključni napon korisnika (230 V) mora ovlaštena osoba provjeriti pomoću naprave za mjerenje napona!



- Priključni kabel iza aparata morate obavezno provesti tako da se ne dodiruje stražnje stjenke štednjaka, jer se ova tokom djelovanja štednjaka jače zagrijava.
- Za priključenje mogu se upotrijebiti gumeni priključni kablovi (tip H05RR-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom) PVC izolirani priključni kablovi (tip H05 VV-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom), ili drugi jednakovrijedni ili bolji kablovi.
- Produžni kabel smije napraviti samo ovlašteni električar ili serviser.
- Popravke djelova pod naponom smije izvršiti samo električar. U slučaju kvara pozovite servis!

Uputstva za priključenje ploče za kuhanje

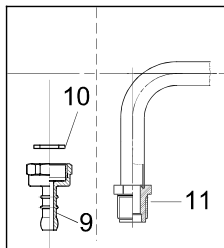
Važna upozorenja

- 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

- Plinski štednjak na donjoj je strani opremljen priključkom za tekući plin s vanjskim navojem ISO 228-G1/2, ili priključkom za zemni plin s navojem ISO 7-R1/2.
- Aparatu je priložen nastavak za tekući plin i nemetalna brtva.
- Tokom priključivanja potrebno je koljeno R ½ pridržati rukom da se ne okreće.
- Za brtvljenje priključaka upotrebljavaju se nemetalne brtve. Brtve se upotrebljavaju samo za jednokratno brtvljenje.
- Za osiguranje dobrog spoja, potreban je momenat privijanja 18 Nm.
- Aparat priključite na priključak za tekući plin pomoću atestirane savitljive cijevi.
- Cijev ne smije dodirivati pomične djelove kuhinjskih elemenata (npr. ladice), i mora se slobodno pomicati.
- Aparat priključite na plin po propisima lokalnog snabdjevača plina.
- **Važno!** Nakon priključenja ploče za kuhanje potrebno je provjeriti nepropusnost svih spojeva.

Priključak za tekući plin



9 Cijevni produžetak za tekući plin

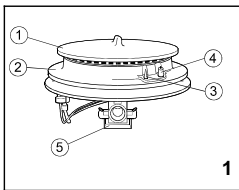
10 Brtva

11 Priključak R 1/2

Preinaka na drugu vrstu plina

- Prije preinake na drugu vrstu plina, aparat nije potrebno izvlačiti iz niza elemenata.
- Prije početka radova na preinaki isključite aparat iz električne mreže.
- Zamijenite postojeće mlaznice za nazivno toplotno opterećenje odgovarajućim mlaznicama za novu vrstu plina (vidi tabelu).
- Regulatorni vijak za minimalnu toplotnu snagu privijajte odnosno odvijajte tako dugo, dok ne postignete minimalno toplotno opterećenje. Ako je na aparatu potrebno napraviti preinaku na tekući plin propan/butan, regulatorni vijak za minimalno toplotno opterećenje potrebno je priviti do nasjedanja.
- Regulatorni vijak za minimalno toplotno opterećenje ne odvijajte više od 1,5 okreta.

Plamenik štednjaka (crtež 1)



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

Podesivi elementi

Podesivi elementi plamenika za kuhanje dostupni su kad:

- Skinete nosivu rešetku i poklopce plamenika s krunama.
- Elementi za podešavanje dvostrukog plamenika dostupni su iza zaštitne pločice glavne mlaznice.
- Skinite gumbе za upravljanje zajedno s brtvama.

Plinska slavina (crtež 2)

Regulatorni vijak za minimalno toplotno opterećenje



Tabela mlaznica-staklokeramička površina za kuhanje

Vrsta plina Wobejev broj		Pomoćni plamenik		Normalni plamenik		Veliki plamenik	
		max	min	max	min	max	min
Zem. plin H , p=20 mbar Wo=45,7+54,7 MJ/m ³	Nazivno toplotno opterećenje (kW)	1	0,32	1,75	0,45	3	0,75
	Potrošnja (l/h)	95,21	30,47	166,62	42,85	285,64	71,41
	Oznaka mlaznice (1/100mm)	72	•	97	•	115	•
	Šifra mlaznice	690771		690772		690773	
Tekući plin G30 p=30 mbar Wo=72,9+87,3 MJ/m ³	Nazivno toplotno opterećenje (kW)	1	0,32	1,75	0,45	3	0,75
	Potrošnja (g/h)	72,71	23,27	127,24	32,72	218,12	54,53
	Oznaka mlaznice (1/100mm)	50	29/24	65	33/26	85	43/33
	Šifra mlaznice	690780		690781		690782	

- Ugrađeni su regulacijski vijci za tekući plin. Za zemaljski (gradski) plin potrebno ih je podesiti na traženi protok plina (odviti maksimalno za 1,5 okretaja od nasjedanja).

**Snaga plamenika označena je uzevši u obzir gornje kalorične vrijednosti plina Hs.

Upozorenje: ove radove smije izvršiti samo stručna osoba, ovlaštena sa strane distributera plina, ili ovlašten servis.

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEČU NA FUNKCIONALNOST APARATA.