



SADRŽAJ

AKM613

PRE UPOTREBE STAKLOKERAMIČKE PLOČE	2
POSTAVLJANJE	2
PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU	3
SAVETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE	4
ZAŠTITA OKOLINE	4
MERE OPREZA I OPŠE PREPORUKE	5
PRIBOR UZ PLOČU ZA KUVANJE	5
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE STAKLOKERAMIČKE PLOČE	5
OTKLANJANJE SMETNJI	6
SERVIS	6
OPIS UREĐAJA	7
DIMENZIJE PLOČE ZA KUVANJE I RADNE PLOČE	7



Pre upotrebe staklo-keramičke ploče

- Kako bi ste bili potpuno zadovoljni vašom pločom za kuvanje, molimo pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduće konsultacije.

Postavljanje

Ploča za kuvanje

- Ploča za kuvanje može da se ugradi u radnu ploču debljine od 20 do 50 mm. Između ploče za kuvanje i rerne ne sme biti ništa drugo (prečke, nosači).
- Razmak između donje ivice ploče za kuvanje i kuhinjskog ormarića ili razdelne ploče mora biti najmanje 90 mm.
- Ako je uz ploču za kuvanje postavljen vertikalni kuhinjski element, od ivice ploče za kuvanje do elementa razmak mora biti barem 100 mm.
- Ako već nije postavljena, stavite priloženu brtvu oko ploče za kuvanje, nakon što očistite kontaktnu površinu kao što je prikazano na crtežu.
- Isecite otvor na radnoj ploči poštujući dimenzije prikazane na priloženom Opisu uređaja.
- Ako već nije postavljena, stavite priloženu brtvu oko ploče za kuvanje, nakon što očistite kontaktnu površinu kao što je prikazano na crtežu.

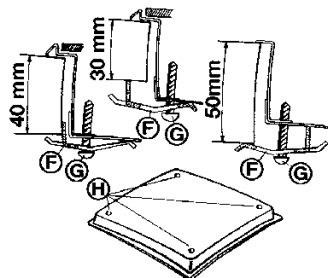
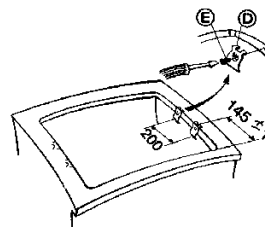
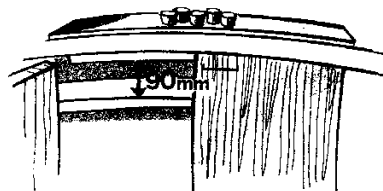
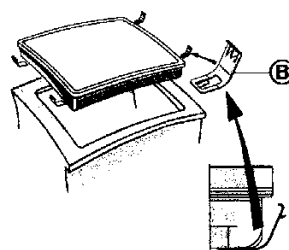
NAPOMENA: Pre postavljanja ploče za kuvanje, uklonite zaštitnu foliju.

- Ako je radna ploča drvena, za pričvršćivanje koristite savitljive podloške i šrafove.

1. Namestite 4 podloška (D) kao što je prikazano na crtežu, na odgovarajućem razmaku.
2. Pričvrstite ih pomoću šrafova (E).
3. Postavite ploču za kuvanje na radnu ploču.

- Ako je radna ploča od mermera, plastike, keramike, kamena itd. ploča za kuvanje mora da se pričvrstiti pomoću potpornika (F) broj 4819 404 78697 (može se nabaviti u Servisu).

1. Namestite ploču za kuvanje u radnu ploču.
2. Postavite 4 potpornika (F) kako je prikazano na crtežu i prilagodite ih debljini radne ploče.
3. Pričvrstite 4 šrafa (G) u otvore (H).





Priključivanje na električnu mrežu

- Postavljanje i priključivanje uređaja na električnu mrežu može izvesti stručno osposobljena osoba u skladu sa uputstvima proizvođača i prema važećim lokalnim propisima.
- Instalater je odgovoran za pravilno priključivanje uređaja na električnu mrežu i za poštovanje odgovarajućih sigurnosnih mera.
- Uređaj mora biti spojen na mrežu napajanja pomoću prekidača za odvajanje svih polova sa razmakom između kontakta od najmanje 3 mm.
- Uzemljenje uređaja obvezno je prema zakonu.
- Nemojte upotrebljavati višestruke adaptere ili produžne kablove.
- Nakon priključivanja uređaja, električne komponente moraju biti zaštićene.
- Proizvođač ne preuzima odgovornost za povrede ljudi ili štetu nastalu zbog neispunjavanja navedenih zahteva.

Spajanje ploče za kuvanje i rerne

- Proverite odgovaraju li vrednosti snage i napona navedeni na specifikacijskoj pločici onima u Vašem domu. Specifikacijska pločica nalazi se na prednjoj ivici rerne (vidi se kada se otvore vrata rerne).





Montaža ploče, povezane s ugradnom rernom ispod ploče

Spajanje na upravljačku kutiju glavnog voda

Pozor: Kabl za napajanje mora biti dovoljno dugačak da dozvoli dizanje staklokeramičke ploče.

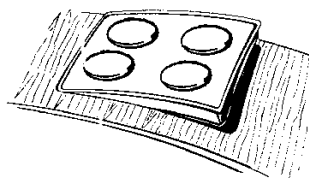
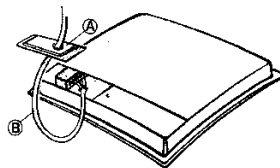
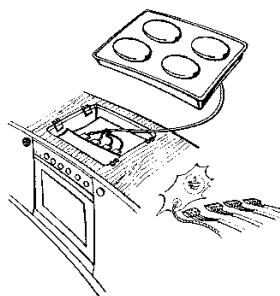
Mora biti smešten tako da se izbjegne njegovo zagrevanje usled dodira s vrućim delovima uređaja.

Za spajanje na električnu mrežu koristite kabl tipa HO5RR-F prema sljedećoj tablici:

Napajanje	Vodiči (broj i veličina)
230v 	3x2.5mm ²
230v 3 	4x1.5mm ²
400v 3N 	5x1.5mm ²
400 2N 	4x1.5mm ²

Napomena: žica za uzemljenje (zeleno-žuta) mora se spojiti na šraf označen simbolom

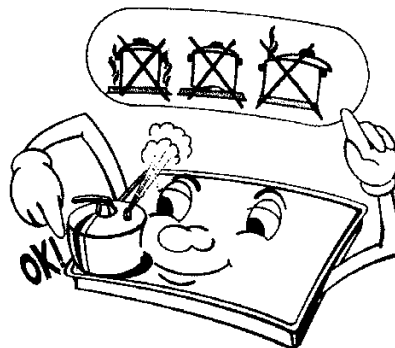
- Odsecite otprilike 70 mm spoljne izolacije kabla za napajanje (B).
- Skinite otprilike 10 mm izolacije žica. Provucite kabl (B) kroz otvor (A) poklopca.
- Provucite kabl i spojite žice u montažni blok sledeći uputstvo na šemi.
- Spojite žice ploče za kuvanje na montažni blok rerne (gore desno) pazeći da poštujete raspored boja.
- Pričvrstite kabl (B).
- Namestite i pričvrstite poklopac (A).
- Nakon električnog spajanja, namestite ploču za kuvanje odozgo i zakačite je na nosače, kako je prikazano na crtežu.





Sveti za štednju energije

- Koristite posuđe kojem je prečnik dna isti kao prečnik ringle ili neznatno veći.
- Koristite samo posuđe sa ravnim dnom.
- Ako je moguće, poklopite posudu dok kuvate.
- Povrće, krompir, itd. kuvajte u malo vode kako bi ste skratili vreme kuvanja.
- Kuvanje u pretis-loncu omogućava još veću uštedu energije i vremena.



Zaštita okoline

1. Ambalaža

- Ambalažni materijal može se u potpunosti reciklirati, što se potvrđuje reciklažnim simbolom. ♻️

2. Uređaj

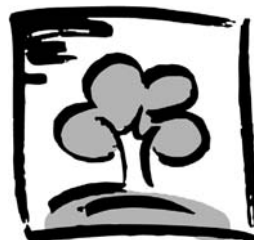
- Ploča za kuvanje izrađena je od reciklirajućeg materijala. Ako se odlučite da bacite uređaj, ponašajte se odgovorno i poštujujte lokalne propise o odlaganju otpada. Pre deponiranja preseccite električni kabl kako se uređaj ne bi mogao uključiti u električnu mrežu.

Deklaracija o usklađenju CE

- Ploča za kuvanje može doći u dodir s prehrambenim namirnicama i načinjena je u skladu sa EEC Direktivom 89/109.
- Ploča je namenjena isključivo kuvanju. Bilo koja druga upotreba (kao zagrevanje prostori-je) smatra se nepravilnom i opasnom.

Uređaj je dizajniran, proizveden i na tržištu u skladu sa:

- Sigurnosnim zahtevima EEC Direktive "Niski napon" 73/23;
- Zaštitnim zahtevima "EMC" EEC Direktive 89/336;
- Zahtevima EEC Direktive 93/68.
- Uređaj odgovara Klasi "Y" prema standardima zaštite od požara.





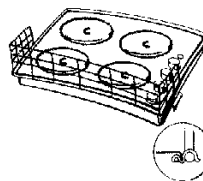
Mere opreza i opšte preporuke

- Pre čišćenja ili bilo koje druge radnje isključite uređaj iz električne mreže.
- Držite decu dalje od uređaja kada je uključen.
- Uređaj sme popravljati ili prilagođavati samo ovlašćena kvalifikovana osoba.
- Pazite da električni kablovi drugih električnih uređaja smeštenih blizu ploče za kuvanje ne dođu u dodir sa njenim vrućim delovima.
- Nemojte uključivati ringle/zone za kuvanje dok na njima nisu posude.
- Ploča za kuvanje ima ringle/zone za kuvanje različitih veličina. Koristite posude kojem je prečnik dna isti ili neznatno veći od prečnika ringle/zone za kuvanje. Koristite posude sa ravnim dnom. Upotreba posuda sa konveksnim ili konkavnim dnom može oštetiti ploču za kuvanje.
- Nemojte koristiti ploču za kuvanje kao radnu površinu ili površinu za odlaganje teških predmeta.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora kada pržite - **opasnost od požara**.
- Ako je staklokeramička ploča pukla ili je oštećena usled snažnog udarca (pada predmeta, itd...) nemojte je koristiti i odmah pozovite **Servis**.
- Ne stavljajte hranu zamotanu u aluminijumsku foliju, tkaninu ili u plastičnim posudama na vruće ringle.
- Nemojte povlačiti posude po površini staklokeramičke ploče - moguće su ogrebotine.
- Pazite da se šećer ili slično ne prospe po staklokeramičkoj ploči. Ako je potrebno, pažljivo očistite ploču, sledeći uputstva za čišćenje i održavanje navedene u ovim uputstvima.
- Ako je površina opremljena halogenim sijalicama, izbegavajte dužu, direktnu izloženost očiju uključenom svetlu.

Pribor uz ploču za kuvanje

Ograda za zaštitu dece AMH 122

Ovaj deo možete nabaviti u Servisu pod brojem 4819 310 18436.

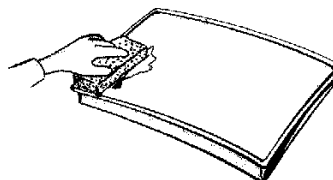


Čišćenje i održavanje staklo-keramičke ploče

Očistite ploču, kada se ohladi, posle svake upotrebe. Tako ćete sprečiti nakupljanje prljavštine i olakšati održavanje.

- Koristite čistu krpu, upijajuće kuhinjske sunčere, tečna ili specijalna sredstva namenjena čišćenju staklokeramičkih ploča.
- Zapečenu prljavštinu uklonite priloženim strugačem ili specijalnim sredstvima namenjenim čišćenju ploče.
- Prolivenu tečnost ili hranu treba ukloniti pre nego što se zapeče na staklokeramičkoj ploči.

- Ploču povremeno treba namazati odgovarajućom vrstom specijalnog voska za staklokeramičke ploče.





Otklanjanje smetnji

Ploča za kuvanje ne radi

- Proverite da li je ploča priključena na električnu mrežu.
 - Da li je dugme na položaju "O"?
- Glavni prekidač uređaja stavite na položaj "OFF" na nekoliko minuta i zatim na položaj "ON" i proverite je li problem otklonjen.

Servis

Pre poziva servisu:

1. Pokušajte sami da rešite problem (vidi poglavlje "Otklanjanje smetnji").
2. Isključite, a zatim ponovno uključite ploču za kuvanje kako bi ste videli da li se ponavlja greška.

Ako se greška još uvek pojavljuje, obratite se najbližem ovlašćenom servisu.

Molimo navedite sledeće:

- kratki opis problema;
- tačan model i tip ploče za kuvanje;
- servisni broj (broj iza reči **Service** na specifikacijskoj pločici koja se nalazi ispod ploče za kuvanje i u garantnom listu);
- vašu punu adresu i broj telefona.

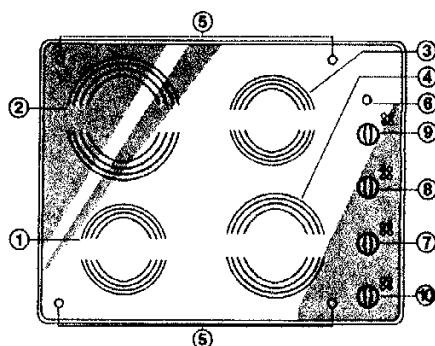


SERVICE 0000 000 00000





Opis uređaja

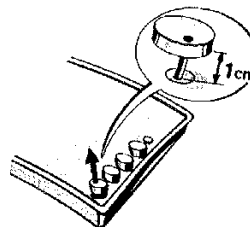


1. Zona kuvanja Ø145, 1200 W
2. Zona kuvanja Ø180, 1700 W
3. Zona kuvanja Ø145, 1200 W
4. Zona kuvanja Ø180, 1700 W
5. Indikator temperature
6. Lampica glavnog indikatora
7. Kontrolno dugme prednje leve zone kuvanja
8. Kontrolno dugme zadnje leve zone kuvanja
9. Kontrolno dugme zadnje desne zone kuvanja
10. Kontrolno dugme prednje desne zone kuvanja

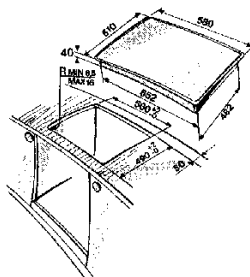


- Za uključivanje ploče, okrenite dugme u smeru kazaljke na satu i namestite ih na odgovarajući položaj.
- Za isključivanje ploče, okrenite dugme na položaj "0".
- Ovaj je model opremljen osvetljenim indikatorima smeštenim kraj dugmeta (6 lampica za svako dugme). One označavaju napredovanje izabrane snage.
- Ploča je opremljena indikatorima temperature. Oni svetle kada zona kuvanja dostigne temperaturu koja može uzrokovati opekotine. Indikatori ostaju upaljeni i kada su zone za kuvanje isključene, a gase se kada se zona dovoljno ohladi da više nije opasno dodirnuti je.

- Specijalni uređaj omogućava da se kontrolno dugme može podignuti za otprilike 1 cm, kako bi se mogla očistiti površina ispod dugmeta. Nakon čišćenja, vratite dugme u prvobitni položaj.



Dimenzije ploče za kuvanje i radne ploče



Napajanje		Vodiči (broj i veličina)
230v	⏚	3x2.5mm ²
230v 3	⏚	4x1.5mm ²
400v 3N	⏚	5x1.5mm ²
400 2N	⏚	4x1.5mm ²