

BA

HR

BA

SRB

ME

Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje

Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje



Staklokeramičko ugradbeno kuhaliste

Staklokeramička ugradna ploča za kuvanje



Stovani kupac!

Staklo-keramičko ugradno kuhalo namijenjeno je upotrebi u domaćinstvu.

Za pakiranje proizvoda koristimo materijale pogodne za okoliš, koji se bez štetnosti za okoliš mogu ponovno preraditi (reciklirati), deponirati ili uništiti.

U tu svrhu su embalažni materijali odgovarajuće označeni. Kada vam aparat postane nepotreban, pobrinite se da ne opterećuje okolinu. Dajte ga ovlaštenim skupljačima "rabljenih" kućanskih aparata.

Uputstva za upotrebu

Uputstva za upotrebu namijenjene su korisniku.

Opisuju aparat i upravljanje njime. Prilagođena su različitim tipovima aparata, stoga sadrže i opise koje vaš aparat nema.

Uputstva za priključivanje

Priklučivanje mora biti izvedeno sukladno uputstvima iz poglavља "Priklučivanje na električnu mrežu", te važećim propisima i standardima.

Priklučenje smije obaviti isklučivo stručna osoba.

Natpisna tablica

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

Zaštićenost pred opasnošću od požara

Aparati mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element pokućstva, koji je viši od aparata, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element pokućstva jednake visine kao što je i aparat.

Važna upozorenja

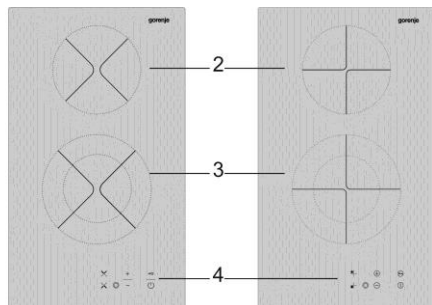
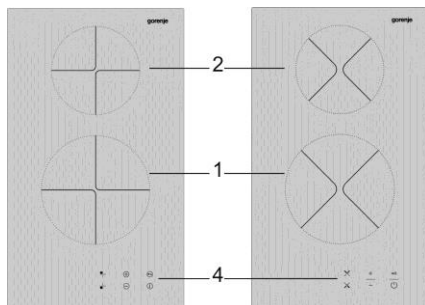
- Aparat smije ugraditi u element pokućstva te ga priključiti na električnu napetost samo stručna osoba.
- Pojedini dijelovi aparata tokom rada se zagrijavaju (okolica grijajućih polja). Pobrinite se da se djeca ne zadržavaju u blizini aparata i pravovremeno ih upozorite na opasnost opekotina.
- Pregrijana masnoća vrlo se brzo upali. Zato pripremajte jela na masti ili ulju (npr. pržene krumpiriće) pažljivo i pod stalnim nadzorom.
- Grijajuća polja ne smiju biti uključena prazna, bez posude.
- Aparat ne upotrebljavajte za ogrijevanje prostorija.
- Staklokeramičku ploču ne upotrebljavajte kao radnu površinu. Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema hrane u tankim aluminijskim ili plastičnim posudama na vrućim pločama nije dozvoljena. Na staklokeramičku ploču ne stavljajte nikakve plastične predmete ili aluminijsku foliju.
- Ako je u blizini aparata na utičnicu priključen drugi električni aparat, pazite da priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim pločama za kuhanje.
- Pod aparatom 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 prekinite dovod električne energije u aparat.
- U slučaju kvara odmah isključite dovod električne energije i pozovite servisnu službu.
- Aparat ne smijete čistiti aparatom na vruću paru, ili visokotlačnim parnim aparatom za čišćenje.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uручен prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električkih aparata.

Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Staklokeramička površina za kuhanje



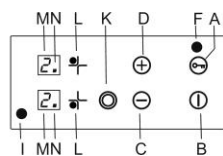
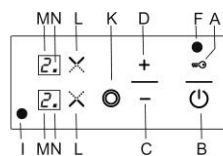
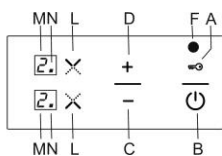
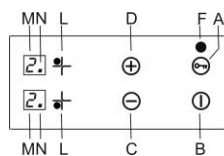
1 - Prednja desna zona kuhanja.

2 - stražnja zona kuhanja

3 - Prednja zona kuhanja – duo-zona.

4 – upravljačka ploča:

Elementi za upravljanje kuhalista



A - senzor zaključavanja funkcije (ključ)

B - senzor mrežne sklopke

C- senzor mīnus (-)

D - senzor plus (+)

F – kontrolno svjetlo zaključavanja ploče

I – kontrolno svjetlo priključka vanjskog toplinskog kruga duo-zone

K – senzor duo zone

L - senzor zone kuhanja

M- pokazivač stupnja snage

N – simbol aktiviranja zone za kuhanje

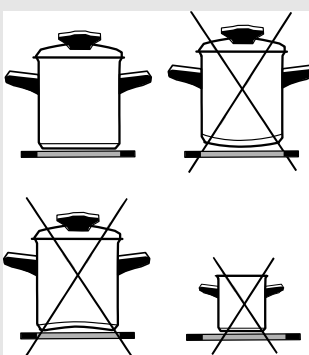
U staklokeramičku površinu za kuhanje ugrađena su četiri grijaća polja. Površina ploče je ravna, bez rubova gdje bi se sakupljala masnoća.

- Grijaće polje brzo postigne željenu snagu odnosno temperaturu grijanja, dok okolina grijaćih polja ostane 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 ploču ne upotrebljavajte kao radnu površinu. Oštrom predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Priprema hrane u aluminijskom ili plastičnom posuđu na vrućim mjestima za kuhanje nije dozvoljena. Na ploču ne smijete postavljati nikakve plastične predmete niti aluminijsku foliju.
- Ne kuhanje kavu u džezvi jer je dno preusko, i staklokeramička površina može se oštetiti

VAZNO !

- Ako se na vruću ploču prospe šećer ili proljeće jako slatko jelo, odmah obrišite ploču odnosno odstranite šećer strugalicom, bez obzira što je grijaće polje još vruće.
- Ne čistite vruću staklokeramičku površinu sredstvima za čišćenje jer može doći do oštećenja.

Posuđe



Upotrebjavajte kvalitetno posuđe s ravnim i stabilnim dnem.

- Tijekom kuhanja posuda mora biti na sredini mesta za kuhanje.
- Prilikom kuhanja u vatrostalnom staklenom odnosno porculanskom posuđu pridržavajte se uputa proizvođača posuđa.
- Ako upotrebjavate lonac pod pritiskom (ekonom lonac), nadzirite ga dok ne postigne pravilan pritisak. Polje za kuhanje neka na početku bude upaljeno na najveću snagu, a zatim slijedom uputstava proizvođača lonca odgovarajućim senzorom pravovremeno snižavajte jačinu grijanja.
- Ako na staklokeramičkoj ploči za kuhanje želite kuhati u posudi s visoko odsjevnim (svjetla metalna površina) ili debelim dnem, vrijeme do početka ključanja može se produžiti za nekoliko minuta (do 10 minuta). Ako dakle želite zakuhati do vrenja veću količinu tekućine, preporučujemo da upotrijebite posudu s ravnim, tamnim dnem.

Mjesto za kuhanje može se oštetiti:

- Ako ga uključite i ostavite prazno ili stavite na njega praznu posudu, ako koristite neprikladnu posudu, naprimjer posudu sa neravnim dnem ili posudu **sa premalim promjerom** (npr. džezvu za kavu).
- Ne koristite glinene posude, jer na staklokeramičkoj površini ostavljaju ogrebotinе.
- Prije no što stavite posudu na mjesto za kuhanje, obrišite dno posude da bude suho, da omoguæite dobro provoðenje toplosti i da ne oštetite polje za kuhanje.

Savjeti za štednju energije

- Kod kupnje vodite računa da je na posudu obično naveden promjer gornjeg dijela, odnosno poklopca, koji je često veći od promjera dna posude.
- Lonci na pritisak (tzv. ekonomični lonci), koji iskorištavaju povećani pritisak u nepropusno zatvorenoj unutrašnjosti, naročito su štedljivi, bilo u pogledu vremena ili energije. Zbog kraćeg vremena kuhanja, u hrani ostaje više vitamina.
- Pazite da u loncu na pritisak uvijek bude dovoljno tekućine, inače ako je na zoni kuhanja prazan lonac, može doći do pregrijavanja i do oštećenja lonca i zone za kuhanje.
- Posuđe po mogućnosti uvijek poklopite poklopcem odgovarajuće veličine.
- Koristite posudu koja će odgovarati količini hrane koju spremate. Ako koristite preveliku, samo djelomično napunjenu posudu, možete utrošiti mnogo više energije, nego što je potrebno.

Upravljanje kuhališta

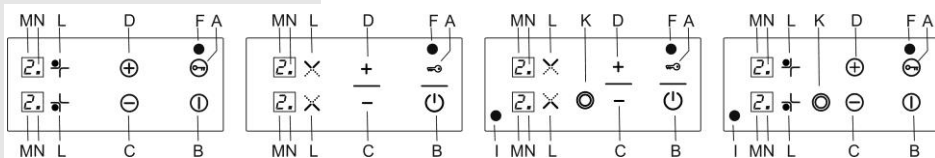
KALIBRACIJA SENZORA

Tijekom kalibriranja odnosno prilagođavanja senzora okolnim uvjetima:

- Nemojte polagati nikakve predmete na njihovu površinu, u protivnom uređaj može prijeći u režim greške.
- Površina senzora na uređaju mora biti uvek čista.
- Ne izlažite uređaj jakom osvjetljenju kao što je na primjer halogenska lampa ili oštре sunčeve zrake itd.

U slučaju nepoštivanja ovih uputa može se dogoditi da će senzori biti neispravno kalibrirani i na zaslonu može biti prikazana poruka o grešci (vidi tablicu). Nakon otklanjanja uzroka, dolazi odmah do ispravne kalibracije.

UPRAVLJAČKI PANEL



UPOZORENJE!

- Upravljanje senzorom se aktivira dodirom prsta na pripadajući simbol na staklo-keramičkoj ploči. Stoga je dobro da je upravljački panel uvek čist i suh.
- Senzori ne reagiraju na tamne mutne boje (ne koristiti crne rukavice). Na upravljački panel ploče za kuhanje ne odlagajte nikakve predmete.
- Voditi računa da se aparat slučajno ne uključi, npr. od strane kućne životinje!

UKLJUČENJE PLOČE ZA KUHANJE

Pritisnite samo simbol B (mrežna sklopka). Na oba zaslona pojavljuje se simbol „O“ ili „H“ i simboli aktiviranja zone kuhanja „N“ počinju treperiti. Ukoliko ne izvedemo novi odabir do 10 sec, automatski dolazi do isključenja ploče za kuhanje.

Unutar 10 sekundi nakon uključivanja ploče za kuhanje pritisnite senzor „L“ tražene zone kuhanja. Odgovarajući simbol aktiviranja zone kuhanja „N“ ostaje trajno upaljen, a ostali simboli „N“ se gase. Unutar 8 sekundi podešite pomoću senzora „+“ i „-“ traženi stupanj snage (1 – 9).

UKLJUČENJE ZONE KUHANJA

Aktivirajte zonu kuhanja (simbol „N“ je trajno upaljen) i unutar 8 sekundi odaberite stupanj snage.

PODEŠAVANJE STUPNJA SNAGE BEZ FUNKCIJE PREDGRIJAVANJA:

NAPOMENA:

U slučaju podešavanja stupnja snage pomoću senzora „-“, tijekom 8 sekundi naizmjениčno treperi odabrani stupanj snage te simbol „A“. Nakon isteka ovog vremenskog intervala na zaslonu ostaje prikazan odabrani stupanj snage.

**PODEŠAVANJE STUPNJA
SNAGE
S FUNKCIJOM
PREDGRIJAVANJA:**

Olkša kuhanje pošto se hrana brže počne kuhati punom radnom snagom i nakon toga se snaga automatski prebac na odabrani niži stupanj.

- Aktivirajte odgovarajuću zonu kuhanja.
- Pritisnite senzor „-“, na zaslonu naizmjenično treperi broj 9 i slovo A.
- Ponovnim pritiskom senzora „-“ (unutar 8 sekundi) odaberite traženo vrijeme predgrijavanja te stupanj snage nakon isteka ovog vremenskog intervala (vidi tablicu).
- Ako ne aktivirate predgrijavanje, na ploči za kuhanje ostaje podešen stupanj 9 i funkcija predgrijavanja će biti automatski deaktivirana.

Za cijelo vrijeme predgrijanja zona kuhanja će biti namještena na maksimalnu snagu i na zaslonu će biti prikazan simbol «A» ili prednamješteni stupanj snage. Nakon isteka vremena predgrijanja zona kuhanja se automatski prebac na predodabralni stupanj snage.

Vrijeme potrebno za predgrijanje za pripadajući stupanj navedeno je u tablici.

Stupanj snage	Vrijeme rada maksimalne snage (vrijeme predgrijanja)	Sigurnosno gašenje
U	-	6 god.
1	60 sec	6 god.
2	3 min	6 god.
3	4 min 42 sec	5 god.
4	6 min 30 sec	5 god.
5	8 min 30 sec	4 god.
6	2 min 30 sec	1,5 god.
7	3 min 30 sec	1,5 god.
8	4 min 30 sec	1,5 god.
9	-	1,5 god.

PROMJENA STUPNJA SNAGE

Za promjenu stupnja snage aktivirajte odgovarajuću zonu kuhanja (senzor „L“) i pritiskom na senzor „+“ i „-“ izvršite traženu promjenu.

GAŠENJE APRATA

Uredaj možete bilo kada isključiti pritiskom na senzor „B“ tijekom 1 sekunde.

UKLJUČIVANJE DUO-ZONE

Duo-zonu možete uključiti u bilo kojem trenutku tijekom kuhanja.

- Aktivirajte odgovarajuću zonu pritiskom na senzor „L“ za duo-zonu.
- Na zaslonu je prikazana decimalna točka, i zatim, pritiskom na senzor „K“ dolazi do aktiviranja duo-zone i pali se simbol „I“.

ISKLJUČENJE DUO-ZONE

Sada postupajte na isti način, gasi se simbol „I“ i dolazi do isključivanja vanjskog kruga zone kuhanja.

ISKLJUČENJE ZONE KUHANJA

- Aktivirajte odgovarajuću zonu kuhanja
- Istodobnim pritiskom na oba senzora D (+) i C (-) se zona kuhanja isključi ili pritiskom na senzor C (-) postepeno namjestimo stupanj radne snage na „0“.
- Nakon isključenja zone kuhanja zaslon pripadajuće zone će prikazivati simbol „H“, koji upozorava da je ista zona vruća i da je moguće iskoristiti ostatak vruće površine.

INDIKATOR PREOSTALE TOPLINE

NAPOMENA

FUNKCIJA ODRŽAVANJA JELA U TOPLOM STANJU

ZAKLJUČAVANJE UPRAVLJANJA PLOČE ZA KUHANJE

NAPOMENA:

DEĆJA SIGURNOSNA BRAVA

POSTUPAK

Odmah nakon isključivanja zone kuhanja ili cijele ploče na zaslonu se pojavljuje simbol „H“. To znači da je zona kuhanja zagrijana na temperaturu iznad 60°C. Čim se ploča za kuhanje ohladi, simbol nestaje sa zaslona.

Ako bude na zaslonu prikazan simbol „H“ nakon priključivanja ploče na električnu mrežu (npr. kod uključivanja nakon prekida napajanja tijekom kuhanja ili kod prvog priključivanja ploče za kuhanje na električnu mrežu), to znači da je ploča bila odspojena od dovoda električne struje u vrućem stanju.

To nije nikakav problem, simbol „H“ nestaje nakon isteka vremena podešenog od strane proizvođača.

Pomoću niske snage održavamo jelo u topлом stanju.

Podešavanje funkcije:

- Podesite zonu kuhanja na stupanj snage 1 i pritisnite senzor „-“.
- Na zaslonu se prikaže «u».

Ukoliko želimo zaključati namješteni režim uređaja (onemogućuje nepoželjnu izmjenu namještanja uređaja tijekom rada), pritisnemo senzor A (ključ), za vrijeme 2 sek.. Upali se kontrolno svjetlo «F».

Kada je upravljanje uređaja zaključano, u funkciji ostaje jedino isključivanje uređaja (pritiskom na senzor B (mrežna sklopka) ili isključivanje bravicom pritiskom na senzor A (ključ)). Nakon isključenja bravice (indikacijska dioda kod senzora A će se ugasiti) ponovno možemo upravljati sa svim funkcijama uređaja.

Zaključavanje ploče za kuhanje je moguće samo dok je uređaj uključen.

Dječja sigurnosna brava služi za onemogućavanje korištenja potrošača

Dječja sigurnosna brava može biti aktivirana samo ako nije podešen stupanj snage zone kuhanja.

- Uključite ploču pritiskivanjem gumba senzora «B».
- Na zaslonima trepere decimalne točke.
- Unutar 3 sekunde istovremeno pritisnite senzore „+“ i „-“ i zatim pritisnite senzor „+“.
- Na zaslonima će ukratko biti prikazan simbol L i ploča se gasi.
- Kod pokušaja uključivanja ploče pale se zasloni sa simbolom L

**DEAKTIVIRANJE –
ISKLJUČIVANJE DJEĆJE
SIGURNOSNE BRAVE**

**AUTOMATSKO
ISKLJUČIVANJE PLOČE
ZA KUHANJE**

**ZAŠTITNO
ISKLJUČIVANJE PLOČE
ZA KUHANJE**

**SIGURNOSNO
ISKLJUČIVANJE PLOČE
ZA KUHANJE**

- Uključite ploču za kuhanje pritiskom na senzor „B“
- Upali se na zaslonima L
- Unutar 3 sekunde istovremeno pritisnite senzore „+“ i „-“ a zatim pritisnite senzor „-“.
- Ploča je pripremljena za uporabu.

Ukoliko isključimo sve zone kuhanja, aparat će se do 10 sec automatski isključiti.

Cijeli uređaj se isključi u slučaju kada pritisnemo jedan ili više senzora u trajanju duljem od 12 sec (npr. stavimo krpnu ili posudu na upravljačke simbole).

Ploča za kuhanje je opremljena funkcijom sigurnosnog isključivanja. Vremenski interval nakon kojeg dolazi do isključivanja, ovisi o podešenom stupnju snage – vidi tablicu.

Tablica grešaka

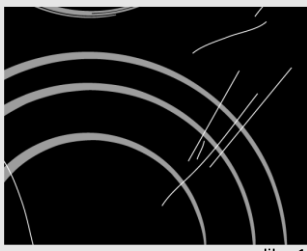
Zaslon	Zaslon
F1	<ul style="list-style-type: none">• prejako osvjetljenje
F2	<ul style="list-style-type: none">• jako pulsiranje svjetla (npr. fluorescentna cijev)
F3	<ul style="list-style-type: none">• senzor prekriven svijetlim predmetom
F4	<ul style="list-style-type: none">• jako promjenljivo osvjetljenje
FF	<ul style="list-style-type: none">• senzor je prekriven (npr. prosuta tečnost)

NAPOMENA:

Simboli FF, F1 do F4 su naizmjenično prikazani sa simbolima A0 – A9 koji označavaju konkretnе senzore.

U slučaju neodgovarajućeg korištenja ploče za kuhanje (npr. zagrijavanje prazne posude) može doći do njenog pregrijavanja. Ovo stanje je signalizirano simbolom „t“ na zaslonima.

Njega i održavanje staklokeramičke površine



slika 1



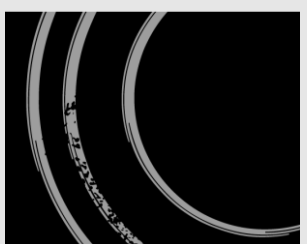
slika 2



slika 3



slika 4



slika 5

Ohlađenu staklokeramičku površino očistite nakon svake upotrebe, jer se inače kod svake slijedeće upotrebe i najmanja nečistoća zagori na vruću površinu.

Za redovito održavanje staklokeramičke površine koristite specijalna sredstva za njegu, koja na njoj naprave zaštitni sloj, i štite je pred nečistoćom.

Prije svake upotrebe, sa staklokeramičke površine i s dna posude obrišite prašinu i eventualnu drugu nečistoću, koja bi mogla ogrepsti površinu (slika 1).

Pazite: celičnom vunom, grubim dijelom spužvice i abrazivnim praškovima grebete po površini. Također je oštetite korištenjem agresivnih raspršivača i neodgovarajućih tekućih sredstava za čišćenje (sl. 1 i sl. 2). Signacija se može pohabati zbog upotrebe agresivnih sredstava za čišćenje ili grubih, odnosno oštećenih donjih dijelova posude (sl. 2).

Manju nečistoću odstranite vlažnom mekom krpom, a površinu zatim obrišite da bude suha (sl. 3). Madeže od vode odstranite blagim rastvorom octa, kojim ne smijete brisati okvir (neki modeli), je može izgubiti svoj sjaj. Ne smijete upotrebjavati agresivne raspršivače i sredstva za uklanjanje kamenca (sl. 3). Veću nečistoću odstranite specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine. Pritom slijedite uputstva proizvođača. Pazite da sredstvo za čišćenje nakon upotrebe temeljito odstranite, inače mogu ostaci sredstva prilikom zagrijavanja oštetiti staklokeramičku površinu (sl. 3).

Tvrdomornu i zagonjelu nečistoću odstranite strugalicom. Pritom pazite da plastična ručka strugalice ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuhanje (sl. 4). Budite oprezni u rukovanju strugalicom, da se ne ozlijedite!

Šećer i hrana koja sadrži šećer, može trajno ošteti staklokeramičku površinu (sl.5), zato je potrebno šećer i slatka jela smjesta ostrugati strugalicom sa staklokeramičke površine, iako je štednjak još uvijek vruć (sl. 4).

Promjena boje staklokeramičke površine ne utječe na djelovanje i stabilnost površine. Najčešće je posljedica ostataka hrane, koja se je zagorjela, odnosno ju uzrokuje dno posude (npr. aluminijuske ili bakrene), što je vrlo teško potpuno odstraniti.

Upozorenje:

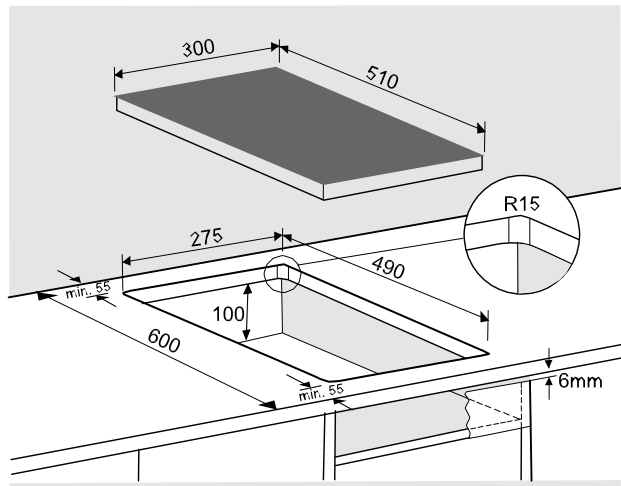
sve spomenute greške prije svega svestetskog značaja, i neposredno ne utječu na djelovanje aparata.
Otklanjanje ovih grešaka nije predmet garancije.

Ugradnja kuhalista

Važna upozorenja

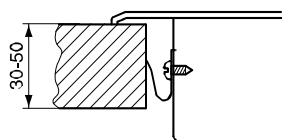
- Aparat smije ugraditi u kuhinjski elemenat te ga priključiti na električnu mrežu samo stručna osoba.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljepljivim (100°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ploča za kuhanje prikladna je za ugradnju u radnu ploču nad kuhinjskim elementom širine 60cm i veće.
- Viseći kuhinjski elementi nad pločom za kuhanje moraju biti postavljeni na takvu visinu da ne ometaju radne postupke.
- Razdaljina između površine za kuhanje i kuhinjske nape mora biti najmanje toliko velika, koliko je navedeno u uputstvima za montažu kuhinjske nape. Najmanja udaljenost je 650mm.
- Najmanja udaljenost između ruba aparata i susjednog visokog kuhinjskog elementa je 40 mm
- Upotreba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama iza ugradne ploče, dozvoljena je ako minimalni razmak ostane takav, kao što je to označeno na slikama za ugradnju.
- Najmanji razmak između ugradne ploče štednjaka i zadnje stijenke označena je na slici za ugradnju ugradne ploče.

Mjere izreza ugradne kuhalista



- Ugradno kuhaliste možete ugraditi u 30 do 50 mm debole radne ploče.
- Donji kuhinjski element ne smije imati ladicu. Kuhinjski element mora imati ugrađenu horizontalnu pregradu 100 mm od donje površine radnog pulta. Prostor između pregrade i kuhalista mora biti prazan, i u njemu ne smijete držati nikakve predmete.
- Na stražnjoj strani kuhinjskog elementa mora obavezno biti napravljen izrez min. visine 100 mm, po čitavoj širini elementa. Također, na prednjoj strani mora biti osiguran 6 mm otvor.

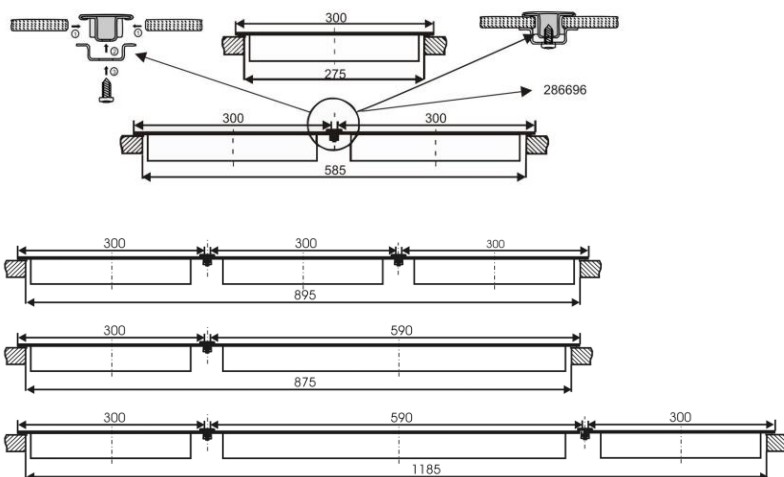
Postupak ugradnje



- Radna ploča mora biti postavljena potpuno ravno.
- Izrezane površine odgovarajuće zaštite.
- Priložene pritezne elemente 4 priloženim vijcima 4 privijte na lijevu i desnu stjenku kuhalista na već pripremljenu rupu i izrez
- Ploču priključite na električnu mrežu (vidi uputstvo za priključenje štednjaka na električnu mrežu).
- Ploču umetnite u izrezani otvor.
- Ploču odozgo jače pritisnite uz radnu ploču.

Ugradnja više kuhalista

Za ugradnju više kuhalista potrebno je ugraditi djeljivu letvu (ovakva letva se kupi na servisu - 286696).



Priklučenje kuhalista na električnu mrežu

- Priklučivanje smije izvršiti samo ovlašćena osoba. Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priklučne spone dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Prije priključenja provjerite da li napetost, navedena na natpisnoj tablici, odgovara napetosti mreže.
- Natpisna tablica staklokeramičke ugradne ploče za kuhanje pričvršćena je na donjoj strani aparata.
- Aparat je izrađen za priključenje na izmjeničnu struju AC 230V.

- 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. Podesni 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 pokućstva, koji je viši od aparata, dok na drugoj

Temeljno prilagođavanje senzora na okolinu

Nakon svakog priključenja na mrežni napon, automatski se izvrši temeljno prilagođavanje. Na taj je način zajamčena optimalna funkcija senzora. Na svim ekranima pojavi se znak “-”.

Nakon što je temeljno prilagođavanje uspješno zaključeno, začuje se zvučni signal, svi pokazivači se ugase, i ploču za kuhanje možete normalno koristiti.

U toku postupka prilagođavanja na senzorima ne smije biti nikakvih predmeta. U suprotnom će prilagođavanje biti prekinuto, dokle te predmete ne odstranite.

U tom se razdoblju pločom za kuhanje ne može upravljati.

PAŽNJA!

Prije svakog zahvata uvijek prekinite dovod električne energije u aparat. Obzirom na napon mreže, aparat moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje $\frac{1}{4}$.

Priključni kabel morate voditi kroz sigurnosnu vođicu, koja štiti kabel od izvlačenja.

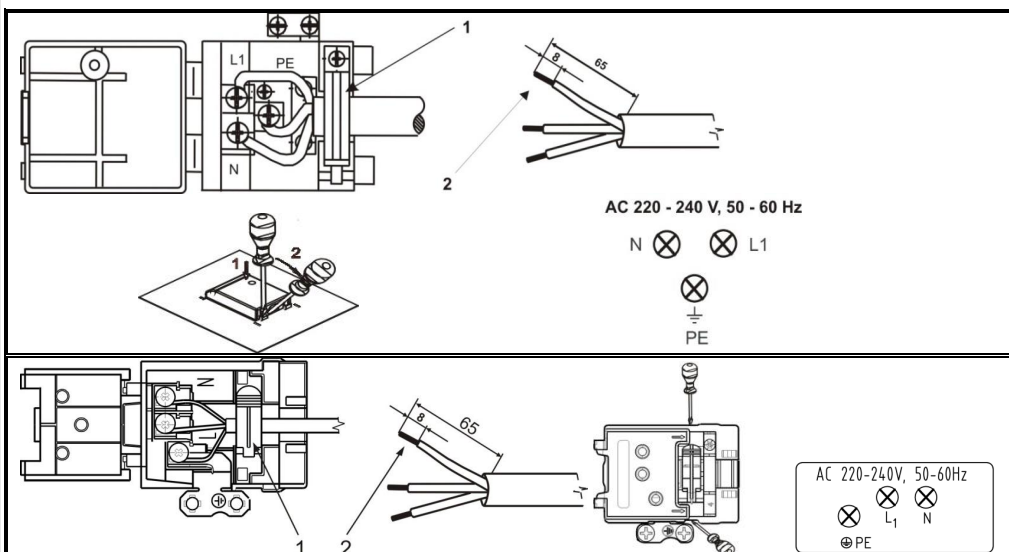
Nakon priključenja uključite sve ploče približno 3 minute da provjerite njihov rad.

Skica priključivanja

- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti dijelovi aparata.U takvim slučajevima nemate pravo na garanciju!
- Prije priključenja morate provjeriti dali napon, naveden na natpisnoj tablici odgovara postojećem naponu vaše instalacije. Priključni napon korisnika (230 V prema N) mora provjeriti stručna osoba aparatom za mjerenje!
- Priključni kabel na stražnjoj strani aparata morate provesti tako da ne dodiruje stražnju stjenku kuhalista, jer se ova tijekom djelovanja kuhalista ugrije.

Za priključivanje mogu se upotrijebiti:

- gumeni priključni kabli tipa H05 RR-F 3x1,5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom;
- PVC izolirani priključni kabli tipa H05 VV-F 3x1,5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom, ili drugi jednakovrijedni ili bolji kabli.



Tehnički podaci

Tip	430A	KECT 330 EC	4309
Električni priključek		AC 230 V	
Obratovalna napetost		230 V, 50 Hz	
Vrsta stikal		Elektronski senzorima	
Варильни зони (ø mm/kW)		HL = Hi-light grelo	
Spredaj	180/120 / 1,7/HL		180 /1,8/HL
Zadaj	145 / 1,2/HL		145 /1,2/HL
Skupna priključna moć (kW)	2,9		3,0

INFORMACIJE O PROIZVODU UREDBA (EU) BR. 66/2014

	Simbol	Jedinica	Vrijednost	Vrijednost
Naziv ili zaštitni znak dobavljača			GORENJE	GORENJE
Identifikacija modela			430A KECT 330 EC	4309
Vrsta ploče za kuhanje				
Broj zona i/ili površina za kuhanje			2	2
Tehnologija zagrijavanja	EE electric burner		isijavajuće zone za kuhanje	
Promjeru kuhanje i / ili područja	Ø	cm	14,5 18,0/12,0	14,5 18,0
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje	EC _{electric cooking}	Wh/kg	195,3 190,6	191,9 190,6
Potrošnja energije za ploču za kuhanje	EE _{electric hob}	Wh/kg	193,0	191,3

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEĆU NA FUNKCIONALNOST APARATA.

