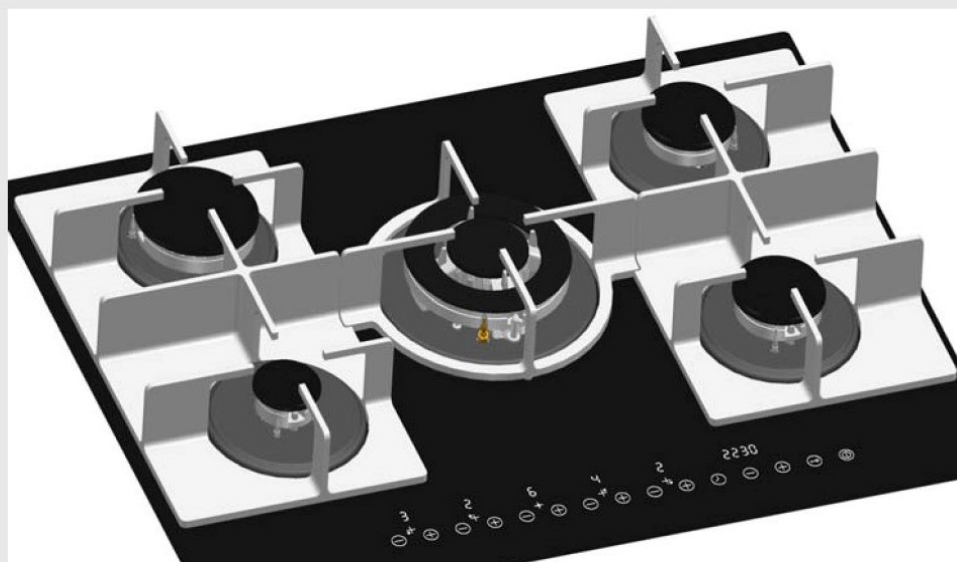


HR Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje



Plinsko ugradbeno kuhalište



Upute za uporabu, ugradnju i priključenje

Pridržavamo pravo na izmjene koje ne utječu na funkcionalnost uređaja.

Štovani kupče!

Plinska ugradna ploča za kuhanje, odnosno plinsko kuhalište, namijenjeno je uporabi u kućanstvu.

Za pakiranje proizvoda koristimo prirodne materijale koji se bez štete za životnu sredinu mogu ponovno preraditi (reciklirati), deponirati ili uništiti.

U tu su svrhu ambalažni materijali i odgovarajuće označeni.

Kada vam uređaj postane nepotreban, pobrinite se da ne bude na teret okolini, stoga ga predajte ovlaštenim centrima za zbrinjavanje dotrajalih kućanskih uređaja.

Upute za uporabu

Upute za uporabu namijenjene su korisniku. Opisuju uređaj i njegovo rukovanje i prilagođene su različitim tipovima uređaja, stoga mogu sadržavati i opise nekih funkcija koje vaš uređaj 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 uređaja sukladno propisima za uporabu u toj državi.

Upute za priključenje

Priključenje mora biti izvršeno sukladno uputama koje su priložene uređaju, te važećim propisima i standardima.

Priključenje smije obaviti samo stručno osposobljena osoba.

Važna upozorenja	4
Ugradnja ploče za kuhanje	5
Priključenje ugradnog kuhališta na električnu mrežu	6
Priključenje ugradnog kuhališta na plin	7
Tehnički podaci	10
Tabela mlaznica	10
Opis uređaja	12
Automatski elektronski test	15
Čišćenje i održavanje	16

TEHNIČKE UPUTE I INSTALACIJA UREĐAJA**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 vlaga, stoga se je potrebno pobrinuti za dodatno prozračivanje prostorije, u koju je uređaj postavljen. U slučaju intenzivnije ili duže uporabe ugradnog kuhališta, potrebno je i intenzivnije ventiliranje prostorije u kojoj se nalazi uređaj, ili uključivanje 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 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 uređaja bez nadzora. Upozorite ih na opasnost opekotina!
- Pregrijana masnoća vrlo se brzo upali, stoga jela na masti ili ulju (npr. pržene krumpiriće) 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 uređaja na utičnicu priključen drugi električni uređaj, pazite da priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim pločama za kuhanje.
- Ispod uređaja ne držite temperaturno osjetljive predmete, npr. sredstva za čišćenje, raspršivače i slično.
- Ne upotrebljavajte napuknutu ili slomljenu staklokeramičku ploču. Ako se pojavi kakva vidljiva pukotina, odmah isključite uređaj iz električne mreže.
- U slučaju kvara odmah isključite uređaj iz električne energije 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.
- Uređaj 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.
- Ploču za kuhanje ne možete aktivirati vanjskim prekidačima ili sustavom daljinskog upravljanja.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupati kao s običnim kućanskim otpadom. Umjesto toga potrebno ga je predati prikladnim centrima za zbrinjavanje i recikliranje elektroničkih i električkih uređaja.

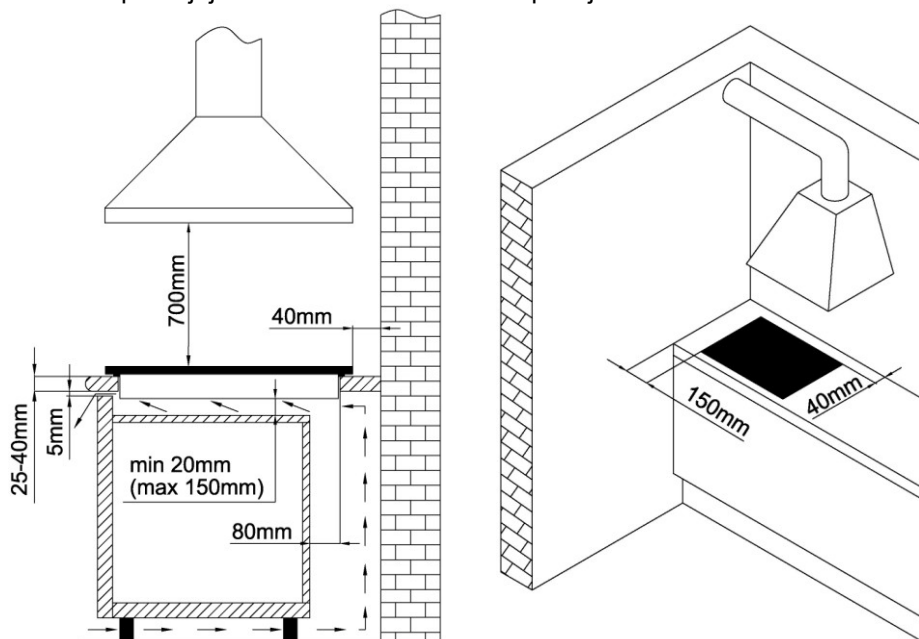
Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda sprječavate potencijalne negativne posljedice na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim zbrinjavanjem ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, komunalnu službu uslugu za odvoženje kućanskog otpada, ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

UGRADNJA PLOČE ZA KUHANJE

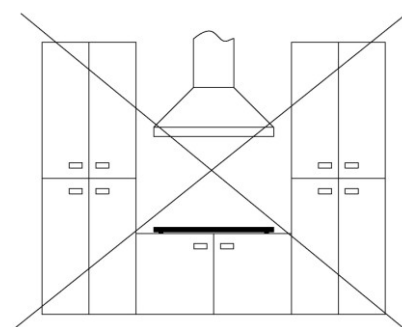
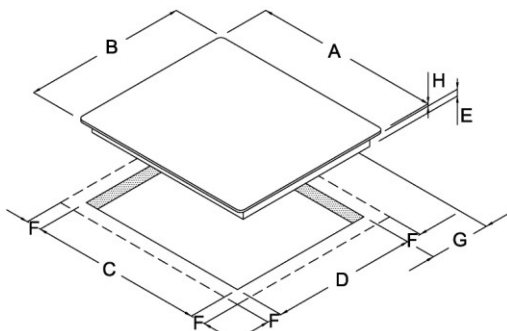
Važna upozorenja

- Samo stručno osposobljena osoba smije ugraditi uređaj u kuhinjski element i priključiti ga na električni napon.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljepljivom (100°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ploča za kuhanje prikladna je za ugradnju u radnu ploču iznad kuhinjskog elementa širine 600 mm i veću.
- Nakon montaže ugradbena ploča mora biti fiksirana na takav način, da je moguć dostup do prednja dva pričvrstna 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 min. 20mm. Prostor između pregrade i ugradnog kuhališta 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 ugradnog kuhališta i kuhinjske nape mora biti najmanje toliko velik, koliko je navedeno u uputama za montažu kuhinjske nape. Najmanja udaljenost je 700 mm.
- Najmanji razmak između ruba uređaja i susjednog visokog kuhinjskog elementa je 150 mm.

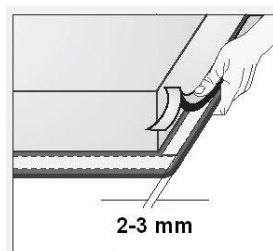
- Uporaba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama iza ugradne ploče, dozvoljena je ako minimalni razmak ostane takav, kao što je to označeno na slikama za ugradnju.
- Najmanji razmak između ugradne ploče kuhališta i stražnje stjenke, označena je na slici za ugradnju.
- Ugradbeno kuhalište možete ugraditi u sve radne ploče debljine od 25 do 40 mm.
- Na prednjoj strani također mora biti napravljen otvor minimalno 5 mm.



A	680mm
B	510mm
C	660mm
D	490mm
E	55mm
F	10mm
G	50mm
H	5mm



Postavljanje spužvaste brtve



Prije ugradnje uređaja u kuhinjski pult, na donju stranu staklokeramičke (staklenog) ploče za kuhanje potrebno je nalijepiti spužvastu brtvu, koja je priložena uređaju (vidi sliku).

Ugradnja uređaja bez brtve nije dozvoljena!

Brtva se na uređaj stavlja na slijedeći način:

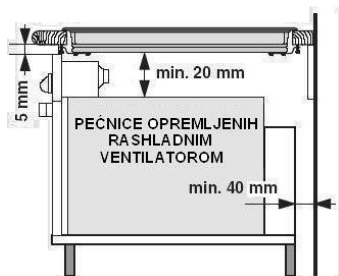
- sa brtve je potrebno skinuti zaštitnu foliju;
- brtvu je zatim potrebno nalijepiti na donju stranu stakla, i to 2 do 3 mm od ruba (kao što prikazuje slika). Brtva mora biti nalijepljena po čitavom rubu stakla, a na kutovima se ne smije prekrivati.
- prilikom postavljanja brtve potrebno je paziti da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

NAPOMENA!

Određeni tipovi uređaja imaju već postavljenu brtvu!

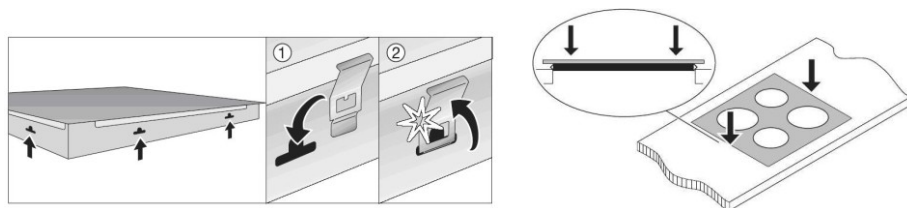
Mjere izreza ugradnog kuhališta

- Ugradnja pećnice pod ploču za kuhanje moguća je za izvedbe tipova pećnica opremljenih rashladnim ventilatorom.
- Prije ugradnje pećnice, u području ugradnog otvora obavezno je potrebno odstraniti stražnju stjenku kuhinjskog elementa. Na prednjoj strani također mora biti napravljen otvor minimalno 5 mm.



Postupak ugradnje

- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštitite.
- Ugradno kuhalište priključite na električnu mrežu i dovod plina (vidi upute za priključenje ploče na električnu mrežu i dovod plina).
- Umetnite ugradno kuhalište u izrezani otvor.
- Odozgo jače pritisnite uz radnu površinu.



PRIKLJUČENJE UGRADNE PLOČE ZA KUHANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

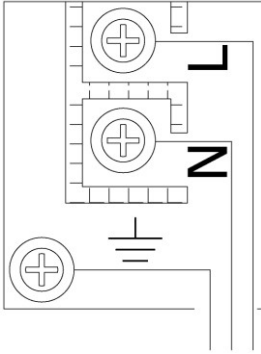
- Priključenje smije izvršiti samo ovlaštena osoba.
- Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priključne sponne dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Prije priključenja provjerite dali napon naveden na tipskoj naljepnici uređaja, odgovara naponu vaše kućne instalacije.
- Tiska naljepnica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani ugradne ploče za kuhanje.
- Uređaj je izrađen za priključenje na izmjeničnu struju 220-240V ~.
- U električnoj instalaciji mora biti predviđen prekidač koji uređaj 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.
- Glede protupožarne zaštite uređaji ovog tipa mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element namještaja koji je viši od uređaja, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element namještaja jednake visine kao što je i uređaj.
- Dijelovi pod naponom i izolirani dijelovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni pred mogućnošću dodira.

PAŽNJA!

- Prije svakog zahvata uvijek prekinite dovod električne energije u uređaj. Sukladno naponu mreže, uređaj moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje .
- Priključni 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:

230 V~ 3x1.5 mm



- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti dijelovi uređaja, i u takvom slučaju nemate pravo na garanciju!
- Prije priključenja morate provjeriti dali napon naveden na tipskoj tablici uređaja, odgovara postojećem naponu električne instalacije. Priključni napon korisnika mora provjeriti osposobljena osoba napravom za mjerenje napona!
- Priključni kabel na stražnjoj strani uređaja morate provesti tako da ne dodiruje stražnju stjenku ugradnog kuhališta, jer se ovaj tijekom djelovanja ugrije.

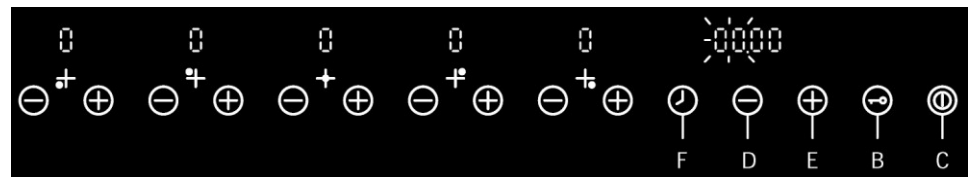
Za priključenje mogu se koristiti:

- gumeni priključni kablovi tipa H05 RR-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom;
- PVC izolirani priključni kablovi tipa H07 RN-F s žutozelenim zaštitnim provodnikom, ili drugi jednakovrijedni ili bolji kablovi.



Podešavanje sata

- Uključite ploču dok su svi plamenici isključeni.
- Unutar jedne minute pritisnite (F) i (B) istovremeno, i držite najmanje 3 sekunde.



- Bljeskajuće brojeke lijevo od decimalnog zarez (točke) su sati, a desno od njega su minute.
- Vrijednost sati povećavate ili smanjujete pritiskom na (E) ili (D).
- Za podešavanje vrijednosti minuta morate ponovno pritisnuti (F).
- Brojke desno od decimalnog zarez počnu bljeskati; vrijednost minuta podešavate na isti način kao i sate.
- Na kraju pritisnite (F) da spremite podešene vrijednosti.

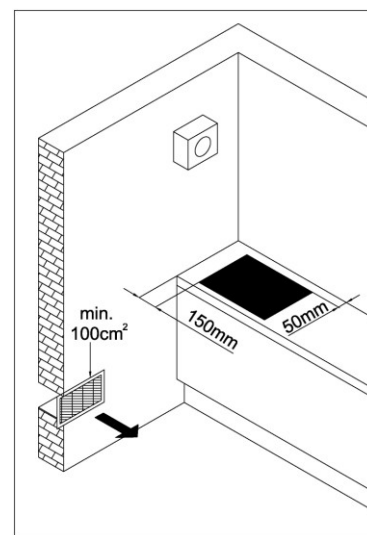
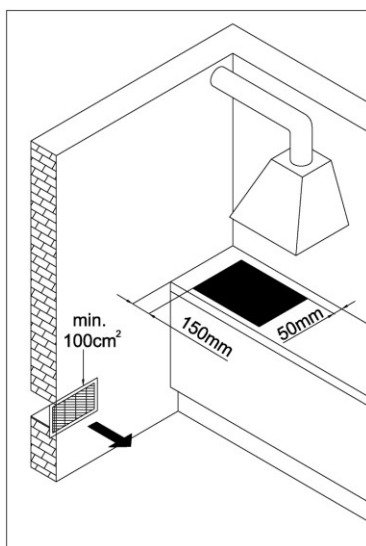
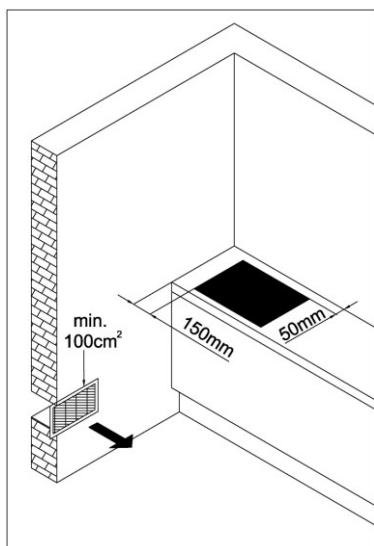


PRIKLJUČENJE UGRADNOG KUHALIŠTA NA PLIN

- Uređaj mora biti priključen sukladno važećim propisima, a smije se koristiti samo u dobro prozračivanim prostorijama. Prije priključenja ili uporabe uređaja pročitajte priručnik s uputama.
- Prije postavljanja i priključenja uvjerite se da lokalni uvjeti priključenja (vrsta plina i tlak plina) odgovaraju svojstvima uređaja.

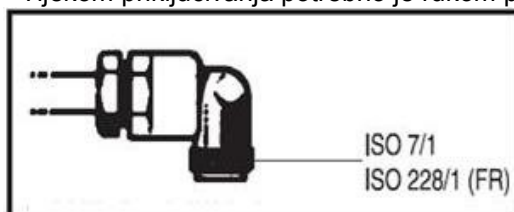
Kategorija i vrsta plina koji se smije koristiti s ovom pločom za kuhanje navedeni su u Tabeli 1

- Podaci o svojstvima ovog uređaja navedeni su na tipskoj naljepnici.
 - Ovaj uređaj nije prikladan za priključenje na napravu za odvod proizvoda sagorijevanja (dimnjak). Uređaj mora biti postavljen i priključen sukladno važećim propisima o priključenju.
- Posebnu pažnju potrebno je posvetiti odgovarajućim zahtjevima u vezi ventilacije.



Priključenje

- Uređaj priključite na plin sukladno propisima lokalnog poduzeća za opskrbu plinom.
- Plinsko kuhalište na donjoj je strani opremljeno priključkom za plin s navojem EN ISO 10226-1 / -2 ili EN ISO 228-1 (ovisno o propisima glede priključenja u pojedinim državama.).
- Uređaju je priložen nastavak za tekući plin i nemetalna brtva.
- Tijekom priključivanja potrebno je rukom pridržati koljeno R1/2 da se ne okreće.



- Za brtvljenje priključaka upotrebljavaju se nemetalne atestirane brtve i sredstva za brtvljenje. Brtve se mogu koristiti samo za jednokratno brtvljenje. Debljina nemetalnih brtvi ne smije se deformirati za više od 25%.
- Uređaj priključite na priključak za plin pomoću atestirane savitljive cijevi.
- Savitljiva cijev mora se slobodno micati i ne smije dodirivati pomične dijelove kuhinjskih elemenata (npr. ladice), i ne smije dodirivati dno ugradnog kuhališta.
- Ako je u kuhinjski element ispod ugradnog kuhališta 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).

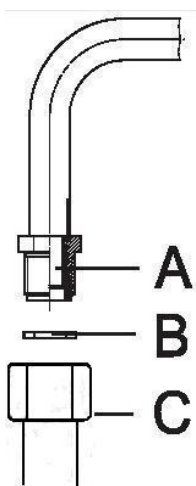
Važno! Nakon priključenja plinskog kuhališta potrebno je provjeriti nepropusnost svih spojeva.

Priključak za plin

A Priključak 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.)



Koristiti isključivo atestirane cijevi i brtve sukladno odgovarajućim standardima.

Maksimalna dužina instalirane cijevi za plin u istegnutom položaju ne smije biti duža od 2000 mm. Za lakšu montažu i za sprječavanje možebitnog propuštanja plina, najprije pričvrstite spoj cijevi na ploču za kuhanje, a zatim priključite cijev na dovod plina. U obrnutom slučaju može se dogoditi da oštetite brtvu za plin između cijevi i uređaja za kuhanje.

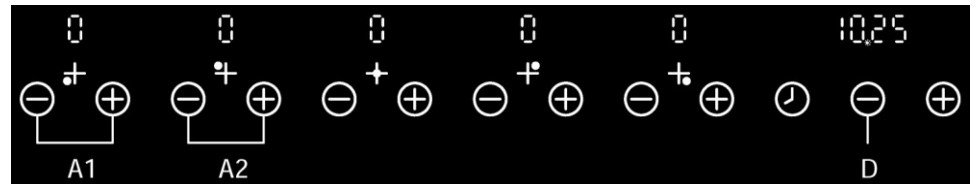
Važno: nakon završene montaže sapunicom provjerite nepropusnost svih plinskih spojeva i priključaka. U tu svrhu nikad ne koristite plamen. Uvjerite se također da savitljiva cijev ne može doći u dodir s bilo kakvim pomičnim dijelovima uređaja za kuhanje (npr. ladicom), i da nije postavljena tako da bi se mogla oštetiti.

Izbor vrste plina

Ploča za kuhanje predviđena je za uporabu tri različite vrste plina.

Postupak za izbor vrste plina koji će se koristiti

- Uključite ploču dok su svi plamenici isključeni.



- Pritisnite istovremeno (-) na oznaci A1, (-) na oznaci A2, i (D), i držite ih pritisnute najmanje 2 sekunde.
- Vrijednosti snage plamenika su na nuli, a timer prikazuje tekst "GAS1", "GAS2" ili "GAS3", ovisno o trenutnoj postavci.
- Željenu postavku možete izabrati pritiskom na (E) i (D).



- Postupak završavate pritiskom na (F).

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 plamenika i zajedno pročitajte upute za uporabu.

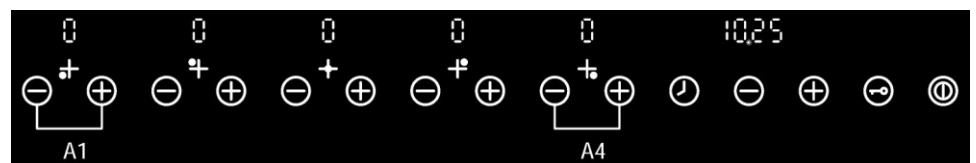
Preinaka na drugu vrstu plina



Postupak podešavanja minimalnog plamena

- Prije preinake na drugu vrstu plina ploču za kuhanje nije potrebno izvlačiti iz radne ploče.
- Prije početka postupka preinake isključite uređaj iz električne mreže i zatvorite dovod plina.
- Zamijenite postojeće mlaznice s nazivnim toplotnim opterećenjem, odgovarajućim mlaznicama za novu vrstu plina (vidi tabelu mlaznica).
- Nakon završenog postupka zamijenite naljepnicu sa starim podacima o plinu s novom, koja je bila priložena s novim mlaznicama.

- Uključite ploču dok su svi plamenici isključeni.
- Istovremeno pritisnite (+) i (-) na oznaci A1 zajedno s (+) i (-) oznake A4 i držite pritisnute 3 sekunde.



- Kad je postupak aktiviran, zaslon prikazuje natpis "MIN", a pokazivač na A1 prikazuje decimalnu točku.



- Tipkama (E) i (D) izaberite plamenik kojeg želite podešiti, i decimalna točka pomakne se na plamenik na kojem želite podešiti minimalni plamen.
- Potvrdite tipkom (F).
- Izabrani plamenik se upali na minimalnom plamenu, a pokazivač jačine plamena prikazuje:
 - (-) ako podešeni minimum odgovara tvorničkoj postavci;
 - (W) ako je podešeni minimum viši od tvorničke postavke;
 - (Y) ako je podešeni minimum niži od tvorničke postavke.



- Jačinu možete i pojačati ili smanjiti tipkama (+) i (-).
- Izabrani minimum potvrdite pritiskom na tipku (F).
- Tekst "MIN" ostaje na zaslonu i ni jedna LED lampica ne bljeska.
- Pritiskom tipke (F) izlazite iz postupka, a pritiskom tipki (E) ili (D) birate slijedeći plamenik za podešavanje minimalnog plamena.

Upozorenje: ove radove smije izvršiti samo ovlaštena osoba distributera plina ili ovlašteni servis!

TEHNIČKI PODACI (TAB.1)

Tip	GT7P2	
Dimenzije uređaja (visina/širina/dubina) mm	55/680/510 mm	
Radni napon	220-240 V~, 50/60 Hz	
Plamenik	A: Pomoćni plamenik R: Veliki plamenik SR: Normalni plamenik TC: Trostruki plamenik	
Lijevo naprijed (kW)	A: 1,0	
Lijevo otraga (kW)	R: 3,0	
Središnji (kW)	TC: 3,8	
Desno otraga (kW)	SR: 1,75	
Desno naprijed (kW)	SR: 1,75	
Kategorija	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
Plamenici ukupno (kW)	11,3	

TABELA MLAZNICA

Plamenik	Vrsta plina	A	SR	R	TC
Nazivno toplotno opterećenje		1.00 kW	1.75 kW	3.00 kW	3.80 kW
Ø MLAZNICA					
G30/G31 28-30/37mbar	GAS 3	0.50 mm	0.65 mm	0.85 mm	0.98 mm
G20 20mbar	GAS 2	0.72 mm - X	0.97 mm - Z	1.16 mm - Y	1.35 mm

Preinaka na drugu vrstu

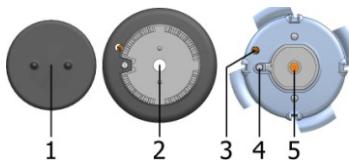
- Ako želite hranu zapeći, najprije postavite plamenik na stupanj najveće snage, a

plina

zatim nastavite kuhanje na najmanjem stupnju snage.

• Kod nekih su modela plamenici kuhališta 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.

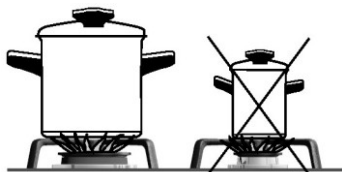
• Poklopac plamenika uvijek složite vrlo precizno na krunu. Pazite da utori na kruni plamenika budu uvijek slobodni.



Plamenik

- 1 Poklopac krune plamenika
- 2 Kruna plamenika s nosačem poklopca plamenika
- 3 Termo element
- 4 Svjećica za paljenje
- 5 Mlaznica

Posuđe



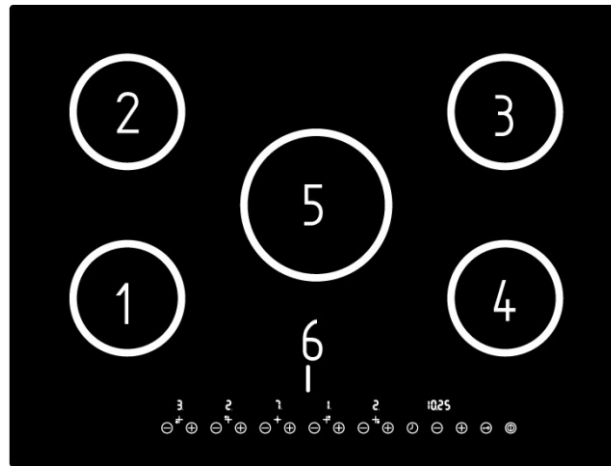
- Pravilno odabrano posuđe osigurava optimalno vrijeme kuhanja i potrošnju plina. Najvažniji je promjer posude.
- Plamičci vatre, koji prelaze rub premalene posude, uništavaju posudu, a veća je i potrošnja plina.
- Plin za svoje izgaranje treba zrak, a njega zbog prevelike posude ne dobije dovoljno,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

Vrsta plamenika	Promjer posude
Veliki (3,0 kW)	220 - 260 mm
Normalni (1,75 kW)	180 - 220 mm
Pomoćni (1,0 kW)	120 - 180 mm
Trostruki plamenik (3,8 kW)	220 - 300 mm

Važna upozorenja u vezi staklokeramičke ploče

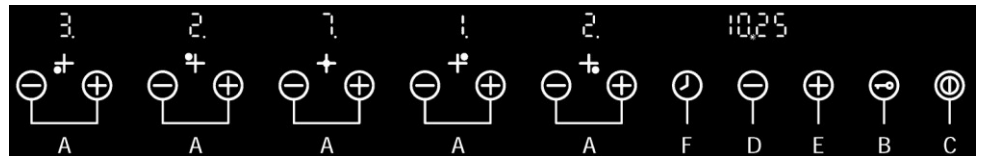
- Grijaće polje brzo postigne željenu snagu odnosno temperaturu grijanja, dok okolina grijaćih polja ostaje hladna.
 - Ploča je otporna na temperaturne promjene.
 - Ploča je otporna i na udarce. Posudu čak možete postaviti na ploču i nešto grublje a da je ne oštetite.
 - Staklokeramičku površinu ne koristite kao radnu površinu! Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
 - Priprema jela u aluminijskim folijama ili plastičnim posudama na vrućim poljima za kuhanje nije dozvoljena.
- Na staklokeramičku ploču ne stavljajte plastične predmete ili aluminijsku foliju.
- Nikad ne upotrebljavajte puknutu 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 uređaju.
 - Ako se na vruću ploču prospe šećer ili prolije jako slatko jelo, odmah obrišite ploču odnosno odstranite šećer.

OPIS UREĐAJA



- 1.Plinski plamenik sprijeda lijevo (A)
- 2.Plinski plamenik straga lijevo (R)
- 3.Plinski plamenik straga desno (SR)
- 4.Plinski plamenik sprijeda desno (SR)
- 5.Plinski plamenik centralni (TC)
- 6.Upravljanje dijelova ploče

Elementi za upravljanje kuhališta



- A.Senzori za uključenje/isključenje ploča
- B.Senzor za uključenje/isključenje blokade za djecu
- C.Senzor za paljenje/gašenje ploče za kuhanje
- D.Senzor (-) timer
- E.Senzor (+) timer
- F.Senzor timer

Upravljanje kuhališta

- Nakon priključenja staklokeramičkog plinskog kuhališta, na trenutak zasvijetle svi pokazivači. Kuhalište je spremno za upotrebu.
- Opremljeno je elektronskim sensorima, koji se uključuje ako dodirujete prstom označeno polje najmanje 1 sekundu.
- Svako uključenje senzora potvrdi zvučni signal.
- Na površinu senzora ne smijete postavljati predmete. Pazite da površina senzora bude uvijek čista.

Uključenje kuhališta

Senzor za uključenje/isključenje (C) dotaknite dodirnom najmanje 2 sekundu. Kuhalište je aktivirano i na svim pokazivačima snage kuhanja (B) svijetli »0«.

Slijedeće podešavanje mora uslijediti u roku 1 minute, inače će se kuhalište ugasiti.

Uključenje polja za kuhanje

Ako ste kuhalište uključili sensorom za uključenje/isključenje (C), tijekom slijedeće 1 minute možete uključiti jednu ili više polja kuhanja.

- Nakon dodira senzora za željeno polje (+, 2 puta) na pripadajućem pokazivaču snage kuhanja svijetli »7«, decimalna točka svijetli.
- Dodiranjem senzora »+« odnosno »-« postavite stupanj snage od 1-7.

Neprekidnim dodiranjem senzora »+« odnosno »-« snaga kuhanja se automatski smanjuje, odnosno povećava. Ovo možete izvršiti i tako da pojedini dodirima senzora smanjujete snagu kuhanja za jedan stupanj.

Uvijek je moguće podešavati samo jedno izabrano polje. Na pokazivaču svijetli »0«, odnosno „H“, ovisno o prethodnom zagrijavanju polja za kuhanje (vidi poglavlje Preostala toplota).

Isključenje zona kuhanja

- Izabrano polje mora biti aktivirano, decimalna točka svijetli.
- Dodiranjem senzora za uključenje/isključenje polja privedete stupanj snage na »0«,

i polje za kuhanje se isključi.

Brzo isključenje

- Izabrano polje mora biti aktivirano, decimalna točka svijetli.
- Polje se isključi ako istovremeno pritisnete senzore (+/-) pripadajućeg polja.
- Kuhalište možete isključiti bilo kad dodiranjem senzora za uključenje/isključenje (C).

Isključenje kuhališta

Blokada / zaštita za djecu

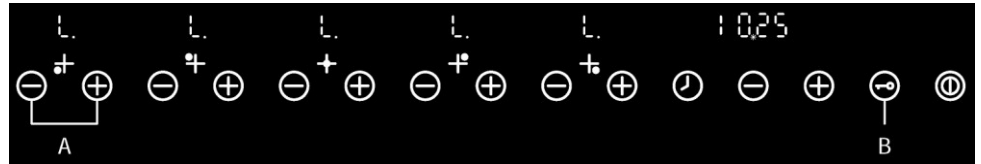
Aktiviranjem blokade možete spriječiti djelovanje, odnosno uporabu polja za kuhanje. Na ovaj način blokada djeluje i kao zaštita za djecu.

Uključenje blokade

- Ploča za kuhanje je aktivirana.
- Pritisnite senzor (B) i držite ga najmanje 2 sekunde. Na svim pokazivačima prikaže se simbol »L« umjesto oznake za snagu kuhanja. Blokada za djecu je aktivirana.
- Ako ploču za kuhanje greškom isključite, funkcija blokade ostaje aktivna i nakon slijedećeg uključanja.

Isključenje blokade

- Ploča za kuhanje je aktivirana, Na svim pokazivačima je prikazan simbol »L«.
- Istovremeno pritisnite senzore (B) i (A+) i držite ih najmanje 2 sekunde. Blokada za djecu je sada isključena.



Upotreba sata za odbrojavanje (timer)

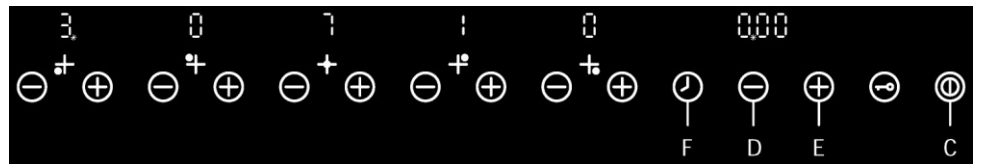
Svaki plamenik možete podesiti da se automatski isključi nakon određenog vremena.

Sat za odbrojavanje (timer) može se programirati samo ako je pripadajući plamenik aktiviran.

Podešavanje timera

Ako tijekom programiranja napravite stanku dužu od 10 sekundi u kojoj niste pritisnuli nijednu tipku, postupak podešavanja se prekida automatski, a zaslon se vrati u glavni izbornik (napravljene promjene na konkretnom plameniku bit će izgubljene).

- Uključite kuhalište i plamenik kojeg želite programirati.
- Pritisnite tipku (F), na zaslonu vremenskog prekidača se pojavi »0.00«, a decimalna točka pripadajućeg plamenika počne bljeskati.
- Najkasnije u roku 10 sekundi pritisnite (E) ili (D) i izaberite plamenik: decimalna točka uz izabrani plamenik počne bljeskati.



- Unutar 10 sekundi pritisnite (F) i potvrdite izbor plamenika na kojem želite programirati timer.
- Na zaslonu timera prikaže se »0.00«, a bljeskajuće brojke lijevo od decimalne točke prikazuju sate, dok desne prikazuju minute.
- Unutar 10 sekundi pritisnite (E) ili (D) i podesite vrijeme u satima (ako tipke držite stalno pritisnute, vrijednosti podešavanja se brže mijenjaju).
- Ponovno pritisnite (F) unutar 10 sekundi da bi podesili vrijednost minuta. Brojke na desnoj strani decimalne točke počnu bljeskati.
- Izaberite vrijednost minuta na isti način kao što ste podesili sate.
- Unutar 10 sekundi pritisnite (F) i potvrdite izabrano vrijeme, prikazano na zaslonu. Ako podešeno vrijeme ne potvrdite, timer nije uopće aktiviran.
- Na pokazivaču pripadajućeg plamenika na kojem ste programirali odbrojavanje vremena pojavi se bljeskajuća decimalna točka, a na zaslonu sata prikazano je podešeno vrijeme, pred kojim stoji slovo (t).



• Kod programiranja vremena možete trenutnu podešenost u bilo kom trenutku poništiti istovremenim pritiskom na tipke (E) i (D). Poništenje vremena istovremeno deaktivira sat za odbrojavanje (timer).

Promjena podešenog vremena kuhanja

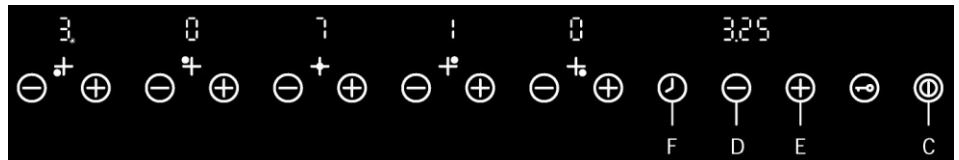
- Pritisnite (F).
- Za izmjenu trenutnih postavki postupite na isti način kao što je to opisano u prethodnom poglavlju (Podešavanje vremenske funkcije).

Preostalo vrijeme kuhanja

Zaslon sata za odbrojavanje (timera) prikazuje najkraće izabrano vrijeme među podešenim plamenicima (na pripadajućem plameniku decimalna točka bljeska brže od ostalih plamenika na kojima je također podešena funkcija odbrojavanja (timera)).

Ako želite saznati koliko je vremena preostalo:

- Pritisnite (F).
- Pritiskom (E) ili (D) izaberite pokazivač plamenika za kojeg želite saznati preostalo vrijeme kuhanja.



- Vrijeme koje prikazuje zaslon timera odnosi se na vrijeme plamenika na kojem bljeska decimalna točka.
- Za izlaz pritisnite (F) tri puta, ili sačekajte da se nakon 10 sekundi vrijeme ugasi automatski.

Isključenje sata

Istekom podešenog vremena, programirani plamenik automatski se ugasi i istovremeno se uključi zvučni signal (serija piskova) koji traje 30 sekundi. Zvučni signal isključite pritiskom tipke (F). Dakako, ako isključite plamenik, istovremeno se isključi i podešeni sat za odbrojavanje (timer).

Pokazivač preostale toplote

Staklokeramička ploča opremljena je i pokazivačem preostale toplote "H".

Dokle nakon isključenja svijetli znak "H", polje je vruće.

Kad znak "H" nestane, polje kuhanja može još uvijek biti vruće. Budite oprezni, jer postoji opasnost opekotina.

Sigurnosno isključenje

Neprekidno djelovanje svakog polja za kuhanje je ograničeno. Svaki plamenik čije djelovanje nije vremenski programirano timerom, automatski se isključi nakon četiri sata neprekidnog djelovanja. Kad se zona kuhanja zbog sigurnosnog mehanizma isključi, na pokazivaču svijetli oznaka "0", ili "H" ako je još prisutna preostala toplota.

Polje zatim isključite senzorom »-« za podešavanje snage kuhanja.

Zaštita od pregrijavanja

Polja za kuhanje opremljena su i ugrađenim mehanizmom koji ih štiti od pregrijavanja, a elektronske sklopove od oštećenja.

Kad se temperatura polja jače poveća, najprije se uključi ventilator. Ako to nije dovoljno, zaštitni mehanizam ga posve isključi. Kad se polje ohladi, ponovo je na raspolaganju cjelokupna snaga kuhanja.

Automatsko elektronsko provjeravanje djelovanja

Elektronika stalno vrši provjeravanje djelovanja uređaja. U slučaju kakve greške u radu ili kvara na elektronskim sklopovima koji bi mogli predstavljati opasnost za korisnika, uređaj se postavi u režim sigurnosnog djelovanja, kod kojeg se solenoidni ventili zatvaraju, a na zaslonu se prikaže pripadajuća oznaka kvara.

Šifra kvara	Rješenje
b	Obnovite dovod plina i očistite začepljene plamenike. Očistite termo element i očistite začepljene plamenike. Provjerite instalaciju i očistite začepljene plamenike. Ako greška nije otklonjena, pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
F	Provjerite instalaciju, ako greška nije otklonjena pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt00	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt01	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt02	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt03	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt04	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt05	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt06	Pričekajte 15 minuta, zatim ponovite postupak deblokiranja (čišćenja) plamenika; ako greška nije otklonjena, pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt08	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt09	Izvršite postupak deblokiranja (čišćenja) plamenika; ako greška nije otklonjena, pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt0A	Obnovite dovod plina i očistite začepljene plamenike. Očistite termo element i svjećicu za paljenje, te izvršite postupak deblokiranja (čišćenja) plamenika. Provjerite instalaciju i očistite začepljene plamenike. Ako greška nije otklonjena, pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt0C	Pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.
FLt0E	Pričekajte nekoliko sekundi dok se kontrolna tabla kalibrira; ako greška nije otklonjena, isključite i ponovno uključite uređaj; ako greška nije otklonjena, pozovite servisnu službu - navedite šifru (oznaku) kvara.

UPOZORENJE: Uporabom plinskog uređaja za kuhanje proizvodi se toplota, vlaga i sagorijevanje u prostoriji u kojoj se uređaj nalazi, stoga tu prostoriju treba učinkovito provjetravati, naročito kad je uređaj u radu: prirodni ventilacijski otvori neka budu otvoreni, ili instalirajte mehaničku napravu za ventilaciju (mehanička kuhinjska napa).

Uporaba uređaja tijekom dužeg vremenskog razdoblja možda će zahtijevati i dodatno provjetranje, npr. otvaranje prozora, ili pojačavanje umjetne ventilacije, npr. povećanje snage mehaničke ventilacije, odnosno rada nape.

UPOZORENJE: Tijekom rada žara dostupni dijelovi uređaja mogu biti vrlo vrući. Pazite da se djeca ne zadržavaju u blizini uređaja.

UPOZORENJE: Uređaj je namijenjen isključivo za pripremu hrane i ne smije se koristiti ni u koju drugu svrhu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



slika.1



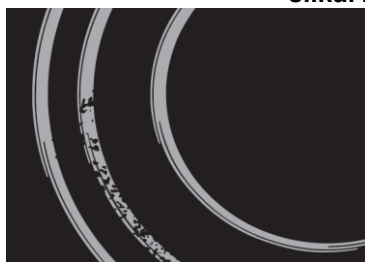
slika.2



slika.3



slika.4



slika.5

Plinska polja za kuhanje

Ohladenu 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 uporabe sa staklokeramičke površine i sa dna posuđa obrišite prašinu ili eventualne druge strane predmete, koji bi je mogli izgrepsi (slika 1).

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

Primjena agresivnih sredstava za čišćenje ili grubih, oštećenih donjih dijelova posuđa može uzrokovati habanje tiskanih uzoraka na ploči (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 se pridržavajte uputa 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)!

Tvrdokornu i zapečenu nečistoću skidajte strugalicom. Pritom pazite da plastična ručka strugalice ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuhanje (slika 4). Prilikom rukovanja strugalicom pazite da se ne ozlijedite!

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 uređaja. Uklanjanje tih grešaka nije predmet garancije.

- 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 besprijekorno 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 ne samo otežano nego je 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.

