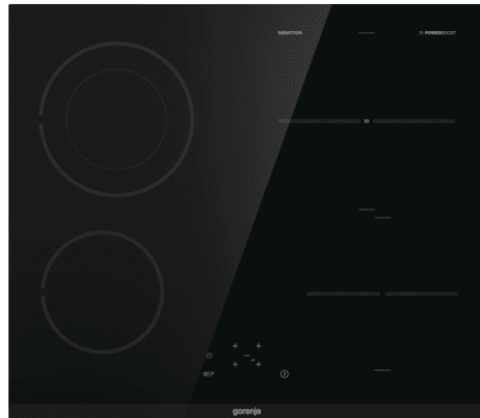


Uputstvo za upotrebu

GORENJE ugradna ploča ICT641BCSC

gorenje



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/gorenje-ugradna-ploca-ict641bcsc-akcija-cena/>

CS Návod k obsluze, vestavìní a zapojení

SL Navodila za uporabo, vgradnjo in priključitev

SK Návod na obsluhu, inštaláciu a pripojenie

SR Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje

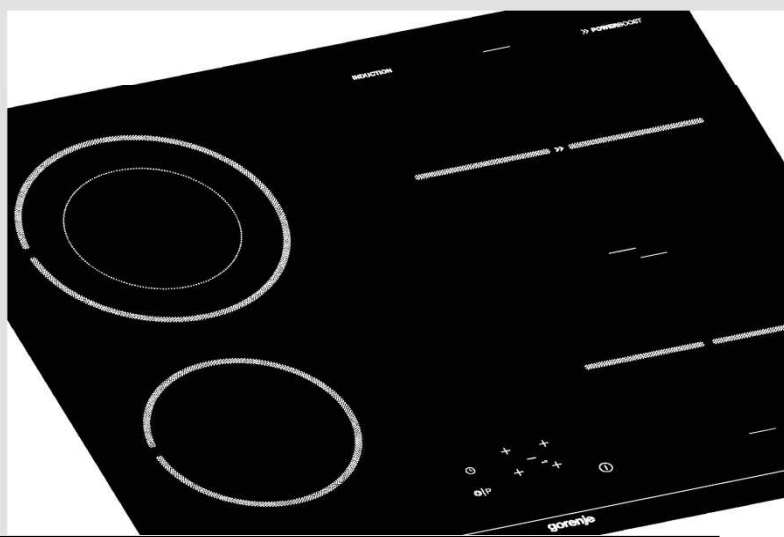


Vestavná keramická varná deska

Steklokeramični vgradni kuhalnik

Sklo keramický vstavaný varný panel

Staklokeramička ploča za kuhanje



Poštovani kupci !

Ugradbena aparata 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

Uputstva 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.

Pridržavamo pravo na izmene, koje ne utiču na funkcionalnost aparata.

Sačuvajte ovo uputstvo i novim korisnicima omogućite da se upoznaju sa njegovim sadržajem. Uputstvo takođe predajte eventualnom novom vlasniku aparata.

| | |
|---------------------------------|----|
| Važna upozorenja | 46 |
| Ugradnja | 47 |
| Priklučenje na električnu mrežu | 48 |
| Tehnički podaci | 50 |
| Opis aparata | 51 |
| Otklanjanje kvarova | 56 |
| Nega i održavanje | 58 |

VAŽNA UPOZORENJA

- Aparat i određeni dostupni delovi aparata tokom upotrebe jače se ugreju, zato izbegavajte dodir s grejnim elementima. Deca mlađa od 8 godina neka se ne zadržavaju u blizini aparata, izuzev ako su stalno pod odgovarajućim nadzorom odraslih lica.
- U toku delovanja aparata neka se mala deca ne zadržavaju u blizini aparata bez nadzora. Upozorite ih na opasnost opeketina!
- Deca starija od 8 godina, kao i lica smanjenih fizičkih, motoričkih ili mentalnih sposobnosti, odnosno lica bez potrebnih iskustava ili znanja, mogu koristiti ovaj aparat za domaćinstvo samo ako su pod nadzorom lica zaduženih za njihovu bezbednost, koja su ih podučila o bezbednoj upotrebi, i ako su svesna opasnosti prilikom upotrebe aparata.
- Decu treba stalno kontrolisati, i ne dozvoliti im da koriste aparat kao igračku.
- Deca ne smeju čistiti i održavati napravu, izuzev ukoliko to rade pod odgovarajućim nadzorom odraslih.



• **Nekontrolisano kuvanje ili pečenje korišćenjem ulja ili neke druge masnoće može biti veoma opasno, jer se pregrijana masnoća na ploči za kuvanje brzo upali i može uzrokovati požar, zato takvu pripremu hrane (npr. prženje krompirića) stalno kontrolišite. Vatru nemojte pokušavati ugasiti vodom, nego aparat smesta isključite, a vatru prekrijte kakvim primerenim poklopcom ili vlažnom krpom**



• **Opasnost požara! Na površinu za kuvanje nemojte stavljati nikakve predmete.**



• **Nemojte upotrebljavati napuknutu ili slomljenu aparat. Ako se pojavi kakva vidljiva pukotina, smesta prekinite dovod električne energije u aparat.**

• **Aparat nije dozvoljeno čistiti napravama na vruću paru ili visokotlačnim aparatima za čišćenje, jer takve naprave mogu uzrokovati kratki spoj i električni udar.**

• **Na površinu aparata nikad nemojte stavljati metalne predmete, kao što su noževi, kašike, viljuške, poklopci za sudove i slične predmete, jer se mogu veoma ugrejati.**

• **Usadnu aparata ne možete aktivirati pomoću spoljnih tajmera ili daljinskog upravljača.**

• **Aparat nikad ne koristite za zagrevanje prostorije.**

• **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.**

• **U slučaju kvara smesta isključite dovod električne energije u aparat i pozovite servisnu službu.**

• **Aparat je izrađen u skladu s svim propisanim bezbednosnim standardima.**

• **Aparata nemojte priključivati na električnu instalaciju preko produžnih kablova sa više serijskih utičnica, jer ne mogu pružiti primerenu bezbednost za korisnika (može npr. doći do pregrevanja produžnog kabla s više ugrađenih utičnica).**

• **Opremu priključite na električnu instalaciju trajnim priključkom.**

• **Ugradnju aparata u kuhinjski element te priključenje na električnu instalaciju poverite isključivo stručnom licu.**

• **Na zone za kuvanje ne smete postavljati prazne sudove.**

• **Aparata nemojte upotrebljavati kao radnu površinu. Oštrom predmetima možete uzrokovati ogrebotine.**

• **Priprema hrane u aluminijumskim ili plastičnim posudama na vrućim zonama nije dozvoljena. Na aparat ne postavljajte nikakve plastične predmete ili aluminijumsku foliju.**



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 električkih i električnih aparata.

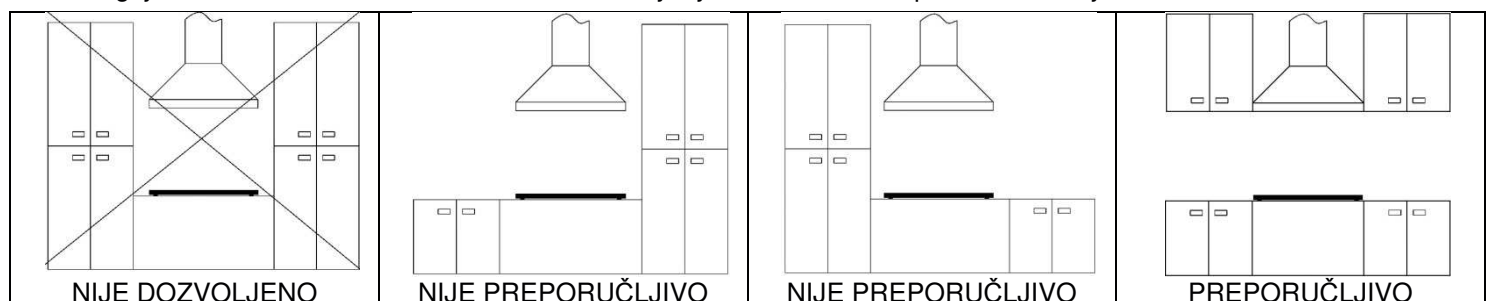
Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spričicete potencijalne negativne posledice na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda.

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.

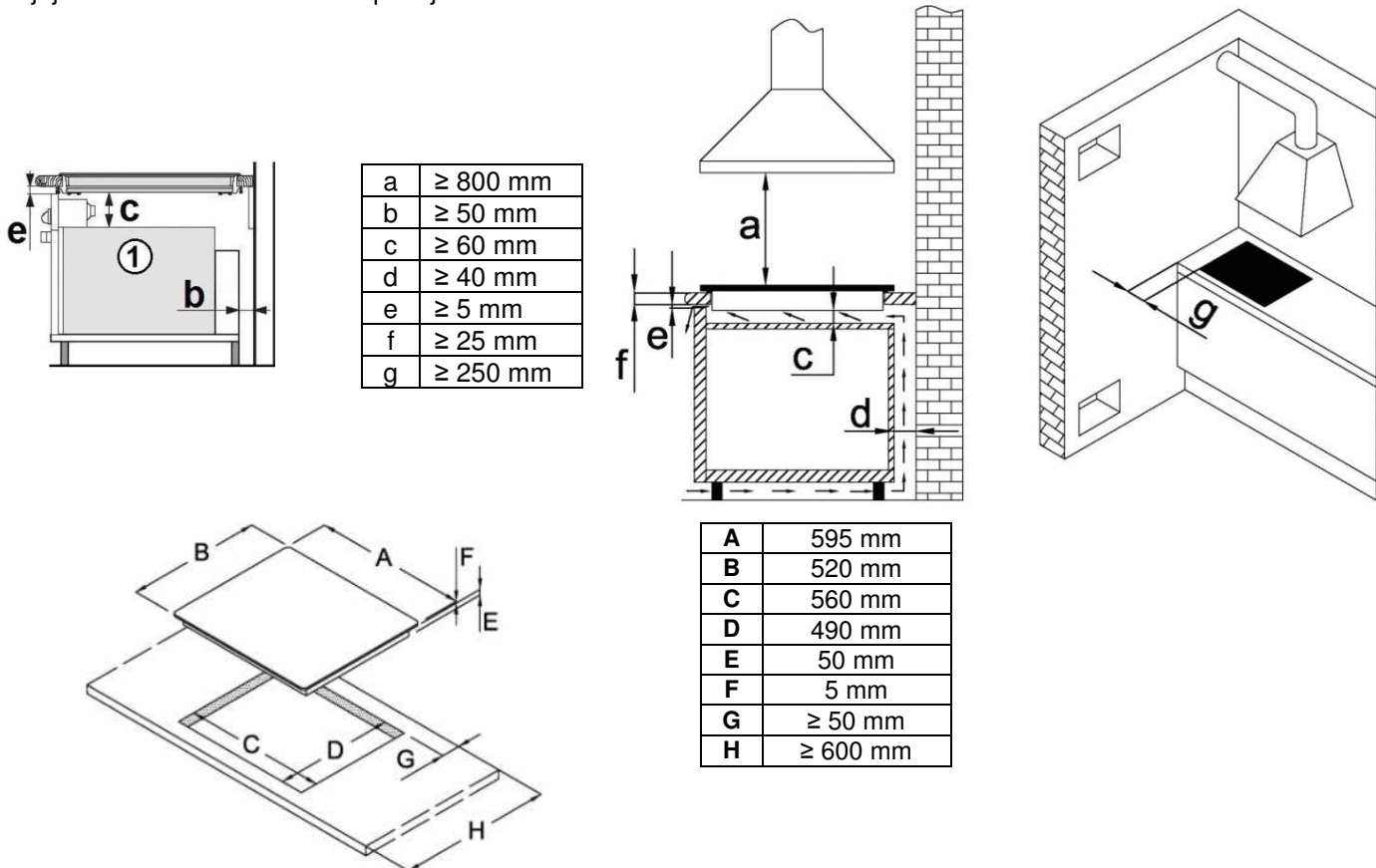
UGRADNJA

Važna upozorenja

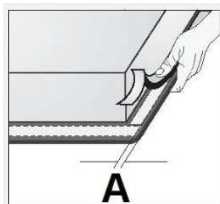
- Samo stručno osposobljenom licu dozvoljeno je ugraditi aparat kuhinjski element.
- Furnir, odnosno obloge usadnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim lepilom (100°C), inače mogu zbog lošje temperaturne otpornosti promeniti boju i oblik.
- U idealnim uslovima aparat treba da bude instaliran na mesto koje omogućuje mnogo prostora sa obe strane. Pozadi aparata može da bude zid, a na jednoj strani aparat može biti stavljen uz visok kuhinjski element ili takođe uza zid, dok na drugoj strani ne sme da bude nikakav element koji nije iste visine kao i ploča za kuhanje.



- Ne upotreba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama pozadi ugradne aparata.
- Najmanji razmak između ivice aparata i susednog visokog kuhinjskog elementa je 250 mm.
- Sve dimenzije i razmaci kojih se treba pridržavati za pravilno funkcionisanje aparata, prikazani su na slikama u nastavku.
- 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 aparata 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. Ako uputstva proizvođača nisu dostupna, ili ako iznad aparata ima lako zapaljivih predmeta (npr. ograde opreme, zidni elementi, itd.), najmanja udaljenost je 800 mm.
- Da ne bi oštetili uređaj, prije njegova postavljanja montirajte najprije zidne kuhinjske elemente i kuhinjsku napu.
- Na prednjoj strani mora takođe da bude napravljen otvor širok najmanje 5 mm.
- Uređaj nije dozvoljeno instalirati iznad hladnjaka, kombiniranog hladnjaka-zamrzivača, zamrzivača, perilice posuđa, perilice rublja, kombinirane perilice i sušilice rublja, ili same sušilice rublja.
- **Ugradnja rerne pod ploču za kuhanje moguća je za izvedbe tipova rerni opremljenih rashladnim ventilatorom** ①.
- Pre ugradnje rerne, u području ugradnog otvora obavezno je potrebno pozadi odstraniti stenku kuhinjskog elementa. Na prednjoj strani također mora biti napravljen otvor minimalno 5 mm.



Postavljanje gumenog zaptivača (za staklene aparate)



Postupak ugradnje (pričvršćenje pomoći federa)

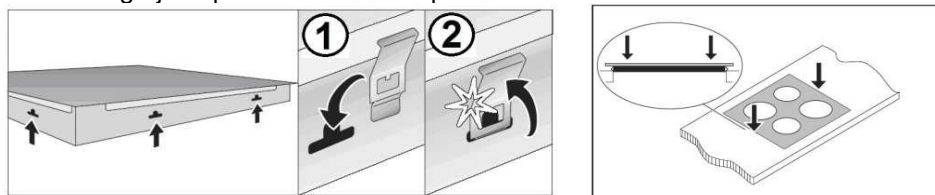
Pre ugradnje aparata u kuhinjski pult, na donju stranu staklenog potrebno je nalepiti zaptivač iz sunđeraste gume.

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 A=2 do 3 mm od ivice. Zaptivač mora da bude zaledjen 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.

- Radna ploča treba biti postavljena potpuno ravno;
- Izrezane površine zaštite odgovarajućim zaptivnim sredstvom, čime ćete izbeći da nabubre zbog vlage. Sredstvo za zaptivanje mora biti otporno na temperaturu;
- Fiksirajte priložene federe na svoja mesta;
- Priklučni kabl aparata provucite nadole kroz izrezani otvor;
- Umetnute ugradni aparata u izrezani otvor;
- Ga odozgo jače pritisnite uz radnu površinu.



PRIKLJUČENJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

- Priklučenje aparata na struju sme obaviti samo ovlašćeno lice.
- Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priklučne spone dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Pre priključenja morate proveriti dali napon naveden na tipskoj tablici aparata, odgovara postojećem naponu električne instalacije. Priklučni napon aparata treba da proveri stručno osposobljen elektro tehničar koristeći se odgovarajućom mernom napravom!
- Tipska nalepnica s osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani ugradnog aparata.
- 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.
- Delovi pod naponom i izolirani delovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni pred mogućnošću dodira.



- Pre svakog zahvata uvek prekinite dovod električne energije u aparat. U skladu s naponom mreže, aparat moramo priključiti po prikazanoj skici.
- Zaštitni provodnik priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje.
- Priklučni 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.
- Zbog nepravilnog priključenja mogu se uništiti delovi aparata, i u takvom slučaju nemate pravo na garanciju!
- Priklučni kabl pozadi aparata morate provesti tako da ne dodiruje zadnju stenu ugradnog šporeta, jer se ovaj u toku delovanja ugreje.

Osnovno prilagođavanje senzora na okolinu

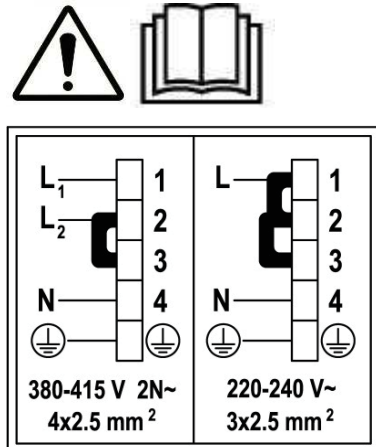
Nakon svakog priključenja na mrežni napon, osnovno prilagođavanje izvrši se automatski.

Na ovaj je način zajamčena optimalna funkcija senzora.

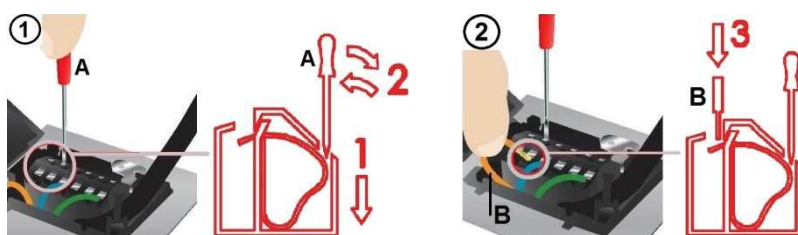
Svi pokazivači puno zasvetle nekoliko sekundi.

Tokom postupka prilagođavanja, na senzorima ne sme da bude nikavih predmeta. U suprotnom, prilagođavanje će da se prekine, dokle ti predmeti ne budu odstranjeni. U tom se vremenu pločom za kuvanje ne može upravljati.

Skica priključenja



Za priključenje mogu da se upotrebe H05V2V2-F.



Princip delovanja ploče za kuvanje

- Kuhalište je opremljeno visoko efikasnim indukcionim ringlama za kuvanje. Toplota nastaje neposredno na dnu posude, gde je i najpotrebnija, bez bilo kakvih gubitaka preko staklokeramičke površine. Tako je potrošnja energije znatno manja nego kod običnih grejača, koji deluju na principu isejanja.
- Staklokeramička ringla se ne ugrejava neposredno, nego samo preko povratne toplote, koju isejava posuda. Ta toplota je nakon isključenja ringle za kuvanje prikazana kao "Preostala toplota". Kod indukcione ringle zagrevanje je omogućeno putem indukcione bobine (navoja), ugrađene pod staklokeramičku površinu. Bobina uspostavlja magnetsko polje, zbog kojeg u dnu posude (koja se može magnetizovati) nastaju strujni krugovi, koji je zagrevavaju.

- Indukciona ringla za kuvanje deluje besprijekorno samo ako koristite odgovarajuće sudove.
- Prilikom kuvanja posuda mora biti na sredini ringle.
- Odgovarajuća posuda je ona, koja omogućava indukciju, na primer posuda od čelika, emajirana čelična posuda, ili posuda iz čeličnih legura. Posuda od legiranog čelika s bakrenim ili aluminijumskim dnem, te staklena posuda nisu prikladne za indukciju.
- Ako koristite lonac pod pritiskom («pretis» lonac), imajte ga pod kontrolom dok ne postigne pravilan pritisak. Ringla za kuvanje neka najpre radi na najvećem stepenu snage, a zatim prema uputstvima proizvođača lonca, odgovarajućim tasterom pravovremeno smanjite snagu delovanja.
- Skrećemo vam pažnju da prilikom nabavke sudova proverite da li je opremljeno nalepnicom "omogućuje indukciju".**

| Zona | Min-Max prečnik dna posude |
|---------|----------------------------|
| Ø 16 cm | Ø 11-16 cm |
| Ø 20 cm | Ø 15-20 cm |

Pokus magnetom

Manjim magnetom možete **A** proveriti da li je dno činije, odnosno tigija moguće magnetizovati. Koristite samo sudove, na kojem magnet ostane zaledljen na dnu.

Prepoznavanje sudova

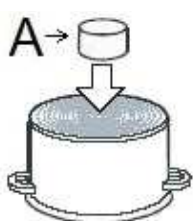
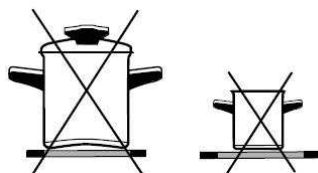
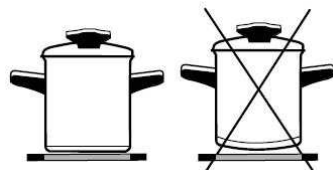
Jedna od prednosti indukcione ringle je i prepoznavanje činije. Čak i ako na ringli nema činije, odnosno dno činije ima manji prečnik od prečnika ringle, nema toplotnih gubitaka. Kad je ringla upaljena, na pokazivaču snage kuvanja svetli znak "U". Ako kroz sledećih deset minuta na indukcionu ringlu postavite činiju, ova će je prepoznati i uključiti se na prethodno regulisani snagu delovanja.

Čim skinete posudu sa ringle, dovod energije se prekida. Ako na ringlu postavite manju činiju ili tiganj, kojeg će aparat još moći prepoznati, za zagrevanje će biti upotrebljeno samo onoliko energije, koliko je potrebno obzirom na veličinu posude.

Ringla može se oštetići:

- ako je upalite i ostavite praznu, ili ako na nju postavite praznu činiju;
- Ne upotrebljavajte glinene sudove, jer na staklokeramičkoj površini ostavlja ogrebotine.
- Prije no što činiju postavite na ringlu, dno obrišite da bude suvo, da bi time omogućili nesmetano provođenje toplote i da se ringla ne ošteti.
- Za kuvanje i pečenje, odnosno prženje koristite sudove, koje je moguće magnetizovati, dakle čelične sudove, emajirane sudove, ili sudove iz čeličnih legura. Samo u tom će slučaju indukciono polje delovati.

Prikladni sudovi za indukciono kuvanje



Stepeni snage kuvanja

Snagu zagrevanja ringli možete da regulišete na devet različitih stepeni. Donja tabela prikazuje primere upotrebe za pojedine stepene snage.

| Snaga | Namena |
|-------|---|
| 0 | Isključeno, korišenje preostale toplice |
| 1-2 | Održavanje toplog jela, polagano kuvanje manjih količina (najniži stepen) |
| 3 | Polagano kuvanje (nastavak kuvanja nakon početnog jačeg zagrevanja) |
| 4-5 | Polagano kuvanje (nastavak kuvanja) veih količina, pečenje veih parčadi |
| 6 | Pečenje, kad želite hrani zapei |
| 7-8 | Pečenje |
| 9 | Početak kuvanja, početak pečenja, pečenje |
| A | Automatika za brzo zagrevanje |
| P | Naročito jak stepen snage, za vrlo velike količine hrane |

Saveti za štednju energije

- Kod nabavke vodite računa da je na sudovima obično naveden prečnik gornjeg dela, odnosno poklopca, koji je često veći od prečnika dna posude.
- Lonci na pritisak (tzv. «pretis» lonci), koji iskorištavaju povećani pritisak u nepropusno zatvorenoj unutrašnjosti, naročito su štedljivi, bilo u pogledu vremena ili energije. Zbog kraćeg vremena kuvanja, u hrani ostaje više vitamina.
- Pazite da u loncu na pritisak uvek bude dovoljno tečnosti, inače ako je na ringli prazan lonac, može doći do pregrejavanja i do oštećenja lonca i ringle.
- Sudove po mogućnosti uvek poklopite poklopcem odgovarajuće veličine.
- Koristite sud koja će odgovarati količini hrane koju spremate.
- Ako koristite prevelike, samo delimično napunjene činije, možete utrošiti mnogo više energije, nego što je potrebno.

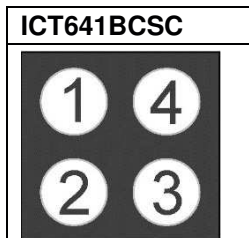
TEHNIČKI PODACI

| ICT641BCSC | |
|---|--|
|  | |
| Električni priključak | 220-240 V~ or 380-415 V 2N~ ; 50/60 Hz |
| Ukupna snaga | 6600 W |

| | |
|-----|-----------------------------|
| (1) | Ø 12-18 cm / 1,7-0,7 kW |
| (2) | Ø 14 cm / 1,2 kW |
| (3) | Ø 16 cm / 1,4 kW |
| (4) | Ø 20 cm / 2,3 kW (P=3,0 kW) |

P = maksimalna snaga

ENERGETSKA EFIKASNOST



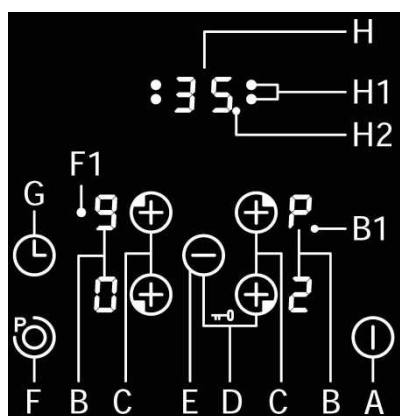
| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tip štednjaka | Ugrađen |
| Polja za kuvanje | 4 |
| EC _{ELEKTRIČNA ŠTEDNJAKA} | 181,9 Wh/Kg |

| ELEKTRIČNI KUHANJE ZONE | EC _{ELEKTRIČNI KUHANJE ZONE} |
|-------------------------|---------------------------------------|
| (1) Ø 19,2 cm | 178,8 Wh/Kg |
| (2) Ø 15,7 cm | 197,0 Wh/Kg |
| (3) Ø 17,6 cm | 185,0 Wh/Kg |
| (4) Ø 21,6 cm | 166,8 Wh/Kg |

OPIS APARATA

- Nakon priključenja staklokeramičke ploče, na trenutak zasvetle svi pokazivači. Ploča pripremljena je za korišćenje.
- Opremljena je elektronskim tasterima, koji se uključe ako dodirujete prstom označeno polje najmanje 1 sekund.
- Svako uključenje tastera potvrdi zvučni signal.
- Na površinu tastera ne smete postavljati predmete (moguće javljanje greške). Pazite da površina tastera bude uvek čista.

Elementi za upravljanje ploče



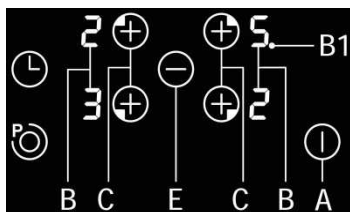
- A** Tasterski taster za paljenje/gašenje ploče
B Pokazivač snage kuvanja, odnosno preostatka toplote
B1 Decimalna tačka na pokazivaču snage kuvanja:
 - **Svetli:** upravljanje ploče za kuvanje je moguće
 - **Ne svetli:** upravljanje ploče nije moguće
C Tasteri za uključenje/isključenje ringli (+)
D Taster za uključenje/isključenje blokade za decu
E Taster (-)
F Taster za uključenje/isključenje povećane snage delovanja ili senzor dvostrukе zone kuvanja.
G Taster za uključenje/isključenje tajmera, (+)
H Pokazivač tajmera
H1 Kontrolna lampica za prikaz automatskog upravljanja ploče
H2 Decimalna tačka na pokazivaču tajmera:
 - **Svetli:** izabrano vreme se može menjati;
 - **Ne svetli:** promena nije moguća.

Uključenje ploče

Taster za uključenje/isključenje (A) dodirnute dodirom dugim najmanje 1 sekund. šporet je aktiviran i na svim pokazivačima snage kuvanja (B) svetli »0« te treperi decimalna tačka (B1).

Sledeća regulacija mora da usledi u roku 20 sekundi, inače će ploča da se ugasi.

Uključenje ringli



Ako ste ploču uključili tasterom za uključenje/isključenje (A), možete u sledećih 20 sekundi upaliti željenu ringlu.

- Nakon dodira tastera za željenu ringlu (C) na pripadajućem pokazivaču snage kuvanja svetli »0« i decimalna tačka (B1) također svetli.
- Dodirom tastera »+« (C) odnosno »-« (E) odaberite stepen snage od 1-9.

Neprekidnim dodirom tastera »+« (C) odnosno »-« (E) stepen kuvanja se automatski smanjuje, odnosno povećava. Ovo možete uraditi i tako da pojedinim dodirima tastera smanjujete snagu kuvanja za jedan stepen.

Uvek je moguće regulisati samo jednu izabranu ringlu, uz koju svetli decimalna tačka (B1). Na pokazivaču svetli »0«, odnosno „H“, ovisno o prethodnom zagrevanju ringle (vidi poglavlje Preostala toplota).

Ako ringlu isključite prije završenog kuvanja, iskoristite preostanak toplote, čime štedite električnu energiju.

Isključenje ringle

- Izabrana ringla mora biti aktivirana. Decimalna tačka svetli (B1).

- Dodirom tastera za uključenje/isključenje ringle (E) privredite stepen snage na »0«. Nakon 10 sekunde ringla se isključi.

Brzo isključenje

- Izabrana ringla mora biti aktivirana. Decimalna tačka svetli (B1).

- Ringla se isključi ako istovremeno pritisnete tastere (+) i (-) (C i E).

- Celu ploču možete isključiti bilo kad dodirom tastera za uključenje/isključenje (A).

Aktiviranjem blokade možete sprečiti delovanje, odnosno upotrebu ringli. Na ovaj način blokada deluje i kao zaštita za decu.

Uključenje blokade

- Isključite sve ringle (regulacija "0").
- Pritiskom na taster (A) upalite ploču (ako je isključena). Na svim pokazivačima zasveti regulacija "0".
- Istovremeno pritisnite tastere (D +/-). Nakon signala ponovo pritisnite taster (+), na svim pokazivačima se prikaže oznaka "L", koja nestane nakon nekoliko sekundi. Blokada je sada aktivirana.

Isključenje blokade

- Blokadu isključite pritiskom na taster (A). Na svim pokazivačima se prikaže oznaka L.
- Istovremeno pritisnite tastere (D +/-). Nakon signala ponovo pritisnite taster (-). Blokada, odnosno zaštita za decu je sada isključena.

Pokazivač preostale topline

Staklokeramička ploča opremljena je i pokazivačem preostale topline "H". Ringla se naime ne zagreva neposredno, nego preko povratne topline, koju isejava činija. Dokle nakon isključenja svetli znak "H", možete preostalu toplotu iskoristiti za održavanje temperature jela ili za odmrzavanje.



Kad znak "H" nestane, ringla može još uvek biti vruća. Budite oprezni, jer postoji opasnost opekotina.

Za brzo kuvanje možete na svim ringlama dodatno uključiti jaču snagu zagrevanja. Tako možete dodatnom snagom ringla brzo ugrejati veće količine hrane.

Nakon uključenja, dodatna snaga delovanja aktivirana je deset minuta, a zatim se automatski prebaci na stepen 9.

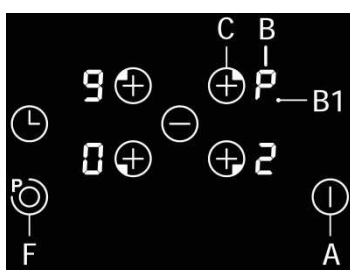
Dok je aktivirana jača snaga kuvanja, ograničena je jačina zagrevanja ostalih ringla. To je prikazano na pokazivaču stepena snage, i to tako da se izmenično prikazuju izabran stepen jačine i stepen ograničenja.

Uključenje povećane snage kuvanja

- Pritiskom na odgovarajući taster odaberite ringlu, a odmah zatim pritisnite taster "P". Dodatna snaga zagrevanja je aktivirana. Na pokazivaču stepena snage prikazan je znak "P".

- Nakon deset minuta ringla se automatski prebaci na stepen 9.

Povećana snaga kuvanja (ringle s oznakom "P")



Prevremeno isključenje jače snage kuvanja

- Pritisnite na taster odabrane ringle, a netom zatim pritisnите taster P. Znak "P" nestaje a ringla se automatski postavi na stepen 9.

Određene zone za kuvanje mogu biti opremljena sa dva kruga (grejača) za kuvanje: takve zone imaju npr. centralni krug i spoljašnji krug za kuvanje. Imate mogućnost uključenja oba kruga istovremeno, ili samo centralni krug, što vam omogućuje prilagođavanje zone zagrevanja da bi se podudarala s prečnikom dna šerpe koju nameravate da koristite.

Nakon uključenja dvostrukе zone za kuvanje upali se signalna lampica delovanja izabrane dvokružne zone za kuvanje (F1); drugi grejni krug (spoljna zona) uključi se istovremeno s osnovnim grejnim krugom (centralnom zonom kuvanja).

Uključenje/isključenje funkcije automatskog brzog zagrevanja

Izabrana zona za kuvanje mora biti aktivirana, decimalna tačka (B1) svetli.

Drugi krug zone za kuvanje možete uključiti/isključiti pritiskom na taster za upravljanje dvokružne zone za kuvanje (F).

- Kad je dvostruka zona za kuvanje aktivna, signalna lampica delovanja (F1) je upaljena, a ako dvokružna zona za kuvanje nije aktivna, signalna lampica ne svetli.

Sve četiri ringle imaju poseban mehanizam, zbog kojeg na početku kuvanja, bez obzira na stvarno izabranu snagu, ringla djeluje svom snagom. Nakon određenog vremena, snaga ringle prebací se nazad na početnu izabranu vrednost (1 do 9).

Ako želimo dakle da koristimo ovaj mehanizam, potrebno je samo izabrati stepen kuvanja za ringlu, na kojoj nameravamo pripremiti određeno jelo, odnosno, na kojoj ćemo jelo kuvati duže vreme.

Automatika za brzo zagrevanje je prikladna za ...

- jela koja su u početku hladna; ugrejete ih brzo na povećanoj snazi ringle, a zatim ostavite da se kuhaju duže vreme, a da tok kuvanja nije potrebno stalno nadzirati (na primer priprema kuvane govedine).

Automatika za brzo zagrevanje nije prikladna za ...

- jela koja se prže, peku ili dinstaju, i potrebno ih je često okretati, zalivati ili mešati;
- knedle ili testenine s mnogo tečnosti;
- jela koja moraju duže vreme vreti u loncu na pritisak;

Uključenje automatike za brzo zagrevanje

- Izabrana ringla mora biti na stepenu "0".
- Pritiskom na taster E pokazivač se postavi na stepen 9.
- Pritisnite taster "+" C izabrane ringle i na pokazivaču se pokaže oznaka "A".
- Izaberite željeni stepen snage kuvanja.

Na pokazivaču snage kuvanja izmenično se prikazuje znak "A" i izabrana snaga. Kad vreme zagrevanja na višem stepenu isteće, ringla prebací se na izabran stepen, koji je i stalno ispisana na pokazivaču.

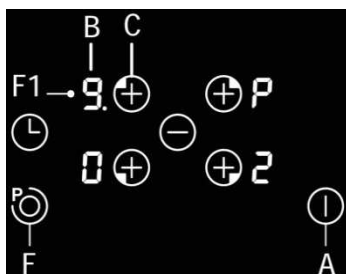
Savet

- Ako nakon uključenja automatike za brzo zagrevanje taster za izbor snage kuvanja ostane na stepenu 0 duže od tri sekunde, dakle ako ne izaberete nijedan stepen kuvanja, automatika se nakon 10 sekunde isključi.
- Ako činiju skinete sa ringle, a zatim je u roku 5 sekunde ponovo vratite, zagrevanje s dodatnom snagom bit će izvedeno do kraja.

| Izabrana snaga kuvanja | Trajanje automatskog zagrevanja s poveanom snagom (u min) - Indukciona. | Trajanje automatskog zagrevanja s poveanom snagom (u min) - Hi Light. |
|------------------------|---|---|
| 1 | 0,8 | 1 |
| 2 | 2,4 | 3 |
| 3 | 3,8 | 4,8 |
| 4 | 5,2 | 6,5 |
| 5 | 6,8 | 8,5 |
| 6 | 2,0 | 2,5 |
| 7 | 2,8 | 3,5 |
| 8 | 3,6 | 4,5 |
| 9 | 0,2 | 0,2 |

Ako ste regulisali automatiku za brzo zagrevanje, a zatim još i dodatnu snagu zagrevanja, ova druga će prevladati nad automatikom.

Dvostrukе zone kuvanja



Automatika za brzo zagrevanje

Bezbednosno isključenje

| Izabran stepen kuvanja | Vreme u časovima pre bezbednosnog isključenja |
|------------------------|---|
| 1 | 6 |
| 2 | 6 |
| 3 | 5 |
| 4 | 5 |
| 5 | 4 |
| 6 | 1,5 |
| 7 | 1,5 |
| 8 | 1,5 |
| 9 | 1,5 |
| P | 10 minuta P, zatim 80 minuta na stepenu 9 |

Maksimalno neprekidno delovanje svake ringle je ograničeno, a njegovo trajanje prikazuje gornja tablica. Kad se ringla zbog sigurnosnog mehanizma isključi, na pokazivaču svetli oznaka "0", ili "H" ako je još prisutna preostala toplota. Ringlu zatim isključite tasterom C za podešavanje snage kuvanja.

Primer:

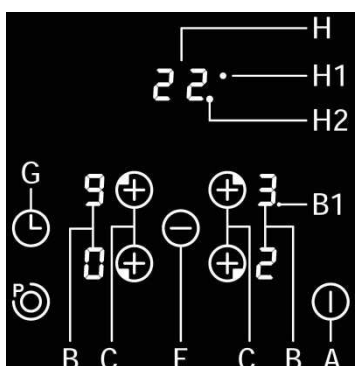
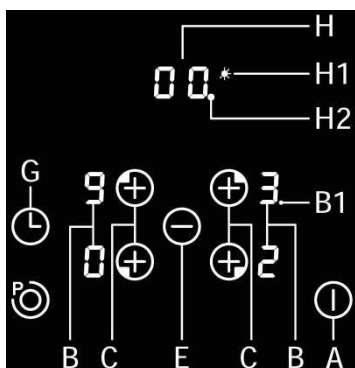
Ringlu postavite na stepen 6 i ostavite da deluje duže vreme. Ako izbor ne promenite, bezbednosni će mehanizam ringlu isključiti sam nakon isteka jednog i po časa.

Zaštita od pregrevanja

Indukciona ringla opremljena je i ugrađenim mehanizmom koji je štiti od pregrevanja, a elektronske sklopove od oštećenja.

Zaštitni mehanizam deluje na više nivoa. Kad se temperatura ringle jače poveća, najpre se uključi dvostepeni ventilator. Ako to nije dovoljno, zaustavi se delovanje dodatne snage zagrevanja, a na kraju se ili snizi snaga delovanja nekih ringla, ili ih zaštitni mehanizam posve isključi. Kad se ringla ohladi, ponovo je na raspolaganju celokupna snaga ringle.

Upotreba vremenskog prekidača (tajmera)



Tajmer olakšava postupak kuvanja mogućnošću regulisanja vremena delovanja kuhalista, a može se koristiti i kao alarm.

Uključenje časovnika tajmera

- Dodirom tastera za uključenje/isključenje ringli (C) izaberite željenu ringlu. Svetli decimalna tačka (B1).
- Tasterom »+« ili »-« (C ili E) izaberite stepen snage od 1-9.
- Dodirom tastera za uključenje/isključenje tajmera (G) uključite časovnik. Na pokazivaču tajmera (H) se prikaže »00«.
- Dodirom tastera »+« ili »-« (G ili E) regulišite željeno vreme kuvanja (01 do 99 minuta). Tajmer počne automatski djelovati nakon nekoliko sekundi. Svetli kontrolna lampica izabrane vremenski regulisane ringle (H1).

Tajmerom možete regulisati vreme kuvanja za svaku ringlu istovremeno. Brži unos vremena kuvanja postižete neprekidnim dodirivanjem tastera »+« ili »-« (G ili E).

Promena regulisanog vremena kuvanja

- Vreme kuvanja možete menjati bilo kad u toku delovanja.
- Dodirom tastera za uključenje/isključenje ringla (C) izaberite željenu ringlu. Svetli decimalna tačka (B1).
- Dodirom tastera za uključenje/isključenje tajmera (G) uključite časovnik, treperi (H1) izabrane ringle.
- Dodirom tastera »+« ili »-« (G ili E) podesite novo željeno vreme kuvanja.

Preostalo vreme kuvanja

Preostalo vreme kuvanja možete prikazati dodirom tastera za uključenje/isključenje ringla (C).

Isključenje tajmera

Nakon isteka odabranog vremena delovanja začuje se prekidajući zvučni signal, kojeg možete isključiti dodirom bilo kojeg tastera, a nakon 2 minuta isključi se sam.

Ako želite časovnik isključiti pre isteka regulisanog vremena:

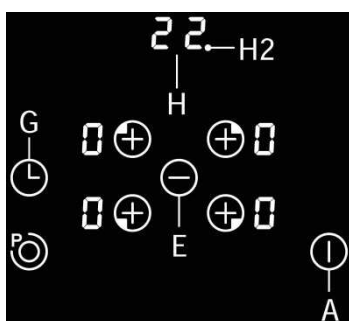
- Dodirom tastera za uključenje/isključenje ringla (C) izaberite željenu ringlu. Svetli decimalna tačka (B1).
- Dodirnite taster za uključenje/isključenje časovnika (G).
- Dodirom tastera »-« (E) vreme kuvanja postavite na »00«.

Funkcija tajmera se poništava, a ringla deluje i dalje, dok se ne isključi ručno.

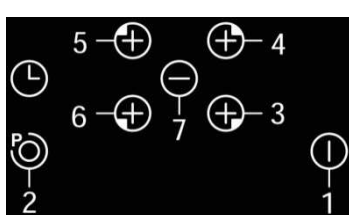
Za brzo isključenje

- Dodirom tastera za uključenje/isključenje ringli (C) izaberite željenu ringlu. Svetli decimalna tačka (B1).
- Dodirnute taster za uključenje/isključenje časovnika (G).
- Istovremenim dodirom tastera »+« ili »-« (G ili E) ringla se isključi. Na pokazivaču tajmera (H) prikaze se »00«, a na pokazivaču ringle ostaje izabrana snaga kuvanja.

Tajmer kao alarm



Konfiguracija zona za kuvanje



Regulisanje alarma

Ako je ploča isključena:

- Dodirom tastera za uključenje/isključenje ploče (A) uključite ploču.
- Dodirom tastera za uključenje/isključenje tajmera (G) aktivirajte časovnik.
- Dodirom tastera »+« (G) ili »-« (E) regulišite željeno vreme.

Isključenje alarma

Nakon isteka regulisanog vremena delovanja začuje se prekidajući zvučni signal, kojeg možete isključiti dodirom bilo kojeg tastera, a nakon 2 minuta isključi se sam.

Ako želite isključiti tajmer pre isteka regulisanog vremena:

- Dodirnute taster za uključenje/isključenje tajmera (G).
- Dodirom tastera »+« (E) vreme kuvanja postavite na »00«.

Funkcija alarma je isključena.

Istovremenim dodirom tastera »+« i »-« (G i E) tajmer se isključuje.

- Dokle je alarm aktiviran, časovnik za izabranu ringlu nije moguće regulisati (alarm je najpre potreбно isključiti).

Preduslovi za konfiguraciju i poništenje konfiguracije

- Sa zona za kuvanje potrebno je odstraniti sve sudove, na raspolaaganju mora ostati jedna šerpa primerena za upotrebu na indukcionom polju za kuvanje.
- Postupak kalibracije/poništenja možete početi 2 minuta nakon priključenja aparata na izvor napajanja električnom energijom. Upravljanje na dodir i svi indikatori moraju biti isključeni.

Ulaz u meni konfiguracije/poništenja konfiguracije

- Pritisnite i držite pritisnut taster (2).
- Pritisnite sve tastere za upravljanje zona za kuvanje obrnutim redosledom od kazaljki na satu, počevši na prednjoj desnoj zoni (3-4-5-6). Svaki pritisak propraćen je zvučnim signalom:
 - # jednostruki pisak → pravilan izbor
 - # dvostruki pisak → nepravilan izbor
- Nakon zadnjeg pritiska upale se indikatori svih zona za kuvanje, i prikazuju:
 - # «-» → znači da je konfiguracija zone za kuvanje bila uspešna;
 - # «C» → znači da je konfiguracija zone za kuvanje bila neuspešna.

Postupak poništenja konfiguracije

Nakon ulaza u meni za konfiguraciju/poništenje konfiguracije:

- Pritisnite i zadržite pritisnut taster minus (7): na indikatorima svih zona za kuvanje prikaze se slovo "E", koje trepće sve dok sve zone za kuvanje ne budu pravilno regulisane.
- Nakon toga na svim indikatorima zona za kuvanje pojavi se slovo "C".

Postupak konfiguracije

Nakon ulaza u meni za konfiguraciju/poništenje konfiguracije i nakon završenog postupka poništenja (tokom postupka konfiguracije, indikatori svih zona za kuvanje prikazuju slovo "C"):

- Tasterom za upravljanje zone za kuvanje izaberite zonu, za koju želite obaviti postupak konfiguracije.
- Na njegovom indikatoru počne da trepće slovo "C".
- V roku 20 sekundi morate staviti šerpu na izabranu zonu za kuvanje, na takav način da zona za kuvanje prepozna pravilan položaj šerpe na zoni.
 - # Ako zona za kuvanje pravilno prepozna šerpu u roku 20 sekundi, na indikatoru se pojavi simbol «-» (zona za kuvanje je pravilno regulisana);
 - # Ukoliko zona za kuvanje u roku 20 sekundi ne prepozna šerpu, na indikatoru se pojavi slovo "C"; u tom slučaju pokušajte ponoviti postupak konfiguracije od početka.

Taj postupak potrebno je izvršiti za svaku zonu za kuvanje posebno.

Meni konfiguracije se zaustavi:

- Automatski nakon uspešno završenog postupka konfiguracije svih zona za kuvanje.
- Ručno, pritiskom na taster UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (1), ukoliko želite

konfiguraciju izvršiti samo na određenim zonama za kuvanje.

Na kraju savetujemo da proverite rad ploče za kuvanje i uverite se da je postupak regulisanja (konfiguracije) uspešno završen.

Bezbednosne funkcije i prikaz grešaka

Ploča opremljena je senzorima za zaštitu pred pregrevanjem. U tom se slučaju isključe ringle koje su najbliže upravljačkom modulu.

Greška, moguć uzrok, otklanjanje greške

- Neprekidan zvučni signal ili Er03,
- Prosuta voda preko površina senzora.
(Obrišite površinu senzora)
- Trepereći »H«
- Preko površine senzora je postavljena vruća činija.
(Pričekajte da se ponovo postigne normalna temperatura senzora).
- Zaptivanje grejača je oštećeno.
(Pričekajte da se ponovo postigne normalna temperatura senzora).

Ako se prikaže oznaka za grešku bilo kog drugog broja, ploču smesta isključite iz električne mreže i pozovite servisnu službu.

OTKLANJANJE KVAROVA

U nastavku ćete naći savete kako otkloniti određene manje greške ili kvarove u radu aparata. Neke od njih pojavljuju se kao posledica nepravilnog rukovanja aparatom, dakle, možete da ih otklonite sami, bez pomoći servisera.

Instalaciju i sve popravke električnih aparata sme da uradi samo odgovarajuće osposobljen stručnjak, uz striktno pridržavanje momentalno važećih lokalnih i državnih bezbednosnih propisa. Popravke i drugi zahvati koje rade neovlašćena lica mogu da budu opasni. U takvim slučajevima proizvođač otklanja bilo kakvu odgovornost za nastalu štetu ili povrede.

| PROBLEM | MOGUĆ UZROK | REŠENJE |
|----------|--|--|
| E trepće | Nema greške! Konfiguracija indukcionog modula je poništена. | Pogledati poglavje o konfiguraciji zone za kuvanje. |
| C | Nema greške! Ploču za kuvanje je potrebno regulisati. | Pogledati poglavje o konfiguraciji zone za kuvanje. |
| - | Nema greške! Postupak regulisanja ploče za kuvanje. | Pogledati poglavje o konfiguraciji zone za kuvanje. |
| C trepće | Nema greške! Postupak regulisanja ploče za kuvanje. | Pogledati poglavje o konfiguraciji zone za kuvanje. |
| E2 | Uputio se je mehanizam za zaštitu od pregrevanja. | Više o tome donosi poglavje "Zaštita od pregrijavanja". Pričekajte da se sustav ohladi. Isključite uređaj i ponovno ga uputite Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E3 | Nepravilna tačka delovanja zbog krivog materijala iz kojeg je napravljena posuda. Gubitak magnetskih svojstava dna posude na višim temperaturama. | Koristite podesnu posudu. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E4 | Indukcioni modul nije regulisan, ili je regulacija nepravilna. Greška sastavnog dela indukcionog modula. | Konfiguraciju treba izvršiti ponovno. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E5 | Nema komunikacije između kontrolne table i indukcionog modula. Greška sastavnog dela indukcionog modula. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E6 | Prekid napajanja. Greška sastavnog dela indukcionog modula. Prevelik napon električne mreže. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E7 | Neslaganje programske verzije među kontrolnom tablom i indukcionim modulom. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E8 | Greška ventilatora. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| E9 | Greška senzora temperaturnog navoja. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| EA | Greška strojnog dela. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |

| | | |
|---|---|---|
| EC | Dva indukciona modula spojena su na istu zonu za kuvanje na kontrolnoj tabli. | Poništite celokupnu konfiguraciju i ponovite postupak konfiguracije. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| EH | Nema promene temperature zone za kuvanje 5 minuta nakon uključenja ploče za kuvanje. | Ploča za kuvanje mora da se ohladi. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| Nema indikatora/funkcije | Nepravilno priključenje na izvor napajanja el. energijom. Greška sastavnog dela na kontrolnoj tabli. Greška sastavnog dela indukcionog modula. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
|  | Na polju za kuvanje nema posude, ili je posuda neprikladna. | Koristite prikladnu posudu. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| Povremeni prikaz crtice, ili Er31 o Er47 | Nepravilna kontrolna tabla. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| Er22 – ER22 | Greška vrednovanja tastera kontrolna tabla se ugasi nakon 3,5-7,5 sekundi. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
|  ER03 or | Jedan ili više senzora je prekriven, npr. s prstom, s prekipelom hranom, ili s nekim drugim predmetom, npr. kuhinjskom rukavicom. | Očistite kontrolnu tablu ili odstranite eventualne predmete s nje. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| ER20 | Greška sastavnog dela na kontrolnoj tabli. Pokvaren mikro-kontroler. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| Nivo snage kuvanja vraća se na 0. | Greška sastavnog dela indukcionog modula. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| L | U tom slučaju ne radi se o grešci. Aktivirano je zaključavanje (blokada) ploče za kuvanje. | Isključite blokadu aparata (više o tome donosi poglavje "Bezbednosno zaključavanje/blokada sistema"). |
| ER21 | Sobna temperatura elektronike je previsoka. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| U400 | Sekundarni napon napojne jedinice je previsok (primarni > 300V). Kontrolna tabla se isključi nakon 1 sekunde i emituje neprekidan zvučni signal. Kontrolna tabla je nepravilno spojena. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| ER36 | Kratak spoj ili prekid na senzoru temperature. | Pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |
| ER40 | Primarni temperaturni senzor je prevruć. | Isključite nadzornu ploču iz izvora napajanja. Ukoliko problem nije otklonjen, pozovite ovlašćeni centar za tehničku potporu - navedite šifru greške. |

NEGA I ODRŽAVANJE



sl.1



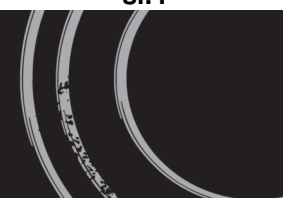
sl.2



sl.3



sl.4



sl.5

Ohlađenu staklokeramičku površino očistite nakon svake upotrebe, jer se inače kod svake sledeće upotrebe i najmanja nečistoća zagori na vruću površinu. Za redovito održavanje staklokeramičke površine koristite specijalna sredstva za negu, koja na njoj naprave zaštitni sloj, i štite je pred prljavštinom. Pre svake upotrebe, sa staklokeramičke površine i s dna posude obrišite prašinu i eventualnu drugu prljavštinu, koja bi mogla ogrepsti površinu (sl. 1).



Čeličnom vunom, grubim delom sunđera i abrazivnim praškovima grebete po površini. Također je oštetiće korištenjem agresivnih sprejeva i neodgovarajućih tečnih sredstava za čišćenje (sl. 1 i sl. 2).

Signacija može da se pohaba i izbledi zbog upotrebe agresivnih sredstava za čišćenje ili grubih, odnosno oštećenih donjih delova posude (sl. 2).

Manju prljavštinu odstranite vlažnom mekom krpom, a površinu zatim obrišete da bude suva (sl. 3). Madeže od vode odstranite blagim rastvorom octa, kojim ne smete brisati okvir (neki modeli), je može izgubiti svoj sjaj. Ne smete upotrebljavati agresivne sprejeve i sredstva za uklanjanje kamenca (sl. 3).

Veću nečistoću odstranite specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine. Pritom sledite uputstva proizvođača. Pazite da sredstvo za čišćenje nakon upotrebe temeljito odstranite, inače bi ostaci sredstva prilikom zagrevanja mogli oštetiti staklokeramičku površinu (sl. 3).

Tvrđokornu i zagorelu prljavštinu odstranite strugalicom. Pritom pazite da plastična ručka strugalice ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuvanje (sl. 4). Budite oprezni u rukovanju strugalicom, da se ne ozledite!

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

Promena boje staklokeramičke površine ne utiče na delovanje i stabilnost površine. Najčešće je posledica ostataka hrane, koja se je zagorela, odnosno ju uzrokuje dno posude (naprimjer aluminijumske ili bakrene), što je vrlo teško potpuno odstraniti.



Sve spomenute greške pre svega su estetskog značaja, i neposredno ne utiču na delovanje aparata. Otklanjanje ovih grešaka nije predmet garancije.

LIB30775
R00-230418

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Gorenje, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/gorenje-ugradna-ploca-ict641bcsc-akcija-cena/>