

SRB

Uputstva za upotrebu

gorenje

Poštovani kupci !

Ugradbena ploča za kuvanje gasom (ugradni šporet) namenjena je upotrebi u domaćinstvu.

Za pakovanje proizvoda koristimo materijale, bezopasne za okolinu, i koji mogu bez opasnosti da se ponovo prerade (recikliraju), deponuju ili unište. U tu svrhu materijali za ambalažu adekvatno su označeni.

Kada aparat zbog dotrajalosti ne nameravate više da koristite i postane vam suvišan, postarajte se da ne zagađuje okolinu, stoga ga predajte ovlašćenim centrima za sakupljanje istrošenih kućanskih aparata.

Uputstva za upotrebu

Upustva za upotrebu namenjena su korisnicima aparata. Opisuju aparat i rukovanje njime. Prilagođena su različitim modelima, zato može da se desi, da opisuju i neke funkcije, koje vaš aparat nema.

Ova uputstva važeća su samo ako je na aparatu odštampan simbol vaše države. Ako tog simbola na apарату NEMA, morate se pridržavati tehničkih informacija iz ovog priručnika, u kojima ćete naći potrebne uputstva za preradu aparata, čime ćete ga prilagoditi zakonodavnim propisima za primenu u vašoj državi.

Uputstva za priključenje

Priklučivanje aparata mora da se izvrši u skladu s uputstvima koja su priložena ka aparatu te važećim propisima i standardima. Priklučenje sme da izvrši isključivo stručno osposobljeno lice.

Natpisna tablica

Natpisna tablica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani aparata.

Važna upozorenja	3
Ugradnja ploče za kuvanje	4
Priklučenje aparata na električnu mrežu	5
Priklučenje ugradnog šporeta na gas	6
Tabela dizni	8
Tehnički podaci	8
Opis aparata	10
Čišćenje i održavanje	12
Posebna upozorenja i javljanje smetnji	14

Važna upozorenja

- Ugradnju aparata u kuhinjski element te priključenje na električnu instalaciju i gas poverite isključivo stručnom licu.
- U toku upotrebe gasnih gorionika u prostoriji se dodatno oslobađa toplota i vлага, stoga se je potrebno pobrinuti za dodatno prozračivanje prostorije, u koju je aparat postavljen. U slučaju intenzivnije ili duže upotrebe ugradnog šporeta, potrebna je i intenzivnija ventilacija prostorije u kojoj se nalazi aparat, ili uključenje kuhinjskog aspiratora.
- Nemojte upotrebljavati gorionike, ako izlazeći gas ne gori stabilnim plamenom.
- Ako u prostoriji namirišete gas, zatvorite glavni ventil za dovod gasa na boci (cilindru) ili na gasnoj instalaciji, ugasite sve vrste plamena (i cigarete!), a prostoriju smesta provetrite. Ne palite električne naprave, te pozovite stručnjaka za gas.
- Glavni ventil za dovod gasa takođe zatvorite ako gorionike ne nameravate koristiti duže vreme (npr. odlazak na odmor).
- U toku delovanja aparata neka se mala deca ne zadržavaju u blizini aparata bez nadzora. Upozorite ih na opasnost opeketina!
- Pregrejana masnoća tokom kuvanja ili pečenja veoma se brzo upali, stoga jela na masti ili zejtinu (npr. pomfrit) pripremati pažljivo i stalno kontrolišite.
- Aparat nikad ne koristite za zagrevanje prostorije.
- Na zone za kuvanje ne smete postavljati prazne sudove.
- Pazite na precizno slaganje delova gorionika.
- Staklokeramičku ploču nemojte upotrebljavati kao radnu površinu. Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema hrane u aluminijumskim ili plastičnim posudama na vrućim zonama nije dozvoljena. Na staklokeramičku ploču ne postavljajte nikakve plastične predmete ili aluminijumsku foliju.
- Ako je u blizini aparata na utičnicu priključen drugi električni aparat, pazite da priključni kabl ne dođe u dodir s vrućim zonama za kuvanje.
- Ispod aparata nemojte držati temperaturno osjetljive predmete, npr. sredstva za čišćenje, raspršivače i slično.
- Nemojte upotrebljavati napuknutu ili slomljenu staklokeramičku ploču. Ako se pojavi kakva vidljiva pukotina, smesta prekinite dovod električne energije u aparat.
- U slučaju kvara smesta isključite dovod električne energije u aparat i pozovite servisnu službu.
- Aparat nije dozvoljeno čistiti napravama na vruću paru ili visokotlačnim aparatima za čišćenje, jer takve naprave mogu uzrokovati kratki spoj i električni udar.
- Aparat je izrađen u skladu s svim propisanim bezbednosnim standardima. Uprkos tome ne preporučujemo da ga bez potrebne kontrole koriste lica smanjenih fizičkih, motoričkih ili mentalnih sposobnosti, odnosno lica bez potrebnih iskustava ili znanja, izuzev ako ih pri tome kontrolišu lica zadužena za njihovu bezbednost.
- Decu treba stalno kontrolisati, i ne dozvoliti im da koriste aparat kao igračku.
- Dugotrajnim korišćenjem, ploče iz levanog gvožđa kao i područje oko ivica ploča za kuvanje mogu promeniti boju. Servisni zahvat nije predmet garancije.
- Usadnu ploču za kuvanje ne možete aktivirati pomoću spoljnih tajmera ili daljinskog upravljača.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da ovim proizvodom ne smete postupati kao i sa običnim otpacima iz domaćinstva. Umesto toga treba da ga uručite primerenim sabirnim centrima za recikliranje elektroničkih i električnih aparata.

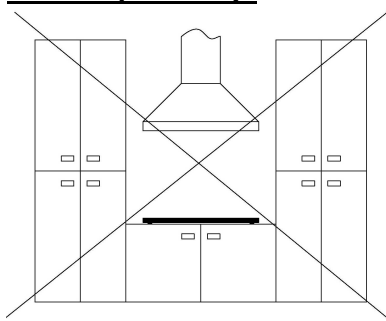
Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda sprečiće potencijalne negativne posledice na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda.

Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, komunalnu službu za odvoz otpada

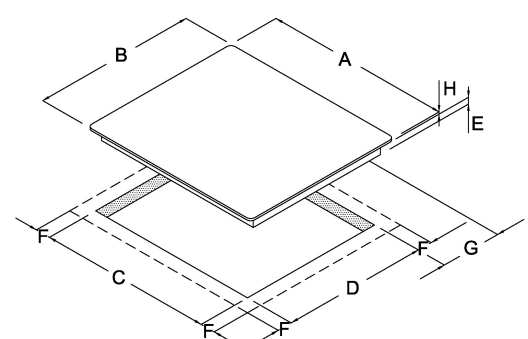
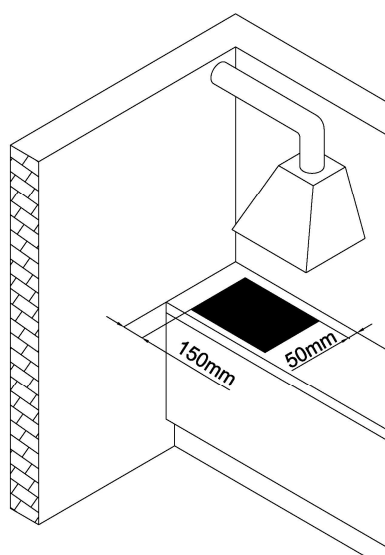
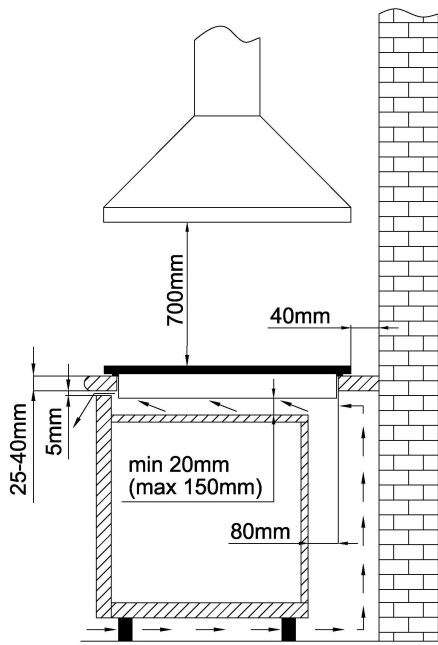
iz domaćinstva ili radnju u kojoj ste kupili proizvod.

UGRADNJA PLOČE ZA KUVANJE

Važna upozorenja

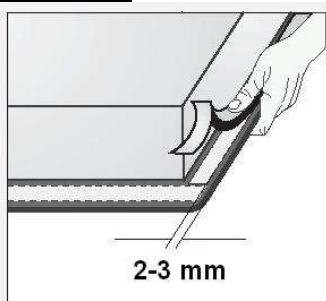


- Samo stručno osposobljenom licu dozvoljeno je ugraditi aparat kuhinjski element i priključiti ga na električnu instalaciju.
- Furnir, odnosno obloge usadnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim lepilom (100°C), ina če mogu zbog lošije temperaturne otpornosti promeniti boju i oblik.
- Ploča za kuhanje primerena je za ugradnju u radnu ploču iznad kuhinjskog elementa širine 600 mm ili više.
- Nakon montaže ugradna ploča mora biti fiksirana na takav način da je moguć pristup do prednja dva pričvrsna elementa s donje strane.
- Kuhinjski element koji se nalazi ispod ploče za kuhanje ne sme imati fijoku. Ako kuhinjski element ima ugrađenu horizontalnu pregradu, razmak do donje površine radnog pulta mora biti najmanje 20 mm. Prostor između pregrade i ugradnog šporeta mora biti prazan, i u njemu ne smete držati nikakve predmete.
- Viseći kuhinjski elementi iznad ploče za kuhanje moraju biti postavljeni na takvu visinu da ne ometaju radne postupke.
- Razmak između ugradnog šporeta i kuhinjskog aspiratora mora biti najmanje toliko velik, koliko je navedeno u uputstvima za montažu kuhinjskog aspiratora. Najmanja udaljenost je 700 mm.
- Najmanji razmak između ivice aparata i susednog visokog kuhinjskog elementa je 150 mm.
- Upotreba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama pozadi ugradne ploče, dozvoljena je ako minimalni razmak ostane takav, kao što je to označeno na slikama za ugradnju.
- Najmanji razmak između ugradne ploče šporeta i zadnje stenke, označena je na slici za ugradnju.
- Ugradni šporet (ploču za kuhanje) možete ugraditi u sve radne ploče debljine od 25 do 40 mm.
- Na prednjoj strani mora takođe da bude napravljen otvor širok najmanje 5 mm.



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
GT640UB	580	510	560	480	40	9	50
G641UX	600	510	560	480	45	3	50
G340UX	288	510	270	480	45	3	50
GW761UX	750	510	720	480	45	3	50
GTW761UB	750	510	720	480	40	9	50
GW641UX	600	510	560	480	45	3	50
GT641UB	580	510	560	480	40	9	50

Postavljanje gumenog zaptivača



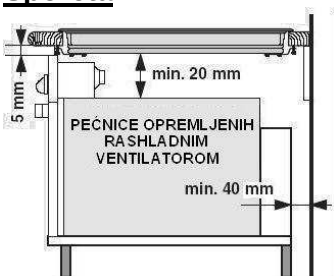
Pre ugradnje aparata u kuhinjski pult, na donju stranu staklokeramičkog (staklenog) šporeta (ugradne ploče) potrebno je nalepiti zaptivač iz sunđeraste gume, koji je priložen aparatu (vidi sliku).

Ugradnja aparata bez zaptivača nije dozvoljena!

Zaptivač se stavlja na aparat na sledeći način:

- Sa zaptivača je najpre potrebno skinuti zaštitnu foliju;
- Zaptivač je zatim potrebno nalepiti na donju stranu stakla, i to 2 do 3 mm od ivice. Zaptivač mora da bude zalepljen po celokupnoj ivici stakla, a na uglovima ne sme da se prekriva.
- Prilikom postavljanja zaptivača potrebno je paziti da staklo ne dođe u dodir s kakvim oštrim predmetom.

Mere izreza ugradnog Sporeta

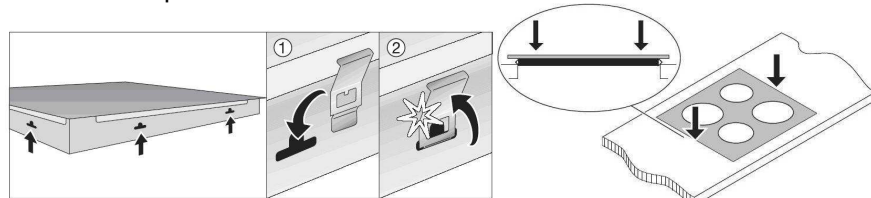


Ugradnja rerne pod ploču za kuvanje moguća je za izvedbe tipova rerni opremljenih rashladnim ventilatorom.

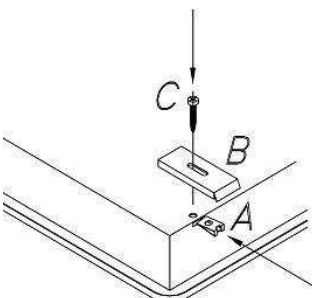
- Pre ugradnje rerne, u području ugradnog otvora obavezno je potrebno pozadi odstraniti stenkku kuhinjskog elementa. Na prednjoj strani također mora biti napravljen otvor minimalno 5 mm.

Postupak ugradnje (pričvršćenje pomoću federa)

- Radna ploča treba biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštite.
- Ugradni šporet priključite na električnu instalaciju i dovod gasa (vidi uputstva za priključenje ploče na električnu mrežu i dovod gasa).
- Umetnите ugradni šporet u izrezani otvor, i potom ga odozgo jače pritisnite uz radnu površinu.



Postupak ugradnje (pričvršćenje pomoću konzola)



Ugradnu ploču pričvrstite na radni pult pomoću priloženih konzola i stezaljki. Na donjoj strani ugradne ploče za kuvanje nalaze se već pripremljene rupice, na njih stavite navojne pločice (A), u koje zatim pomoću šrafova (C) prišrafite pričvrsne konzole (B) na predviđena mjesta.

A = navojne pločice koje se gurnu na donju stranu radnog pulta

B = pričvrsna konzola

C = šraf

PRIKLJUČENJE UGRADNOG ŠPORETA NA ELEKTRIČNU MREŽU

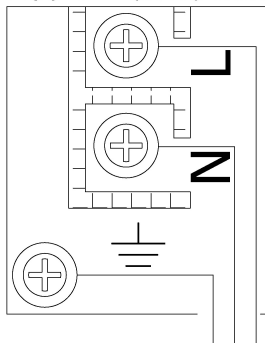
- Priključenje aparata na struju sme obaviti samo ovlašćeno lice.
- Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priključne spone dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Pre priključenja proverite dali napon naveden na tipskoj nalepnici aparata, odgovara naponu vaše kućne instalacije.
- Tipska nalepnica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani ugradnog šporeta.
- Aparat je izrađen za priključenje na električnu mrežu napona 220-240V ~.
- Ukoliko aparat želite priključiti direktno na električnu instalaciju (bez utikača), u električnoj instalaciji mora da se napravi prekidač koji aparat u svim polovima odvaja od instalacije, i koji je urađen u skladu s propisima što se tiče uslova prenaponske zaštite kategorije III.
- • Priključak mora biti izabran obzirom na svojstva instalacije i osigurača.
- • Obzirom na protivpožarnu zaštitu aparati ovog tipa mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element nameštaja koji je viši od aparata, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element nameštaja jednake visine kao što je i aparat.
- • Delovi pod naponom i izolirani delovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni pred mogućnošću dodira.

PAŽNJA!

- Pre svakog zahvata uvek prekinite dovod električne energije u aparat. U skladu s naponom mreže, aparat moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje .
- Priključni kabl morate provesti kroz bezbednosnu vodilicu koja štiti kabl od izvlačenja.
- Nakon priključenja uključite sve zone kuvanja odnosno gorionike, i ostavite ih da rade približno 3 minuta da proverite njihovo delovanje.

Shema priključenja:

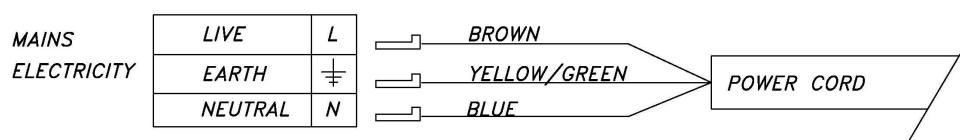
230 V~ 3x1.5 mm



- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti delovi aparata, i u takvom slučaju nemate pravo na garanciju!
- Pre priključenja morate proveriti dali napon naveden na tipskoj tablici aparata, odgovara postojećem naponu električne instalacije.
- Priključni kabl pozadi aparata morate provesti tako da ne dodiruje zadnju stenu ugradnog šporeta, jer se ovaj u toku delovanja ugreje.

Za priključenje mogu se koristiti:

- priključni kablovi tipa H05 RR-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom;
- priključni kablovi tipa H07 RN-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom, ili drugi jednakog kvalitetni ili bolji kablovi.



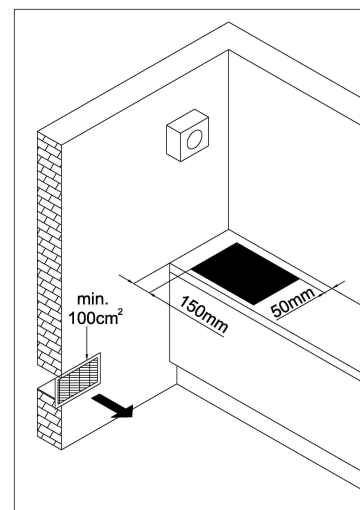
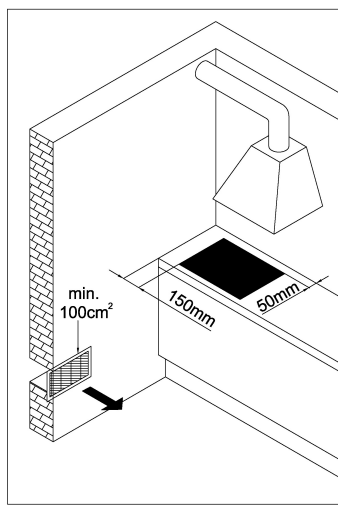
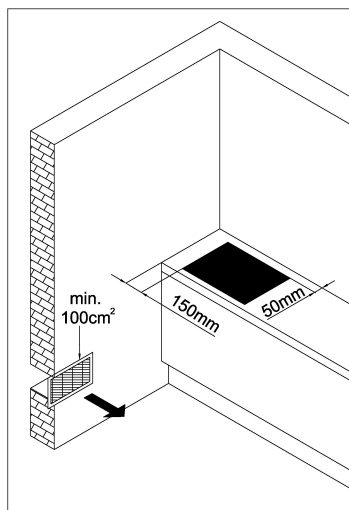
PRIKLJUČENJE UGRADNE PLOČE NA DOVOD GASA

- Aparat treba da bude priključen u skladu s važećim propisima, a sme se koristiti samo u dobro provetrvanim prostorijama. Pre priključenja ili upotrebe aparata pročitajte priručnik s uputstvima.
- Pre postavljanja i priključenja uverite se da lokalni uslovi priključenja (vrsta gasa i tlak gase) odgovaraju svojstvima aparata.

Kategorija i vrsta gase koji sme da se koristi s ovom pločom za kuvanje navedeni su u Tabeli 1

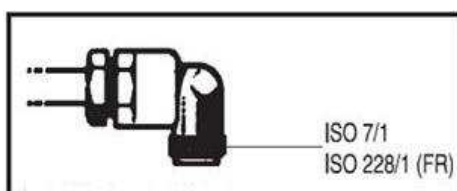
Podaci o svojstvima ovog aparata navedeni su na tipskoj nalepnici.

- Ovaj aparat nije primeren za priključenje na napravu za odvod proizvoda sagorevanja (dimnjak).
- Aparat treba da bude montiran i priključen u skladu s važećim propisima o priključenju. Posebnu pažnju treba posvetiti odgovarajućim zahtevima u vezi ventilacije.

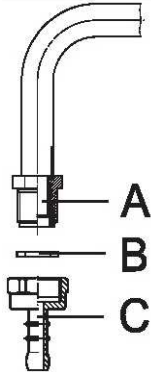


Priklučenje

- Aparat priključite na dovod gase u skladu s propisima lokalnog preduzeća za snabdevanje gasom.
- Gasni šporet na donjoj je strani opremljen priključkom za gas s navojem ISO7-1 R1/2 (ovisno o propisima koji regulišu priključenja u pojedinim državama).
- Aparatu je priložen nastavak za tečni gas, priključak za gumenu cev i nemetalni zaptivač.



- U postupku priključivanja potrebno je rukom pridržati koleno R1/2 da se ne okreće.
- Za zaptivanje priključaka koriste se nemetalni atestirani zaptivači i sredstva za zaptivanje. Zaptivači mogu da se koriste samo za jednokratno zaptivanje. Debljina nemetalnih zaptivača ne sme se deformisati za više od 25%.
- Aparat priključite na priključak za gas pomoću atestirane savitljive cevi.
- Savitljivo crevo treba slobodno da se pomera, i ne sme dodirivati pomične delove kuhinjskih elemenata (npr. fijoke), i ne sme dodirivati dno ugradbenog šporeta.
- Ako je u kuhinjski element ispod ugradnog šporeta ugrađena električna ugradna rerna, ova mora biti opremljena rashladnim ventilatorom, a priključna cev gase mora biti potpuno metalna (npr. savitljiva gasna priključna cev iz nerđajućeg čelika).



Važno! Nakon priključenja gasnog šporeta potrebno je proveriti nepropusnost svih spojeva.

Priklučak za gas

- A Priklučak ISO 7-1 R1/2
- B Nemetalni zaptivač debljine 2 mm
- C Cevni nastavak za tečni gas (Ovisno o propisima koji regulišu priključenja u pojedinim državama.)

Koristite isključivo cevi koje odgovaraju važećim standardima.

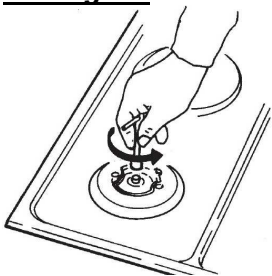
Te cevi moraju da budu montirane tako da im dužina kad su potpuno rastegnute ne prevaziđa 2000 mm. Za lakšu montažu i za sprečavanje propuštanja gasa najpre pričvrstite navojnu spojku na ploču za kuvanje, a zatim drugi kraj na ventil gasne instalacije. Obratnim postupkom može da se ošteti gasni zaptivač između ventila i ploče za kuvanje.

Važno: nakon završene montaže, upotrebom otopine sapuna proverite dali svi spojevi dobro dihtuju. U tu svrhu nikad ne koristite plamen. Takode se uverite da savitljivo crevo ne dodiruje pomične delove ploče za kuvanje (npr. fijoku) i da nije u takvom položaju u kojem bi mogao da se ošteti.

Nakon priključenja proverite pravilno delovanje gorionika.

Plamičci moraju goreti jasno izraženom modro-zelenom bojom u jezgri. Ako plamen nije stabilan, po potrebi povećajte minimalnu snagu gorionika. Korisniku objasnite upravljanje gorionika i zajedno pročitajte uputstva za upotrebu.

Podešavanje na drugu vrstu gase



- Pre prelaska na drugu vrstu gasa, aparat nije potrebno izvlačiti iz niza elemenata.
- Pre početka radova na podešavanju isključite aparat iz električne mreže i zatvorite dovod gasa.
- Zamenite postojeće dizne za nominalno toplotno opterećenje odgovarajućim diznama za novu vrstu gasa (vidi tabelu).
- Nakon što ste to uradili, zamenite postojeću nalepnicu s podacima novom nalepnicom koja sadrži podatke o novim diznama.

Regulacioni elementi

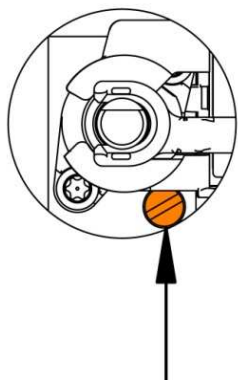
Regulacioni elementi gorionika za kuvanje dostupni su na sledeći način:

- Skinite nosivu rešetku i poklopce gorionika s krunama.
- Kod dvostrukog gorionika regulacioni elementi nalaze se iza zaštitne pločice glavne dizne.
- Dugmad za upravljanje skinite zajedno sa zaptivačima.

Gasna slavina (ventil)

Regulacioni šraf za minimalno toplotno opterećenje.

Podešavanje minimalnog protoka gasa



Uputstva za zemni prirodni (gradski) gas (G110, G120, G150.1) i metan (G20, G25)

1. Upalite gorionik i podesite ga da radi na minimalnoj jačini.
2. Skinite dugme za zatvaranje dovoda gasa i obrćite regulacioni šraf koji se nalazi uz osovinu dugmeta za zatvaranje gase:
 - ako želite povećati protok gase obrnute regulacioni vijak u suprotnom smeru od kazaljki na satu;
 - ako želite smanjiti protok plina obrćite regulacioni šraf u smeru kazaljki na satu sve dok ne postignete pravilan položaj minimalnog plamena;
3. Vratite kontrolno dugme nazad na svoje mesto i proverite stabilnost plamena na gorioniku (prilikom naglog obrtanja dugmeta iz položaja maksimalne snage u položaj minimalne snage plamen ne sme da se ugasi).
4. Postupak ponovite sa svaki kontrolnim dugmetom, odnosno ventilom za zatvaranje dovoda gasa.

Uputstva za tečni naftni gas (LPG: G30, G31)

Regulacioni šraf uz osovinu dugmeta za zatvaranje gase obrnute do kraja u smeru kazaljki na satu.

Upozorenje: ove radove sme obaviti isključivo ovlašćeno lice distributera gasa, ili ovlašćeni servis!

TEHNIČKI PODACI (TABELA 1)

	GT641UB GT640UB	G641UX	GW761UX	GTW761UB	GW641UX	G640UX
Dimenzije aparata (mm)	580	600	750	750	600	600
Napon			220-240 V~, 50/60 Hz			
Gorionici	A: pomoćni gorionik (1,0kW) SR: srednje brzi gorionik (1,75kW) R: Veliki gorionik (3,0kW) MW: gorionik Mini-Wok = 3,3kW TC: Trostruka kruna plamenika = 3,8kW					
Prednji levi	R	R	TC	TC	MW	R
Zadnji levi	SR	-	-	-	SR	SR
Prednji centralni	-	SR	A	A	-	-
Zadnji centralni	-	A	SR	SR	-	-
Zadnji desni	A	SR	SR	SR	A	A
Prednji desni	SR	-	R	R	SR	SR
Kategorija gasa	G20 = 20mbar , G30 = 30mbar , G25 =20mbar					
Ukupna snaga (W)	7500	7500	11300	11300	7800	7500

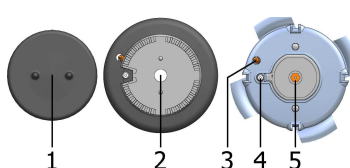
TABELA DIZNI

Gorionik	A	SR	R	MW	TC
Nazivno toplotno opterećenje (kW)	1.00	1.75	3.00	3.30	3.80
Ø DIZNE (mm)					
G30/G31	28..30/30-37mbar	0.50	0.65	0.85	0.85
G20	20mbar	0.72 - X	0.97 - Z	1.28 - H3	1.28 - T
G25	20mbar	0.77 - F1	1.00 - Y	1.26 - Y	1.45 - F3
Ø BY-PASS (mm)					
G30/G31	28..30/30-37mbar	0.27	0.34	0.42	0.55
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.
G25	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.

Važna upozorenja

- Kod određenih modela gorionici su termo-električno zaštićeni. Ako se plamen gorionika nekontrolisano ugasi (prekipelo jelo, propuh, i sl.), dovod gase automatski se zatvori. Isključena je mogućnost izlaženja gase u prostor.**
- Poklopac gorionika uvek složite veoma precizno na krunu. Pazite da utori na kruni gorionika budu uvek slobodni.

- 1 Poklopac krune gorionika
 2 Kruna gorionika s nosačem poklopca gorionika
 3 Termo element
 4 Svećica za paljenje
 5 Dizna

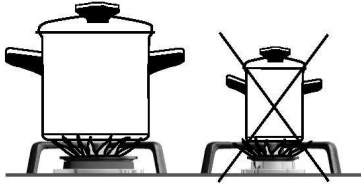


Posude

- Pravilno odabrani sudovi pružaju optimalno vreme kuvanja i potrošnju gase. Najvažniji je prečnik posude.
- Plamičci vatre koji prelaze ivicu premalene šerpe uništavaju sudove, a veća je i potrošnja gase.
- Gas za svoje sagorevanje treba vazduh, kojeg zbog prevelike posude ne dobije dovoljno, tako da je iskorišćenje izgaranja manje.

Nastavak rešetke

Nastavak rešetke koristite kad kuvate u sudu manjeg prečnika.
 Postavite ga na rešetku nad pomoćnim gorionikom.



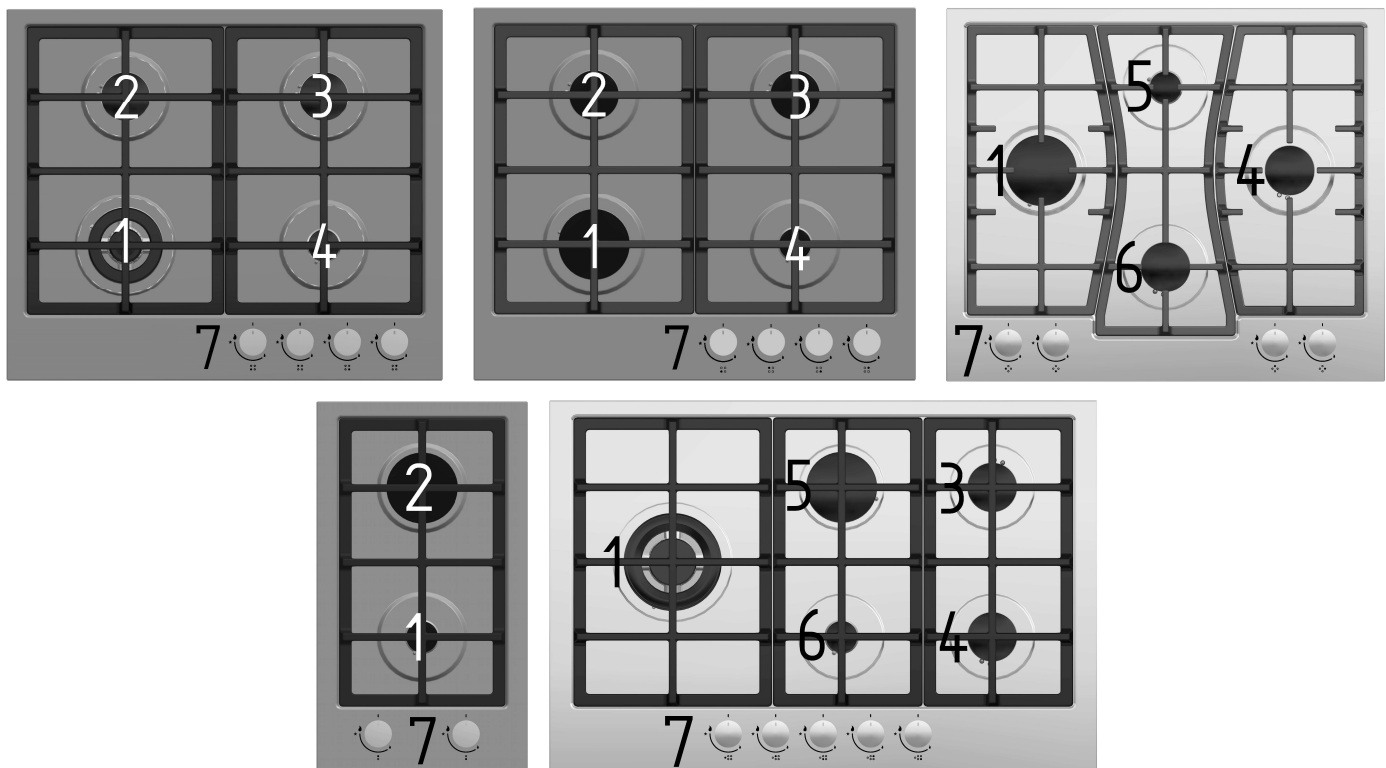
Vrsta gorionika	Pan diameter
Pomoćni (1,0 kW)	120 - 180 mm
Srednje brzi (1,75 kW)	180 - 220 mm
Rapid (3,0 kW)	220 - 260 mm
Mini-Wok (3,3 kW)	220 - 300 mm
Tripla Corona (3,8 kW)	220 - 300 mm

Važna upozorenja u vezi staklokeramičke ploče

- Grejno polje brzo postigne željenu snagu odnosno temperaturu grejanja, dok okolina grejnih polja ostane hladna.
- Ploča je otporna na temperaturne promene.
- Ploča je otporna i na udarce. Posudu čak možete postaviti na ploču i nešto grublje a da je ne oštetite.
- Staklokeramičku površinu nemojte koristiti kao radnu površinu! Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema jela u aluminijumskim folijama ili plastičnim posudama na vrućim zonama kuvanja nije dozvoljena. Na staklokeramičku ploču ne stavljajte plastične predmete ili aluminijumsku foliju.
- Nikad nemojte upotrebljavati napuknutu ili slomljenu staklokeramičku ploču. Pad predmeta oštrih ivica na površinu za kuvanje može uzrokovati lom ploče. Posledice mogu biti vidljive odmah, ali i tek nakon izvesnog vremena. Ako se zbog nepažljivog rukovanja na ploči pojavi kakvo vidljivo napuknuće, odmah prekinite dovod električne energije aparatu.
- Ako se na vruću ploču prospe šećer ili jako slatko jelo, odmah obrišite ploču odnosno odstranite šećer.

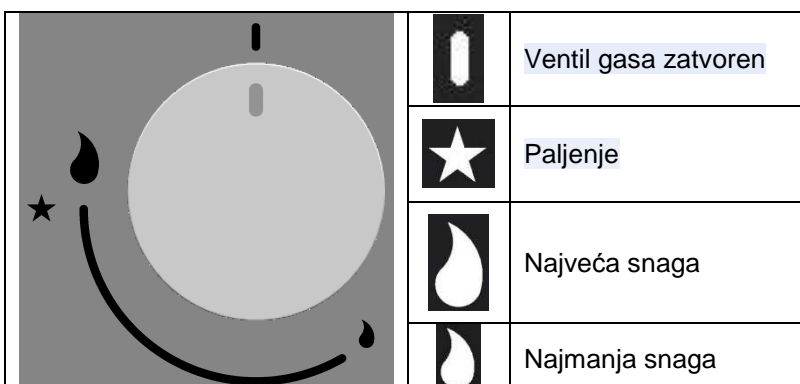
UPUTE ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE

OPIS APARATA



1. Gasni gorionik spreda levo
2. Gasni gorionik straga levo
3. Gasni gorionik straga desno
4. Gasni gorionik spreda desno
5. Gasni gorionik straga centralni
6. Gasni gorionik spreda centralni
7. Kontrolna tabla za upravljanje aparatom

Elementi za upravljanje gasnih gorionika



Paljenje i delovanje gasnih gorionika

Uputstva za korisnika

Ovaj aparat sme da se koristi isključivo u svrhu za koju je bio izrađen, dakle za pripremu hrane u domaćinstvu. Korišćenje aparata u bilo koje druge svrhe je neprihvatljivo i zato može da bude opasno. Proizvođač ne može preuzeti nikakvu odgovornost za bilo kakve posledice ili štetu koja bi nastala zbog neodgovarajuće, nepravilne ili neracionalne upotrebe aparata.

Upravljanje gorionicima

- Ukoliko gorionike niste koristili duže vreme, pričekajte nekoliko sekundi pre no što

ih upalite, da iz cevi može izići vazduh koji se je eventualno vremenom nakupio u cevima.

- Gorionici vašeg aparata za kuvanje opremljeni su automatskim sistemom paljenja. Za paljenje gorionika jednostavno pritisnite i obrnite dugme za upravljanje u položaj označen malim simbolom zvezdice. Naprava za paljenje upali gas koristeći svećicu za paljenje.
- Ukoliko se gas ne upali u roku pet sekundi, okrenite dugme natrag u ishodišni položaj 0 i ponovite postupak. Ako električno automatsko paljenje iz bilo kog razloga ne radi, npr. zbog nestanka električne energije, ili zbog vlažnih svećica za paljenje, gas možete svejedno upaliti običnom šibicom ili upaljačem.
- Kod modela sa zaštitnom napravom za isključenje (koja zatvara dovod gasa ako se plamen na gorioniku iz bilo kog uzroka nehotice ugasi) gorionici se pale na isti način kao što je to opisano gore, samo što **dugme za upravljanje morate držati pritisnuto još najmanje 5 do 6 sekundi nakon što se je gas već upalio**. Na taj način omogućiti da se bezbednosna naprava dovoljno ugreje i aktivira, te da plamen na gorioniku ostane stalno goreti.
- Veličinu plamena na gorioniku možete regulisati prema potrebi, u rasponu između položaja najveće snage i najmanje snage. Svi položaji dugmeta među oznakom isključenja 0 i simbolom najvećeg plamena nisu preporučljivi, jer u tom rasponu plamen nije stabilan i može iznenada da se ugasi.

UPOZORENJE: nakon završenog čišćenja ploče za kuvanje, obavezno proverite da li su gorionici čvrsto i pravilno namešteni, i da su dobro naseli na svoja ležišta, te da ne smetaju napravi za paljenje.

Najbolje rezultate kuvanja na gorionicima postići ćete ako koristite sudove s ravnim dnem, čiji je prečnik takav da odgovara prečniku, odnosno veličini korišćenog gorionika.

Ukoliko koristite šerpe s prečnikom manjim od prečnika gorionika (npr. posude za pripremu kave ili čaja, tzv. džezve), prilagodite snagu gorionika tako da gorivi jezičci upaljenog gasa ne prelaze ivicu dna posude. Korišćenje posude s udubljenim ili izbočenim dnem nije preporučljivo.

PAŽNJA! Ukoliko dođe do nehotičnog gašenja plamena na gorioniku, dugmetom za upravljanje isključite rad tog gorionika, i ostavite ga najmanje jedan minut pre no što ga pokušate ponovno upaliti.

- Plamen na gorioniku gasite i zatvarate dovod gasa na taj način da dugme za upravljanje okrenete u položaj isključenja 'OFF' (■).

UPOZORENJE: Upotrebotom aparata za kuvanje na gas proizvodi se toplota, vlaga i sagorevanje u prostoriji u kojoj se aparat nalazi, stoga tu prostoriju (kuhinju) treba efikasno provetrvati, naročito kad je aparat u radu: prirodni otvor za provetrvanje neka budu otvoreni, ili treba da montirate mehaničku napravu za ventilaciju (mehanički kuhinjski aspirator).

Korišćenje aparata tokom dužeg vremenskog perioda možda će iziskivati i dodatno provetrvanje, npr. otvaranje prozora, ili pojačavanje veštačke ventilacije, npr. povećanje snage mehaničkog ventiliranja, odnosno rada aspiratora.

UPOZORENJE: Tokom rada aparata, dostupni delovi mogu postati veoma vrući. Pazite stoga da se deca ne zadržavaju u blizini aparata.

UPOZORENJE: Aparat je namenjen isključivo za pripremu hrane i ne sme se koristiti u bilo koju drugu svrhu, npr. za zagrevanje prostorije.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Aparat ne smete čistiti visokotlačnim napravama na vodu ili paru, **jer bi para mogla propreti u određene električne sklopove i uzrokovati opasnost kratkog spoja.**

Da bi vaša ugradbena ploča za kuvanje bila u optimalnom stanju morate je čistiti nakon svake upotrebe, no pre toga dozvolite da se površina ploče u potpunosti ohladi.

Da bi nakon završenog čišćenja izbegli ostatke mrlja od vode i kamenca, mekom suvom krpom temeljito obrišite sve površine koje ste pre toga čistili vodom.

Prekipela hrana, odnosno tečnost, može uzrokovati promene boje na gorionicima i njihovim delovima, kao i na rešetki iz inoksa na koju se stavljuju sudovi. **Stoga preporučujemo da takve mrlje od prekipele tečnosti smesta odstranite.**

Za čišćenje spoljnih površina aparata nikad ne smete koristiti naredna sredstva, jer ćete njima oštetiti te površine:

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, alkalne tvari, amonijak, kiseline ili hloride;
- sredstva za čišćenje koja sadrže topila vodenog kamenca;
- sredstva za skidanje mrlja ili rđe;
- oštре ili grube materijale ili sredstva za čišćenje, kao što su npr. praškasti deterdženti ili krem deterdženti;
- sredstva za čišćenje na bazi topila;
- deterdžente za pranje sudova;
- sredstva za čišćenje roštilja ili peći;
- sredstva za čišćenje stakla;
- tvrde, abrazivne četke ili sunđeri, kao što su npr. grubi sunđeri za šerpe, četke ili sunđeri koje ste prethodno koristili za čišćenje s grubim sredstvima za čišćenje;
- oštре ili šiljate predmete (jer oni mogu oštetiti zaptivače između okvira i radnog pulta).

Površine iz nerđajućeg lima

Površine iz nerđajućeg lima čistite krpom iz mikro vlakana, u rastopini tople vode i blagog deterdženta za pranje koju nanosite mekom spužvom. Tvrdochorene sasušene mrlje najpre namočite i ostavite da se dobro raskvase. Na kraju ih obrišite suvom mekom krpom.

Ukoliko je potrebno, za čišćenje nerđajućeg okvira možete koristiti i posebno sredstvo za nerđajući lim. Čistite ravnomernim pritiskanjem i uvek vucite u smeru uzorka na limu.

Nakon čišćenja na ove površine možete naneti i posebne proizvode za negu nerđajućih metala, čime ćete moći održavati privlačniji i negovan izgled aparata, te time sprečiti da prljavština ponovno prodre u lim.

Mekom krpom nanosite male količine sredstva i uvek se pridržavajte uputstava proizvođača, koje su napisane na ambalaži proizvoda.

Oznake

Štampane oznake (signacije) na površini ploče za kuvanje mogu da se oštete raznom prljavštinom (npr. s hranom ili tečnostima koje sadrže sol, maslinovo ulje, i sl.), stoga takve tvari treba smesta odstraniti, odnosno očistiti. Isto tako, treba očistiti i bilo kakvu drugu nečistoću sa ploče.

Na odštampanim oznakama ne smete koristiti sredstva za čišćenje nerđajućih površina, jer bi time mogli izribati odnosno oštetiti i utisnute oznake.

Rešetka za sudove i dugmad za upravljanje

Rešetku za sudove ne smete prati u mašini za pranje sudova.

Skinite rešetku. Rešetku i dugmad za upravljanje očistite s malo tople vode, u kojoj ste rastopili nešto deterdženta za pranje sudova. Koristite meki sunđer. Tvrdochorene sasušene mrlje najpre namočite i ostavite da se dobro raskvase. Na kraju ih obrišite suvom mekom krpom.

Gorionici

Ni jedan deo gorionika ne sme da se pere u mašini za pranje sudova.

Pre čišćenja gorionik treba rastaviti, te ga zatim očistiti ručno, s malo tople vode u kojoj ste rastopili nešto deterdženta za pranje sudova. Koristite meki sunđer.

Delove gorionika koje nije moguće rastaviti, potrebno je obrisati vlažnom krpom.

Svećicu za paljenje i zaštitnu napravu za bezbednosno isključenje treba pažljivo i precizno očistiti vlažnom krpom.

Pazite pri tome da svećica za paljenje ne bude vlažna, inače neće moći delovati.

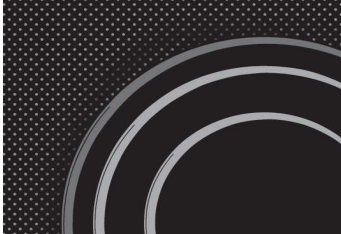
Nakon završetka čišćenja sve površine obrišite čistom krpom da budu suve. Proverite dali su otvorи za gas na kruni gorionika posve čisti i prohodni, te besprekorno suvi.

Površina poklopca krune gorionika vremenom delimično izgubi svoj sjaj i postane mat. To je potpuno normalna pojava, koja ni u kom slučaju ne utiče na funkcionalnost gorionika, odnosno vašeg aparata za kuvanje.

Staklokeramička površina



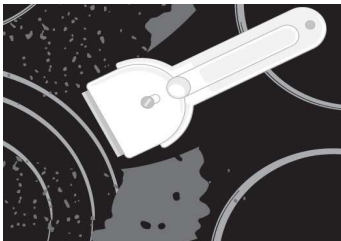
slika.1



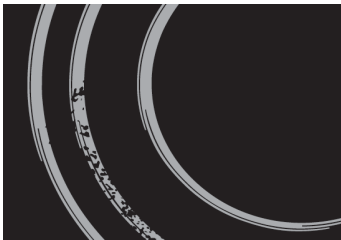
slika.2



slika.3



slika.4



slika.5

Gasne zone za kuvanje

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

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

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

Pazite! Čeličnom vunom, grubim sunđerima i abrazionim prašcima možete ogrepstati površinu. Također je možete oštetiti upotrebom agresivnih raspršivača i neprikladnih tečnih sredstava za čišćenje (slike 1 i 2).

Habanje štampanih uzoraka na ploči može uzrokovati korišćenje agresivnih sredstava za čišćenje ili grubih, oštećenih donjih delova sudova (slika 2).

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

Mrlje od vode skinite blagom rastopinom sirćeta, no njom ne smete 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 pri tom se pridržavajte uputstava proizvođača sredstava za čišćenje. Pazite da sredstvo nakon nanošenja temeljito odstranite, jer će u protivnom ostaci sredstva prilikom zagrejavanja polja oštetiti staklokeramičku površinu (slika 3)!

Tvdokornu i zapečenu prljavštinu skidajte strugalicom. Pri tom pazite da plastična ručka strugalice ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuvanje (slika 4).

Pazite da se strugalicom ne povredite!

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

Promena boje staklokeramičke površine nema efekata na delovanje i stabilnost površine. Najčešće je to posledica ostataka hrane, koja se je zapekla, odnosno je uzrokuje dno posude (na primer aluminijumski ili bakreni lonac), što je kasnije veoma teško potpuno ukloniti.

Upozorenje: sve spomenute oznake pre svega su estetskog značaja, i direktno ne utiču na delovanje aparata. Uklanjanje tih grešaka nije predmet garancije.

- Za čišćenje gasne rešetke, površine za kuvanje i delova gorionika, možete koristiti vruću vodu s dodatkom sredstva za pranje sudova.
- Termo element i svećicu za paljenje očistite mekom četkom.
Ovi delovi moraju biti besprekorno čisti, jer je samo tako obezbeđeno njihovo pravilno delovanje.
- Očistite krunu i poklopac gorionika. Posebnu pažnju posvetite tome da su izlazni otvor na kruni gorionika slobodni i čisti.
- Nakon čišćenja dobro obrišite i osušite sve delove gorionika i pažljivo ih složite na svoja mesta. Zbog koso postavljenih delova gorionika, paljenje je teže i opasno.

Upozorenje: Poklopci gorionika emajlirani su u crnoj boji. Zbog visokih temperatura nije moguće izbeći promene u boji, što inače niti najmanje ne utiče na delovanje gorionika.

POSEBNA UPOZORENJA I JAVLJANJE SMETNJI

- Sve popravke u garancijskom roku sme obaviti samo ovlašćena servisna služba proizvođača aparata.**
- Pre početka bilo kakvih popravaka obavezno isključite šporet iz električne mreže, i to tako da izvučete priključni kabl 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 takve zahvate prepustite stručnim licima ili servisu.
- Ipak proverite dali možda možete neke manje smetnje u delovanju aparata pokušati otkloniti sami, koristeći se savetima iz ovih uputstava.

Važno

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

U nastavku ćete naći nekoliko saveta u vezi otklanjanja smetnji.

Problem	Moguć uzrok	Otklanjanje greške
Gorionici ne gore ravnomerno	Plamen je neravnomerni zbog neispravno regulisanog gasa.	Stručno lice neka proveri regulaciju gasa!
Plamen gorionika iznenada se promeni	Nepravilno složeni delovi gorionika.	Pravilno složite delove gorionika!
Za paljenje gorionika potrebno je duže vreme držati dugme za paljenje	Nepravilno složeni delovi gorionika.	Pravilno složite delove gorionika!
Plamen gorionika ugasi se odmah nakon paljenja	Prekratko pritiskanje tastera. Premalo odlučno pritiskanje tastera.	Držite dugme pritisnuto duže vreme. Jače pritisnite dugme pre no što ga ispustite.
Rešetka u području gorionika je promenila boju	Uobičajena pojava zbog visoke temperature.	Očistite rešetku sredstvom za negu metala.
Električno delovanje uopšte deluje neispravno	Osigurač je pokvaren.	Proverite osigurač u ormariću s osiguračima i zamenite u slučaju potrebe.
Električno paljenje gorionika ne radi više	Ostaci hrane ili sredstva za čišćenje nalaze se među svećicom i gorionikom.	Otvorite i pažljivo očistite otvor između svećice i gorionika.
Poklopci gorionika su ružni, odnosno imaju neprivlačan izgled	Uobičajena prljavština.	Očistite poklopce gorionika sredstvom za negu metala.

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

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA IZMENE, KOJE NE UTIČU NA FUNKCIONALNOST APARATA.

