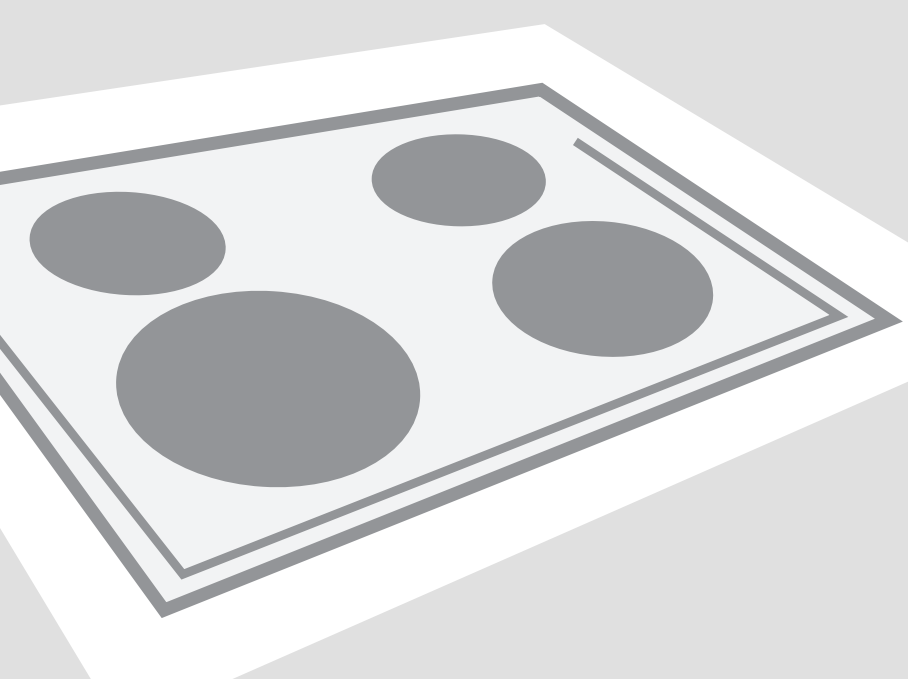


**MNE** **BA** **SRB**

## **Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje**



**Staklokeramička ugradna ploča za kuvanje**



# STAKLOKERAMIČKA UGRADNA PLOČA ZA KUVANJE

## Poštovani kupac!



Staklokeramička ugradna ploča za kuvanje namenjena je upotrebi u domaćinstvu.

Za pakovanje proizvoda koristimo materijale, prijazne za okolinu, koji bez opasnosti mogu ponovno da se prerade (recikliraju), deponuju ili unište.

U tu svrhu su ambalažni materijali odgovarajuće označeni.

## Uputstva za upotrebu

Uputstva za upotrebu namenjene su korisniku, te opisuju aparat i njegovo rukovanje. Prilagođene su različitim tipovima aparata, stoga je moguće da opisuju i neke funkcije, koje vaš aparat nema.

## Uputstva za priključenje

Priključenje mora da bude izvršeno u skladu s uputstvima koje su priložene aparatu, te važećim propisima i standardima. Priključenje sme obaviti samo stručno osposobljeno lice.

## Natpisna tablica

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

## Zaštita pred opasnošću od požara

Aparati 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.

# SADRŽAJ

<b>VAŽNO - PROČITAJTE PRIJE POČETKA KORIŠTENJA UREĐAJA .....</b>	<b>5</b>
Sigurnosna upozorenja.....	5
Upozorenja .....	6
<b>OPIS APARATA .....</b>	<b>7</b>
<b>POLJA ZA KUVANJE.....</b>	<b>8</b>
Pre prve upotrebe .....	8
Važna upozorenja .....	8
Sudovi .....	9
Štednja energije .....	9
<b>UPRAVLJANJE MESTIMA ZA KUVANJE .....</b>	<b>10</b>
Prekidač za dvokružnu zonu za kuvanje.....	11
Kontrolne lampice.....	11
Upozoravajuće lampice (imaju samo neki modeli).....	11
<b>ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE .....</b>	<b>12</b>
Čišćenje .....	12
<b>UGRADNJA PLOČE ZA KUVANJE .....</b>	<b>13</b>
Važna upozorenja.....	13
Nameštanje gumenog zaptivača.....	14
Mere izreza ugradne ploče za kuvanje.....	14
<b>PRIKLJUČENJE PLOČE ZA KUVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU .....</b>	<b>16</b>
Važna upozorenja.....	16
Shema priključenja:.....	17
<b>TEHNIČKI PODACI .....</b>	<b>18</b>
Natpisna tablica .....	18

# VAŽNO - PROČITAJTE PRIJE POČETKA KORIŠTENJA UREĐAJA

## Sigurnosna upozorenja

- Deca starija od osam godina, kao i lica ograničenih fizičkih, motoričkih ili mentalnih sposobnosti, kao i lica bez potrebnih iskustava i znanja, smeju koristiti aparat samo ako su pod odgovarajućom paskom, ili ako su upoznata s uputstvima o bezbednom korišćenju aparata i ako su svesna opasnosti koje su povezane s upotrebom aparata. Deci nemojte dozvoliti da se igraju aparatom. Deca takođe ne smeju čistiti aparat ili obavljati radove na održavanju aparata bez odgovarajućeg nadzora.
- **UPOZORENJE:** Aparat i određeni dostupni delovi tokom rada mogu jače da se ugreju. Budite oprezni i ne dodirujte grejne elemente. Deca mlađa od 8 godina neka budu pod stalnom kontrolom.
- **UPOZORENJE:** Opasnost od požara! Na površini ploče za kuvanje nemojte držati nikakve predmete.
- **UPOZORENJE:** Kuwanje na masti ili ulju na ploči bez adekvatne kontrole može da bude veoma opasno i može uzrokovati požar. Nikad nemojte pokušavati gasiti vatu vodom. Isključite aparat, a plamen pokrijte poklopcem ili vlažnom krpom.
- Nakon upotrebe isključite ringlu za kuvanje odgovarajućim elementima za upravljanje; nemojte se oslanjati isključivo na sistem za prepoznavanje sudova.
- **UPOZORENJE:** Ukoliko je površina ploče za kuvanje napukla, isključite aparat jer ćete time spričiti opasnost električnog udara. Isključite sve prekidače svih ringli i odšrafite osigurač, odnosno isključite glavni zaštitni strujni prekidač, tako da je aparat u potpunosti izolovan iz električne mreže.
- Za čišćenje aparata nemojte koristiti naprave na vruću paru ili visokotlačne čistače, jer bi to moglo dovesti do električnog udara.
- Aparat nije namenjen upravljanju pomoću spoljnih programske satova ili posebnih nadzornih sistema.

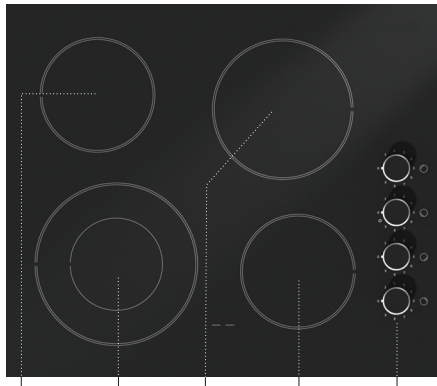
## Upozorenja

- Aparat sme priključiti samo servis ili ovlašćeno stručno lice.
- U slučaju nestručnih popravaka ili zahvata na aparatu postoji opasnost ozbiljnih povreda ili oštećenja aparata. Popravke sme obavljati isključivo servis ili ovlašćeni stručnjak.
- Aparat je namenjen isključivo kuvanju. Nemojte ga koristiti u bilo koje druge svrhe, na primer za zagrevanje prostorije. Na ploču za kuvanje nemojte stavljati prazne sudove.
- Ako je u blizini aparata u utičnicu ukopčan neki drugi električni aparat, pazite da priključni kabl tog aparata ne dođe u dodir s vrućim ringlama za kuvanje.
- Ispod aparata nemojte držati temperaturno osjetljive predmete, na primer sredstva za čišćenje, sprejove, i sl.
- Ako staklokeramičku površinu za kuvanje koristite kao površinu za odlaganje stvari, može doći do oštećenja ili ogrebotina. Zbog opasnosti od topljenja, odnosno požara te oštećenja ploče za kuvanje, nemojte ni u kom slučaju na njoj zagrevavati hranu u aluminijumskoj foliji ili u sudovima iz veštačkih masa.

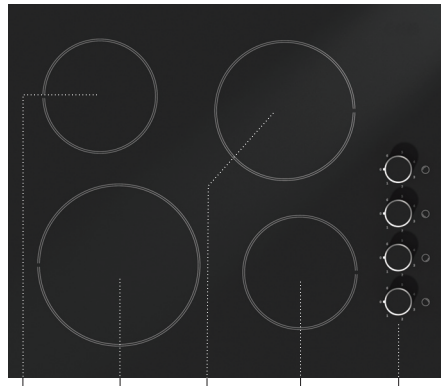


**Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava, da se sa tim proizvodom ne sme postupati kao sa otpadom iz domaćinstva. Umesto toga, proizvod treba predati odgovarajućim sabirnim centrima za reciklažu elektronskih i električnih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spričicete potencijalne negativne posledice na životnu sredine i zdravlje ljudi, koji bi inače mogli biti ugroženi neodgovarajućim rukovanjem otpadom ovog proizvoda. Za dobijanje detaljnih informacija o tretmanu, odbacivanju i ponovnom korišćenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.**

# OPIS APARATA



1. Polje za kuvanje straga levo
2. Polje za kuvanje spreda levo
3. Polje za kuvanje straga desno
4. Polje za kuvanje spreda desno
5. Modul za upravljanje pločom



# POLJA ZA KUVANJE

## Pre prve upotrebe

Staklokeramičku površinu očistite vlažnom krpom i nešto sredstva za ručno pranje sudova. Ne upotrebljavajte agresivna sredstva za čišćenje koja ostavljaju ogrebotine, ili hrupave sundere za sudove, sredstva za otklanjanje rđe, mrlja i slično.

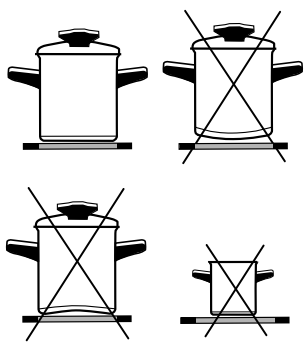
## Važna upozorenja

- Ne uključujte polja za kuhanje bez sudova i nikad ih ne upotrebljavajte za grejanje prostorija!
- Pazite da polja za kuhanje i dna posuda budu uvek čisti i suvi. Time je omogućeno dobro provođenje topote, a površina polja neće se oštetiti.
- Pregrejana masnoća brzo se zapali. Zato jela s mašću ili zejtinom (npr. pržen krumpir) pripremajte oprezno i pod stalnim nadzorom.
- Na polja za kuhanje ne smete stavljati vlažne sudove ili poklopce, prekrivene parom. Vлага šteti poljima za kuhanje.
- Nikad ne hladite vruću posudu na praznim poljima za kuhanje, jer se pod takvom posudom stvara kondenzat, koji pospešuje koroziju.

## 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 ne koristite kao radnu površinu! Oštrom predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema jela u aluminijumskim folijama ili plastičnim posudama na vrućim poljima kuhanja nije dozvoljena. Na staklokeramičku ploču ne stavljajte plastične predmete ili aluminijumsku foliju.
- Nikad ne upotrebljavajte puknutu ili slomljenu staklokeramičku ploču. Pad predmeta oštrih ivica na površinu za kuhanje 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.

## Sudovi



## Saveti za korišćenje sudova

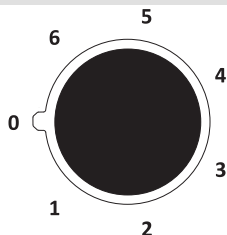
Upotrebljavajte kvalitetne sudove s ravnim i stabilnim dnom.

- Prenos toplote je najbolji ako je prečnik dna šerpi i lonaca jednak kao i prečnik polja za kuhanje, a posuda postavljena na sredinu ploče za kuhanje.
- Prilikom kuhanja u vatrostalnom staklenom odnosno porculanskim sudovima pridržavajte se uputa proizvođača sudova.
- Ako upotrebljavate lonac pod pritiskom (ekonom lonac), kontrolišite ga dok ne postigne pravilan pritisak. Polje za kuhanje neka na početku bude upaljeno na najveću snagu, a zatim sledom uputstava proizvođača lonca odgovarajućim senzorom pravovremeno snižavajte jačinu grejanja.
- Uvek pazite da u loncu pod pritiskom (ekonom lonac), a i u drugim loncima i posudama, uvek bude dovoljno tečnosti, jer zbog isparavanja posuda može ostati prazna, i zbog pregrevanja može doći do oštećenja lonca i ploče za kuhanje.
- Posuda iz vatrostalnog stakla, s posebno brušenim dnom, podesna je za upotrebu na staklokeramičkim pločama za kuhanje, ako odgovara prečniku mesta za kuhanje. Zbog termičke napetosti posude većeg prečnika mogu puknuti.
- Prilikom upotrebe posebnih sudova uvek strogo sledite uputstvima proizvođača.
- Ako na staklokeramičkoj ploči za kuhanje želite kuhati u posudi s visoko odbijajućim (svetla metalna površina) ili debelim dnem, vreme do početka ključanja može se produžiti za nekoliko minuta (do 10 minuta). Ako dakle želite zakuvati do vrenja veću količinu tečnosti, preporučujemo da koristite posudu s ravnim, tamnim dnem.
- Ne koristite glinene posude, jer na staklokeramičkoj površini ostavljaju ogrebotine.

## Štednja energije

- Prečnik dna tava i lonaca neka bude jednak kao i prečnik polja za kuhanje. Ako je posuda premalena, dolazi do gubitka toplote, a mesto kuhanja može se oštetiti .
- Koristite poklopac ako to priprema hrane omogućuje.
- Posuda neka bude prikladne veličine obzirom na količinu jela. Priprema manje količine jela u velikoj posudi gubitak je energije.
- Jela, za koja je potrebno duže vreme kuhanja, pripremati u loncu pod pritiskom (ekonom lonac).
- Razno povrće, krompir, i slično, možete kuhati u manjoj količini vode. Tako se jelo skuva, ali je pri tom važno da poklopac bude dobro zatvoren. Nakon vrenja smanjite snagu na stepen, koji je dovoljan za lagano vrenje.

# UPRAVLJANJE MESTIMA ZA KUVANJE



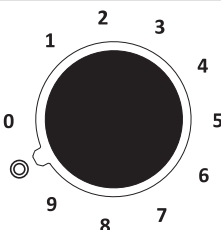
- Mesta za kuvanje uključite pomoću dugmadi, montirane na upravljačkoj ploči.
- Simboli pored dugmadi pokazuju pripadnost određenom mestu za kuvanje.
- Grejna snaga mesta za kuvanje može se podešava neprekidno (1-9) ili stepenasto (1-6).
- Kod stepenastih prekidača dugme možete da vrtite u oba pravca. Kod energetskih prekidača okretanjem dugmeta u pravcu kazaljke na satu povećavate snagu grejanja, a okretanjem u suprotnom pravcu smanjujete snagu grejanja.
- Ima smisla da 3-5 minuta pre završetka kuvanja isključite mesto za kuvanje i na taj način iskoristite preostalu toplotu i uštedite energiju. (U tabeli ćete pronaći primere za korišćenje pojedinih stepena snage).

S	E	
0	0	Mesto za kuvanje je isključeno.
1	1-2	Održavanje temperature i podgrevanje manjih količina.
2	3-4	Podgrevanje.
3	5-6	Podgrevanje odnosno dugotrajno kuvanje većih količina.
4	7	Uzastopno pečenje (omleti i sl.).
5	8	Pečenje u masnoći (prženje i sl.).
6	9	Brzo zagrevanje.

**Mesta za brzo kuvanje** (samo kod nekih modela) od normalnih mesta za kuvanje razlikuju se po većoj snazi što znači da se brže zagrevaju.

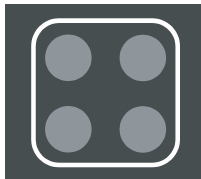
**Označena su crvenom tačkom u sredini koja tokom vremena može, zbog čestog zagrevanja i čišćenja, da nestane.**

## **Prekidač za dvokružnu zonu za kuvanje**



## **Kontrolne lampice**

## **Upozoravajuće lampice (imaju samo neki modeli)**



Pri normalnom okretanju dugmeta za dvokružno grejno polje najpre se uključuje osnovno grejno polje (unutrašnji krug).

Ukoliko želite da uključite celo grejno polje, okrenite dugme do oznake iza brojeva da čujete "klik" i zatim nazad u zeleni položaj. Celotno grejno polje isključujete okretanjem dugmeta u položaj 0.

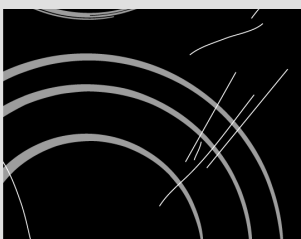
Žuta lampica svetli kad je uključeno bar jedno mesto za kuvanje.

Kod nekih modela funkciju žute lampice ima osvetljeni brojčanik iznad uključenog dugmeta.

Staklokeramičke ploče za kuvanje imaju na prednjem delu ploče ugrađene upozoravajuće kontrolne lampice "vruće". Lampica, koja svetli, upozorava da je pripadajuće grejno polje vruće (opasnost od opekotina). Kad isključite grejno polje, lampica "vruće" svetli dok se grejno telo ne ohladi do ispod 50°C.

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

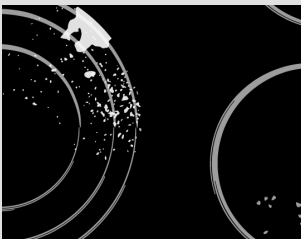
## Čišćenje



slika 1



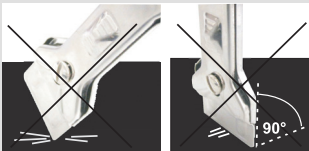
slika 2



slika 3



slika 4



### Staklokeramička zona za kuwanje

Ohlađenu staklokeramičku površinu ocistite 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 mogli izgrevstti (slika 1).

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

**Odštampane oznake** mogu da se pohabaju korišćenjem agresivnih ili grubih sredstava za čišćenje, odnosno kao posledica 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 octa, no njom ne smete brisati okvir (određeni modeli), jer ovaj time gubi sjaj. Ne koristite agresivne raspršivače niti sredstva za uklanjanje kamenca (slika 3).

**Jaću nečistoću** uklonite posebnim sredstvima za čišćenje staklokeramičkih površina, i pri tom sledite uputstva proizvođača sredstava za čišćenje. **Pazite da sredstvo nakon nanošenja temeljito odstranite, jer će u protivnom ostaci sredstva prilikom zagrevanja polja oštetiti staklokeramičku površinu** (slika 3).

Tvrdochornu i zapećenu prljavštinu skidajte strugalicom (slika 4). U rukovanju strugalicom budite naročito oprezni, jer može doći do povreda.



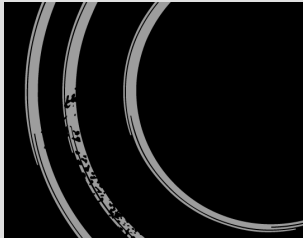
**Strugalicu koristite samo ako prljavštinu nije moguće ukloniti mokrom krpom ili specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine.**

Strugalicu držite pod **pravilnim uglom** ( $45^{\circ}$  do  $60^{\circ}$ ).

Prljavštinu skidate tako da **nežnim pritiskom klizite** po staklu preko odštampanih oznaka. Pazite da plastična drška strugalice (kod određenih modela) ne dođe u kontakt s vrućom površinom za kuvanje.



**Strugalicu ne postavljajte pravougaono na površinu, a vrhom ne smete grepst po površini stakla.**



slika 5

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

Okvir staklokeramičke ploče čistite blagim neabrazivnim sredstvima za čišćenje koristeći mehani sunđer koji ne ostavlja ogrebotine.

**Promena boje** staklokeramičke površine nema učinka 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.

## UGRADNJA PLOČE ZA KUVANJE

### Važna upozorenja

- Samo stručnom licu dozvoljeno je ugraditi aparat kuhinjski element i priključiti ga na električni napon.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim tutkalom (100°C), inače se zbog slabije temperaturne otpornosti mogu deformisati.
- Ploča za kuvanje prikladna je za ugradnju u radnu ploču nad kuhinjskim elementom širine 600 mm i veću.
- Nakon montaže ugradna ploča mora da bude fiksirana na takav način, da je moguć dostup do prednja dva pričvršna elementa s donje strane.
- Viseći kuhinjski elementi nad pločom za kuvanje moraju biti postavljeni na takvu visinu da ne ometaju radne postupke.
- Razmak između površine za kuvanje i kuhinjskog aspiratora mora da bude najmanje toliko velik, koliko je navedeno u uputstvima za montažu kuhinjskog aspiratora. Najmanja udaljenost je 650mm.
- Najmanji razmak između ivice aparata i susednog visokog kuhinjskog elementa je 40 mm.
- Korišćenje 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 stenke, označena je na slici za ugradnju.

## Nameštanje gumenog zaptivača

Pre ugradnje aparata u kuhinjski pult, na donju stranu staklokeramičkog (staklenog) kuvala potrebno je nalepiti gumeni zaptivač, koji je priložen aparatu (vidi sliku).

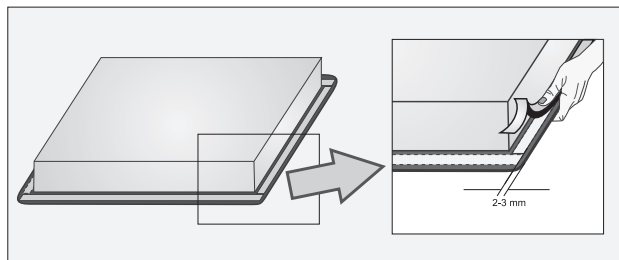
**Ugradnja aparata bez zaptivača nije dozvoljena!**

**Zaptivač se stavlja na aparat na sledeći način:**

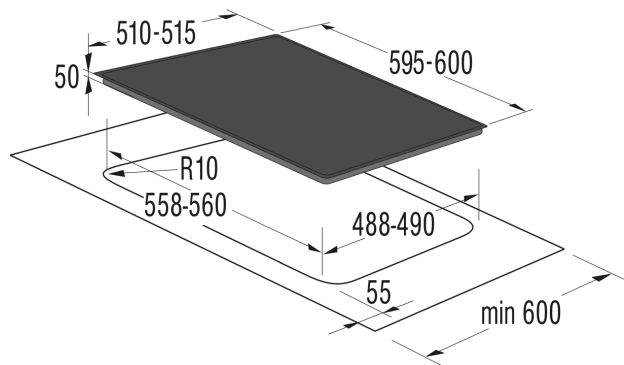
- sa zaptivača je najpre potrebno skinuti zaštitnu foliju;
- zaptivač je zatim potrebno nalepiti na donju stranu stakla, i to 2 do 3 mm od ivice (kao što prikazuje slika). Zaptivač mora da bude zalepljen po celokupnoj ivici stakla, a na uglovima ne sme da se prekriva.
- prilikom postavljanja zaptivača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

**OPASKA!**

Na određenim tipovima aparata zaptivač je već montiran!



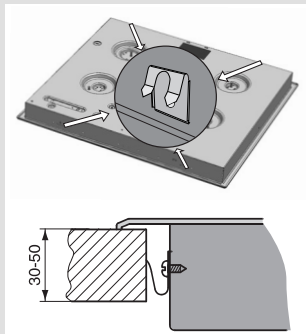
## Mere izreza ugradne ploče za kuvanje



- Ploču za kuvanje možete ugraditi u sve radne ploče debljine od 30 do 50 mm.
- Donji kuhinjski element ne sme imati fijoku. Ako kuhinjski element ima ugrađenu vodoravnu pregradu, ova mora biti udaljena 60 mm od donje površine radne ploče.

Prostor između pregrade i ploče za kuvanje mora biti prazan, i na policu ne smemo slagati nikakve predmete.

- Pozadi kuhinjskog elementa mora obavezno biti izrez min. visine 175 mm po celokupnoj širini elementa.
- Ugradnja pećnice pod ploču za kuvanje moguća je za izvedbe tipova pećnica EVP2..., opremljene rashladnim ventilatorom.
- Pre ugradnje rerne, u području ugradnog otvora obavezno je potrebno odstraniti zadnju ploču kuhinjskog elementa.



### Postupak ugradnje

- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštite.
- Priložene pričvrsne elemente (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x - SVK8...850 mm) pričvrstite priloženim šrafovima (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x - SVK8...850 mm) na levu i desnu stenu ploče za kuvanje na unapred pripremljenu rupu i izrez.
- Ploču priključite na električni napon (vidi uputstva za priključenje ploče na električnu mrežu).
- Umetnute ploču za kuvanje u izrezani otvor, i potom je odozgo jače pritisnite uz radnu površinu.
- Za pritezanje pričvrsne spone ne smete koristiti šrafove duže od 6,5 mm.

# PRIKLJUČENJE PLOČE ZA KUVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

## Važna upozorenja

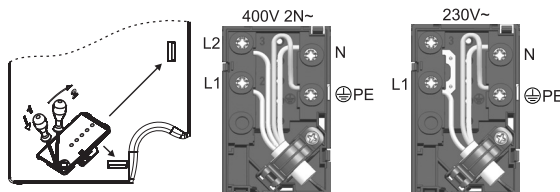
- Priključenje sme izvršiti samo ovlašćeno lice.
- Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priključne spone dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Pre priključenja proverite dali napon, naveden na natpisnoj tablici, odgovara naponu mreže.
- Natpisna tablica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani aparata.
- U električnoj instalaciji mora biti predviđen prekidač, koji aparat u svim polovima odvaja od mreže i koji u otvorenom položaju ima razmak među kontaktima najmanje 3 mm. Prikladni su osigurači, zaštitni strujni prekidači, itd.
- Priključak mora biti izabran obzirom na strujnu mogućnost instalacije i osigurača.
- Aparati tog 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 jednakog visina kao što je i aparat.
- Delovi pod naponom i izolovani delovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni pred mogućnošću dodira.

## PAŽNJA!

- Pre svakog zahvata uvek prekinite dovod električne energije u aparat. Obzir na napon mreže, aparat moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje .
- Priključni kabel morate voditi kroz bezbednosnu vođicu, koja štiti kabel od izvlačenja.
- Nakon priključenja uključite sve ploče približno 3 minute da proverite njihov rad.

## Shema priključenja:

- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti delovi aparata, i u takvom slučaju nemate pravo na garanciju!
- Pre priključenja morate proveriti dali napon, naveden na natpisnoj tablici, odgovara postojećem naponu električne mreže. Priključni napon korisnika (230 V prema N) mora da proveri osposobljeno lice napravom za merenje napona!
- Priključni gajtan na zadnjoj strani aparata morate provesti tako da ne dodiruje zadnju stenu ploče za kuvanje, jer se ova u toku rada ugreje.



### NAPOMENA:

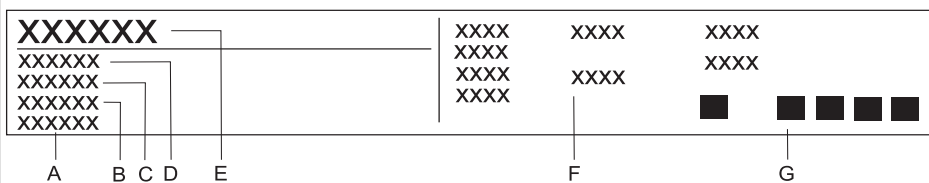
Vezni mostovi odloženi su na pripremljenom mjestu u sponi. Šrafovi priključaka su već u otvorenom stanju, stoga ih nije potrebno otpušтati. Prilikom pritezanja šrafova začuje se lagani 'klik', što znači da je šraf potrebno pričvrstiti do kraja.

Za priključenje možete koristiti:

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

# TEHNIČKI PODACI

## Natpisna tablica



- A** Serijski broj
- B** Šifra
- C** Model
- D** Tip
- E** Robna marka
- F** Tehnički podaci
- G** Znaci skladnosti

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

Upute za upotrebu aparata možete naći i na našoj internet stranici: [www.gorenje.com / < http://www.gorenje.com />](http://www.gorenje.com)



SVK65ES



A standard linear barcode is positioned above the number 472054. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

472054

sr (07-14)