

# Kombinirana ugradna ploča za kuhanje HR BA

## 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 sukaldno 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.

<b>Važna upozorenja</b> .....	13
<b>Tehnični podatki</b> .....	13
<b>Upravljanje električnim pločama</b> .....	14
<b>Posuđe</b> .....	14
Štednja energije	
<b>Upravljanje plinskih plamenika</b> .....	14
Važna upozorenja u vezi plamenika za kuhanje	
Paljenje i djelovanje plamenika	
Posuđe	
<b>Čišćenje i održavanje</b> .....	16
Ploče za kuhanje	
Plinski plamenici	
<b>Otklanjanje manjih kvarova</b> .....	16
Upozorenje	

<b>Važno!</b>	
<b>Uputstva za ugradnju</b> .....	17
Važna upozorenja	
Mjere izreza ugradne ploče	
Postupak ugradnje	
<b>Uputstva za priključenje štednjaka na električnu mrežu</b> .....	18
Važna upozorenja	
Preinaka na drugu vrstu plina	
Podesivi elementi	
Tabela mlaznica	

# ⚠ Važna upozorenja

- Aparat smije ugraditi u kuhinjski elemenat te ga priključiti na električnu mrežu i plin samo stručna osoba
- Prostoriju, u kojoj se aparat nalazi, moramo redovito zračiti.
- 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 dijelovi aparata (okolica grijaćih polja) ugriju se tokom rada, zato se pobrinite, da djeca budu na podesnoj udaljenosti od izvora topline 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 kumpirici) 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 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.
- Tijekom dugotrajne uporabe, litoželjezne ploče i područje oko ruba ploča za kuhanje mogu promijeniti boju. Servisni zahvat nije predmet garancije.



**Symbol 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. Ispravnom 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.**

## Tehnički podatki

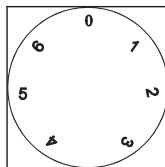
Tip	KVK61K...	KVK62K...	KVK63K...	KVK64K...
Dimenzije aparata visina/širina/dubina (mm)	41/600/530			
Električni priključak	AC 230 V			
Radni napon	AC 230 V, 50 Hz			
Vrsta prekidača	S = prekidač sa 7 položaja			
Grijaće ploče	N = normalna grijaća ploča B = grijaća ploča za brzo kuhanje			
Straga lijevo	-	-	-	-
Sprijeda lijevo	-	-	-	-
Sprijeda desno	145/1,5/B	145/1,0/N	-	-
Straga desno	180/2,0/B	180/2,0/B	180/2,0/B	180/2,0/B
Ukupno (kW)	3,5	3,0	2,0	2,0
Plinski plamenici	D = trostruki plamenik A = normalni plamenik		B = veliki plamenik H = pomoćni plamenik	
Straga lijevo	1,0/H	1,0/H	1,9/A	1,9/A
Sprijeda lijevo	3,0/B	3,0/B	3,5/D	3,0/B
Sprijeda desno	-	-	1,0/H	1,0/H
Straga desno	-	-	-	-
Plamenici štednjaka ukupno (kW)	4,0	4,0	6,4	5,9
Ukupna priključna snaga (g/h)	291	291	465,3	429
<b>Podaci o značajkama plinske instalacije navedeni su na naljepnici -uz natpisnu tablicu.</b>				
Priključak na plinsku instalaciju (desno)	EN 10226-1 / -2 ili EN ISO 228-1 (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.) R1/2.			
Kategorija	HR = II2H3B/P			
Razred	2/1			

# Upravljanje električnim pločama

Električna mjesta za kuhanje upravljate gumbovima, ugrađenima u ploču za upravljanje. Žuta lampica svijetli, kad je uključena barem jedna ploča.

Na gumbovima je jačina grijanja označena od 1 do 6. U položaju 1 snaga grijanja je najmanja, a u položaju 6 najveća, a u položaju 0 grijanje je isključeno. Međumjesne vrijednosti jačine grijanja odabirete i podešavate stupnjevano. Kod stupnjevanih prekidača možete gumbе vrtiti u oba smjera.

Električnu ploču isključite postavljanjem gumba u položaj 0.



## Posude

Upotrebljavajte kvalitetno posuđe s ravnim i stabilnim dnom.

- Tokom kuhanja neka posuda bude uvijek na sredini ploče za kuhanje.
- Za kuhanje u posudu iz vatrostalnog ili temperaturno postojanog stakla ili porculana slijedite uputstvima proizvođača posuđa.
- Ako koristite lonac pod pritiskom (ekonom lonac), stalno ga nadzirite, dok ne postignete pravilan pritisak. Ploča za kuhanje neka najprije radi najvećom snagom, a zatim, sukladno uputstvima proizvođača lonca pravovremeno okrenite odgovarajući gumb u niži položaj.



### Zona kuhanja se oštetiti:

- Ako je uključite i ostavite praznu, ili na nju postavite praznu posudu,
- Ako upotrebljavate nepodesno posuđe, na primjer s neravnim, grbavim dnom, ili **posuđe premalog promjera** (npr. džezvu za kavu).
- Prije no što stavite posudu na ploču, obrišite dno posude do suhog, da omogućite provođenje toplote, i da se zona kuhanja ne ošteti.

### 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.

# Upravljanje plinskih plamenika

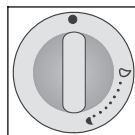
Plamenike za kuhanje upravljate gumbovima na štednjaku. Na gumbovima je snaga grijanja označena velikim i malim simbolom plamena. Gumb okrećite preko položaja velikog plamena do položaja malog plamena i nazad. Radni položaj je područje između oba simbola velikog i malog plamena.

### Važna upozorenja u vezi plamenika za kuhanje

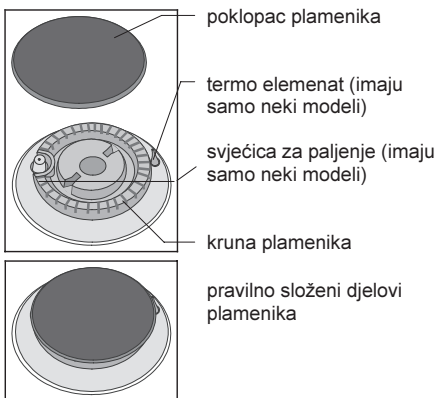
- Ne uključujte plamenike bez posuđa i nikada ih ne upotrebljavajte za zagrijavanje prostorija!
- Pazite na čistoću plamenika, jer prljavština negativno utječe na njihovo djelovanje.

- Ako želite hranu zapeći, najprije postavite plamenik na stupanj najveće snage, a zatim nastavite kuhanje na najmanjem stupnju snage.
- Uvijek pazite da u ekonomu 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 (prekijpelo 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.
- Nakon paljenja držite gumb pritisnut još približno 10 sekundi dok se plamen ne umiri.
- Ako se plamenik nije upalio ni nakon 15 sekundi, zatvorite plamenik i pričekajte najmanje 1 minutu. Zatim ponovite postupak paljenja.
- Zatim možete podešavati veličinu plamena od najvišeg do najnižeg stupnja.
- Ne preporučujemo položaje između ● i ◊ . U tom je području plamen nestabilan i može se ugasi.
- Ako se plamen ugasi, ponovite postupak.
- Ako se plamen plamenika ugasi – iz bilo kojeg razloga – zatvorite plamenik i prije ponovnog pokušaja paljenja pričekajte najmanje 1 minutu.
- Napomena: Prije paljenja neka plamenici (važi za trokružni te dvokružni plamenik i Mini Wok) budu pokriveni loncima.
- Plamenik isključite okretanjem gumba udesno, u položaj ● (ISKLUČENJE).

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

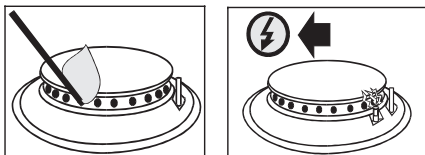


Da bi manje posude sigurno smjestili na rešetku, možete na pomoćni plamenik postaviti manju priloženu nosivu rešetku



## Paljenje i djelovanje plamenika

Plinska kuhališta možete upaliti pomoću električne svjećice za paljenje, ugrađene uz svaki plamenik (imaju samo određeni modeli).



### Jednoručno paljenje

(imaju samo određeni modeli)

Ako želite upaliti plinski plamenik, pritisnite izabrani gumb plamenika i okrenite ga u položaj najjačeg plamena ◊. Aktivira se električna iskra svjećice za paljenje i upali izlazeći plin. Ako zbog nestanka električne energije ili vlažnih svjećica za paljenje, električno paljenje ne djeluje, možete plin upaliti i gorećom žigicom, ili upaljačem za plin.

## Posuđe

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

Plamići 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 potprijebite kad kuhate u posudi manjeg promjera. Postavite ga na rešetku nad pomoćnim plamenikom.

Vrsta plamenika	Promjer posude
<b>Veliki (3,0kW)</b>	220-260 mm
<b>Normalni (1,9kW)</b>	180-220 mm
<b>Pomoćni (1,0kW)</b>	120-180 mm
<b>Trokružni (3,5kW)</b>	220-260 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.

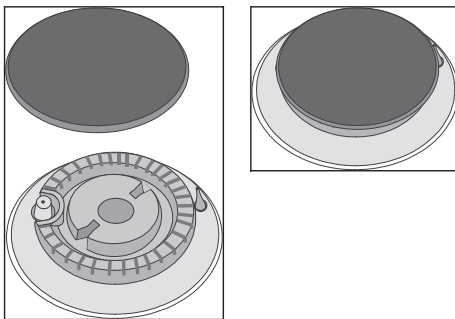
## Ploče za kuhanje

**Prije početka čišćenja ploče moraju biti ohlađene najmanje na 50°C!**

- Ostatke hrane **s ploča** obrišite vlažnom mekom krpom ili spužvicom. Preporučujemo da ploče povremeno premažete uobičajenim sredstvima za njegu ploča za kuhanje. Nikad ne upotrebljavajte maslac, slaninu i slično.
- **Obručevi ploča za kuhanje** napravljeni su iz nehrđajućeg čelika. Zbog termičkih opterećenj, mogu se tokom kuhanja obojiti u žuto. Ovo je fizikalna pojava, koju možete djelomično odstraniti uobičajenim sredstvima za njegu nehrđajućih metala. Ipak, blaga sredstva ne odstrane požutjelost, dok abrazivna sredstva oštećuju površinu.
- **Okolicu ploča** čistite vrućom vodom, tekućim deterdžentom i mekom krpom. Tvrdokornije madeže hrane najprije odmočite. Ako je ploča štednjaka iz nehrđajućeg metala, može se desiti da s vremenom lagano požuti. Požutjelost odstranjujemo sredstvima koja se koriste za čišćenje nehrđajućih površina.

## 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 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 djelove plamenika i precizno ih složite na svoja mjesta. **Zbog koso postavljenih djelova plamenika, paljenje je oteškoćeno i opasno.**



**Upozorenje:** poklopci plamenika emaljirani 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 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.

## Upozorenje

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

## 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.

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 isпустite 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 prijavština.	Očistite poklopce plamenika sredstvom za njegu metala.

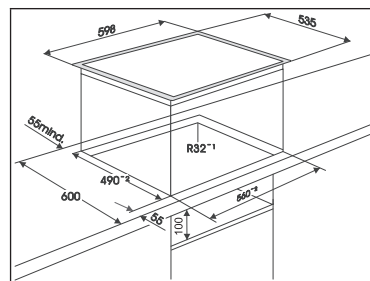
## Uputstva za ugradnju

### Važna upozorenja

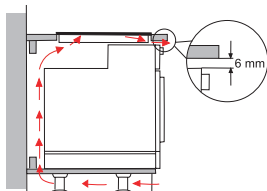
- Aparat smije ugraditi u kuhinjski element te ga priključiti na električnu mrežu i plin samo stručna osoba.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljeplilima (100°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ploča 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 10 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 650mm.
- 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.

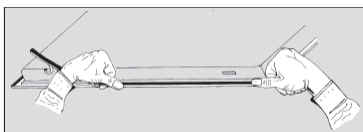
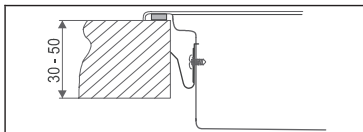
### Mjere izreza ugradne ploče



- Ugradnja pećnice pod ugradbeno plinsko kuhalište 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.



- Ploču priključite na električnu mrežu i dovod plina (vidi uputstvo za priključenje štednjaka na električnu mrežu i dovod plina).
- Na donji rub ploče zalijepite priloženu samoljepivu brtvu.
- Ploču umetnite u izrezani otvor.
- Ploču odozgo jače pritisnite uz radnu ploču.
- Za privijanje pričvrzne spone ne smiju se koristiti vijci duži od 6,5 mm.



## Postupak ugradnje

- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštitite.
- Priložene pričvrzne elemente (4) pričvrstite priloženim vijcima (4) na prednju i stražnju stjenku ploče na unaprijed pripremljenu rupu i izrez.

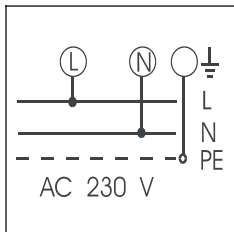
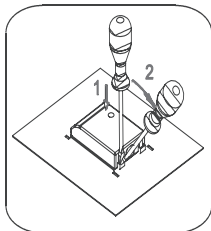
# Uputstva za priključenje štednjaka na električnu mrežu

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 dijelovi 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 morate obavezno provesti kroz napravu za rasterećenje, koja kabel štiti pred izvlačenjem i to tako, da se u slučaju otkazivanja naprave za rasterećenje, najkasnije optereti provodnik za uzemljenje.
- 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 ovlašćeni električar ili serviser. Popravke dijelova 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

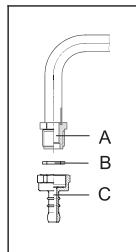
- Aparat priključite na plin po propisima lokalnog distributera plina.
- Kuhalište je na donjoj strani opremljeno priključkom za plin s navojem EN 10226-1 / -2 ili EN ISO 228-1 (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.) R1/2.
- Aparatu je priložen nastavak za tekući plin i nemetalna brtva.
- Kod priključivanja je potrebno koljeno R 1/2 pridržati da se ne zaokrene.
- Za brtvljenje priključnih spojeva koriste se nemetalne odobrene 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 pomičnim dijelovima kuhinjskih elemenata (npr. ladicom), a također ne smije dodirivati donju stranu kuhališta.
- Ako je u kuhinjski element pod kuhalištem ugrađena električna ugrađena 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.**

## Priključak za priključenje na plin

- A** Priključak EN 10226-1 / -2 ili EN ISO 228-1 (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.) R1/2.
- B** Nemetalna brtva debljine 2 mm
- C** Cijevni nastavak za tekući plin (Ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.)

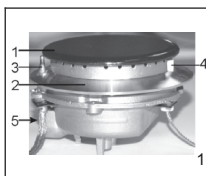


Nakon priključenja provjerite pravilno djelovanje plamenika. Plamenici moraju gorjeti s jasno vidljivim plavo-zelenim srčikama.

## 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).
- Mlaznicu za minimalnu toplotnu snagu privijajte odnosno odvijajte tako dugo, dok ne postignete minimalno toplotno opterećenje.
- Mlaznice za minimalno toplotno opterećenje ne odvijajte više od 1,5 okreta.

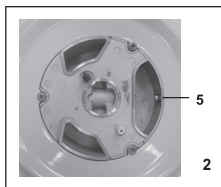
## Plamenik štednjaka (crtež 1)



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



## Dvostruki plamenik (crtež 2)



5,5a Mlaznica

## Plinska slavina (crtež 3)

Regulacioni vijak za minimalno toplotno opterećenje



## 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.

## Tabela mlaznica

Vrsta, pritisak plina	Wobe broj	Pomoćni plamenik				Normalni plamenik		Veliki plamenik		Trostruki plamenik	
		Standardni		Brzi		max	min	max	min	max	min
Zemni plin H Wo=45,7± 54,7 MJ/m <sup>3</sup> , Zemni plin E, Zemni plin E+ Wo=40,9± 54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20mbar	Naz. topl. opterećenje (kW)	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,5	1,56
	Potrošnja (l/h)	95,21	34,4	95,21	34,4	180,9	43,8	285,64	72,4	333,2	148,5
	Oznaka mlaznice (l/100mm)	77	-	78	-	104	-	129	-	140	•
	Šifra mlaznice	162081		162082		162083		162084		162085	
Tekući plin 3+, 3B/P Wo=72,9± 87,3MJ/m <sup>3</sup> G30 p=30 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW)	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,5	1,56
	Potrošnja (gh)	71,7	26,2	71,7	26,2	138,1	33,4	215,0	55,3	254,5	113,4
	Oznaka mlaznice (l/100mm)	50	29/24	50	29/24	69	33/26	87	43/33	93	57/57
	Šifra mlaznice	162162		162162		162164		162165		162166	

- 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.