

## KODOVI GREŠKE

- Nedostaje posuda ili neodgovarajuća vrsta posude:  
Ako je prečnik dna lonca manji od 10cm ili ako je materijal posude neprikidan, oglasiće se alarm, a na digitalnom ekranu prikazaće se oznaka "E1". Promenite posudu.
- Zaštita izvora napajanja od pregrevanja:  
Ako se izvor napajanja pregrevi, indukciona ploča prekida ulazno strujno napajanje i na ekranu se prikazuje oznaka "E2". Pričekajte da se ploča ohladi, ako kvar i dalje postoji, obratite se korsničkoj službi
- Zaštita od prenapona ili podnapona:  
Ako je napon veći od 265V-285V, ulazno strujno napajanje za indukcionu ploču

se prekida, a na digitalnom ekranu se prikazuje oznaka "E3". Ako je napon između 150V i 170V, ulazno strujno napajanje za indukcionu ploču za kuhanje se prekida, a na digitalnom ekranu se prikazuje oznaka "E4"; Proverite da li su tehnički podaci uređaja u skladu sa vašom strujnom mrežom.

### - Senzor temperature:

Ako je senzor u otvorenom krugu, indukciona ploča za kuhanje nastaviće sa radom jedan minut, a na digitalnom ekranu će se prikazati oznaka "E5". Ako senzor detektuje kratak spoj, na ekranu će se odmah pojaviti oznaka "E6". Obratite se korsničkoj službi.



## Indukcioni rešo IH2108

### BEZBEDNOSNO UPUTSTVO

#### VAŽNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

- **Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre prve upotrebe aparata i sačuvajte ih pri ruci za buduće potrebe.**
- Ovaj aparat nije namenjen za upravljanje putem eksternog tajmera ili odvojene daljinske kontrole.
- Ovaj aparat nije namenjen osobama (uključujući decu) sa smanjenim telesnim, senzornim ili mentalnim kapacitetima ili osobama bez iskustva ili znanja, osim ako im osoba odgovorna za njihovu bezbednost pruži nadzor ili prethodna uputstva o upotrebi aparata.
- Decu treba nadzirati kako se ne bi igrala aparatom.
- Ovaj aparat može biti korišćen od strane dece koja imaju 8 godina ili više ili ljudi sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja ukoliko su im data uputstva kako se bezbedno koristi aparat i razumeju rizike. Čišćenje i održavanje ne bi trebalo da rade deca, ukoliko nisu starija od 8 godina i pod nadzrom.
- Osigurajte da kabl ne bude dostupan deci mlađoj od 8 godina.
- S obzirom da je ovaj aparat namenjen za upotrebu samo u domaćinstvu, garancija neće važiti u sledećim slučajevima:
  - U kuhinjama predviđenim za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i ostalim radnim okruženjima;
  - Na farmama;
  - od strane klijenata hotela, motela i drugih prostora rezidencijalnog karaktera;
  - u pansionima
- Ukoliko je priključni kabl oštećen, potrebno je da ga zameni proizvođač, ovlašćeni servis ili kvalifikovana osoba, kako biste izbegli bilo kakvu vrstu opasnosti.

- Zarad vaše bezbednosti, aparat je u skladu sa svim standardima i regulativama (Direktivama o niskoj voltaži, Elektromagnetnoj kompatibilnosti, Materijalima koji su u kontaktu sa hransom, Zaštita okoline, itd.).
- Ovaj aparat funkcioniše samo na naizmeničnoj struci. Pre prve upotrebe, proverite da struja odgovara voltaži koja je prikazana na pločici aparat.
- Svaka pogrešna konekcija će ponistiti garanciju.
- Uvek uključite aparat u odgovarajuću utičnicu sa uzemljenjem. Nemojte koristiti adapter i nemojte povezivati bilo koji drugi uređaj u istu utičnicu, kako biste izbegli električno preopterećenje i rizik od požara.
- Imajući u vidu različite standarde koji važe, ako se aparat koristi u nekoj drugoj zemlji, a ne u onoj u kojoj je kupljen, proverite ga u ovlašćenom servisnom centru.
- Uklonite sav materijal sa pakovanja, nalepnice i dodatke unutar i van aparata.
- Aparat mora biti postavljen na ravnu, stabilnu površinu i površinu otpornu na toplotu, udaljen od mesta gde voda prska.
- Nemojte postavljati ili koristiti aparat na mestima gde ima previše vlage.
- Nemojte postavljati ili koristiti indukcionu ploču na čeličnim ili aluminijumskim površinama.
- Ostavite prostor od bar 10 cm (4 inča) sa svake strane kako biste osigurali adekvatnu ventilaciju.
- Nikada ne postavljajte aparat blizu zida ili u polici ormara.
- Nikada nemojte postavljati aparat blizu lako zapaljivih objekata (na primer zavesa, itd.)
- Nikada ne postavljajte ili koristite aparat na ili blizu ringli za kuvanje ili drugih izvora toplote.
- Odmotajte kabl pre upotrebe.
- Nemojte koristiti produžni kabl. Ukoliko prihvivate odgovornost prilikom korišćenja istog, koristite samo produžni kabl koji je u dobrom stanju, ima uzemljenu konekciju i odgovara naponu koji je naveden na samom aparatu.
- Nikada ne ostavljajte aparat bez nadzora dok je uključen u struju, čak i na par trenutaka, naročito ako su deca prisutna.

- Vodite računa da priključni kabl ne visi tamo gde je dostupan deci.
- Priključni kabl nikada ne sme biti blizu ili u kontaktu sa vrućim delovima aparata, blizu izvora toplote ili naslonjen na oštре ivice.
- Preuzmite sve potrebne mere predostrožnosti kako biste sprecili bilo koga da se saplete o produžni kabl.
- Isključite i diskonektujte aparat iz struje za napajanje kada nije u upotrebi.
- Nikada ne isključujte aparat povlačenjem za priključni kabl.
- Pregledajte aparat i priključni kabl ukoliko ima znakova oštećenja pre nego što ga uključite u struju.
- Nikada ne pomerajte aparat kada je vruć.
- Ostavite da se aparat potpuno ohladi pre nego što ga čistite i odlažete.
- Uvek održavajte aparat čistim kako biste izbegli da prašina uđe u ventil motora i prouzrokuje nepravilnost u radu.
- Ukoliko se delovi aparata zapale, nikada nemojte pokušavati da ugasite vatru vodom. Isključite aparat i ugasite plamen vlažnom krpom.
- Postavite tiganj na centar ploče za kuvanje.
- Nemojte da pregrejete tiganj ili da predgrevate dok je prazan duže vreme.
- Nemojte da grejete hranu u kantama ili drugim zatvorenim posudama kako biste izbegli eksplozije.

### SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA NA BEZBEDNOM MESTU

Zaštita okoline je na prvom mestu! Vaš aparat sadrži vredne materijale koji se mogu ponovo iskoristiti ili reciklirati. Odnesite ih na lokalno mesto za sakupljanje otpada.

Ovaj proizvod je dizajniran za isključivu upotrebu u domaćinstvu. Bilo koja komercijalna upotreba, nepravilna upotreba ili upotreba koja nije u skladu sa uputstvom, proizvođača oslobođa bilo kakve odgovornosti i garancija neće važiti.

### TEHNIČKI PODACI

Model	Maksimalna ulazna snaga	Raspon podešavanja snage	Vrsta ekrana	Primenjivo strujno napajanje
IH2108	2100W	300W-2100W	Digitalni ekran	220V-240V/ 50Hz-60Hz

### Struktura proizvoda

- A** Keramičko staklo
- B** Ulaz za vazduh
- C** Izlaz za vazduh
- D** Kontrolni panel
- E** Digitalni displej
- F** Taster za odabir programa G/H/I
- G** Spori program
- H** Program dinstanja
- I** Program ključanja
- J Brzi program**
- K** Program prženja u tiganju
- L** Program prženja
- M** Tajmer
- N +/- taster**
- O Taster za pauzu**
- P Taster za uključivanje/ isključivanje**

### Pogledajte pregled proizvoda na stranici 2.

Indukcione ploče greju koristeći struje indukovane magnetnim poljem. Kada električna struja prolazi kroz kalem, ona stvara magnetsko polje. Na indukcionoj ploči ovo magnetsko polje se zatim indukuje u bazu posude. Vrtložne struje veoma niskog intenziteta prolaze kroz bazu posude. Uprkos njihovom malom intenzitetu, ove struje generišu toplotu u posudi dok prolaze kroz nju. Princip koji stoji iza indukcionih ploča je da pomnoži vrtložne struje prilikom promene pravca polja visoke frekvencije kako bi se zagrejalo dno posude. Proces grejanja je trenutan, jer čim se aktivira napajanje kalema, posuda se zagreva. Hrana se zatim zagreva kroz kontakt sa bazom posude.

Da bi indukcioni metod ispravno funkcionisao, posuda za kuvanje mora biti feromagnetna. (Pogledajte detalje u odeljku Kuhinjski pribor).

### Karakteristike

#### Višestruke zaštitne mere

- Zaštita od pada/porasta napona
- Indukcijski aparat je pogodan samo za indukacione lonce prečnika između 12 i 24 cm (deo koji je u kontaktu sa keramičkom pločom).

- Zaštita od pregrevanja aparata

- Detektor rizika zagrevanja praznog posuđa za kuvanje i rizika od oštećenja nelepljive obloge ili od zapaljivanja ulja.

### Zaštita okoline

- Ovaj indukcioni aparat u skladu je sa Direktivom 2009/25/EC i EU regulativom br. 66/2014.
- Indukcija je najefikasniji metod kada je u pitanju energija, sa prinosom energije većim od 90%.
- Kako biste smanjili potrošnju energije, stavite poklopac na tiganj dok kuvate.
- Indukcija ne stvara plamen.
- Indukciji nije potrebno gorivo i smanjuje se rizik od nesreća u kući povezanih sa curenjem plina ili požara zbog brojnih kontrola.
- Prostor za kuvanje na indukcionoj ploči ima radni prečnik 193 mm, a njegova potrošnja energije je EC (Vh / kg) = 112,45.

### Smart kontrola

- Više funkcija kuvanja: više načina kuvanja od niskog do visokog napona kako bi se zadovoljile različite potrebe za kuvanjem.
- Širok izbor temperatura za kuvanje: održava i reguliše temperaturu inteligentno.
- Fleksibilna funkcija tajmera: dozvoljava vam da programirate ploču za kuvanje nakon 1 minuta i 2 sata.
- Detektor prisustva indukcionih posuda: ako na indukcionoj vrućoj ploči nema šerpe ili je neodgovarajuća šarpa, alarm se aktivira.
- Ako temperatura keramičke staklene ploče prelazi 50 °C na kraju kuvanja, LCD ekran treperi i prikazuje "H". Ventilator nastavlja da radi da ohladi ploču.

### Praktično čišćenje

- Keramička staklena ploča je otporna na habanje i ne gubi boju lako. Takođe ju je lako očistiti i održavati.
- Pažnja: keramičko staklo može biti vruće nakon što je u kontaktu sa posudom.

## Uputstvo za upotrebu

### MANUELNI režim rada

- Manuelni režim rada omogućava kuvanje svih vrsta namirnica manuelnim

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
450W	600W	850W	1000W	1300W	1500W	1700W	1900W	2000W

- podešavanjima temperature
  - Ispod se nalaze nivoi snage koji odgovaraju svakom programu:

- Tajmer je dostupan u manuelnom režimu rada:

Definisano vreme	Maksimalno vreme
15 min	180 min

### ODABIR PROGRAMA:

Spori program, Dinstanje, Ključanje

### Spori program

- Spori režim priprema hrana na niskoj temperaturi bez potrebe za dodavanjem

P1	P2	P3
300W	600W	1200W

vode ili masnoće. Ova metoda kuvanja pomaže u održavanju kvaliteta i ukusa hrane.

- U nastavku su navedeni odgovarajući nivoi snage za svaki program:

- Tajmer je dostupan u sporom režimu rada:

Definisano vreme	Maksimalno vreme
30 min	180 min

### Dinstanje

- Ovaj način rada čini kranu mekšom zbog dužeg kuvanja, samo malo ispod tačke ključanja

P1	P2	P3	P4	P5	P6
300W	600W	1200W	1400W	1800W	2100W

- U nastavku su navedeni odgovarajući nivoi snage za svaki program:

- Tajmer je dostupan u režimu rada dinstanja:

Definisano vreme	Maksimalno vreme
45 min	45 min

### Ključanje

- U ovom načinu rada prokuvava se voda u loncu u količini između 0,4l i 2,5l.

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
300W	600W	1200W	1400W	1600W	1800W	2100W

- (Ne upotrebjavajte ovu funkciju za zagrevanje mleka jer može zagoreti).
- U nastavku su navedeni odgovarajući nivoi snage za svaki program:

- Tajmer je dostupan u režimu rada ključanja:

Definisano vreme	Maksimalno vreme
10 min	15 min

### Brzi način rada – Boost

- U Boost režimu rada temperatura veoma brzo raste. Može se koristiti za vrlo brzo

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
300W	600W	1200W	1400W	1600W	1800W	2100W

kuvanje hrane poput mesa pro visokoj temperaturi

- U nastavku su navedeni odgovarajući nivoi snage za svaki program:

- Tajmer je dostupan u brzom režimu rada

Definisano vreme	Maksimalno vreme
15 min	120 min

### Prženje u tiganju

- Pri ovom režimu rada hrana se priprema sa malo masnoće na visokoj temperaturi tako da površina porumeni

- U nastavku su navedeni odgovarajući nivoi snage i temperature ulja za svaki program:

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
110W	1200W	1200W	1400W	1400W	1800W	2100W
110 C	125 C	140 C	155 C	170 C	185 C	200 C

- Funkcija tajmera omogućena je u načinu rada Prženje u tiganju :

Definisano vreme	Maksimalno vreme
15 min	180 min

### Prženje

- Pri ovom načinu rada hrana se prži u velikoj količini ulja maksimalno 2l.

- U nastavku su navedeni odgovarajući nivoi snage i temperature ulja za svaki program:

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
100 C	120 C	140 C	160 C	180 C	200 C	220 C

- Funkcija tajmera omogućena je u režimu rada Prženje

Definisano vreme	Maksimalno vreme
15 min	180 min

### ČIŠĆENJE

Za čišćenje uređaja potrebno je strujni kabl isključiti iz napajanja, sačekati da se ploča od stakla keramike ohladi, a zatim slediti uputstva navedena u nastavku:

za upotrebu na keramičkim pločama za kuvanje.

2. Ploča za kuvanje i upravljačka ploča: za čišćenje upotrebjavajte vlažnu mekanu krpu. Ako postoje mrlje od ulja koje nije moguće jednostavno ukloniti, mrlje obrišite mekanom krpom ispranom u toploj vodi i malo tečnosti za pranje posuđa, a zatim očistite vlažnom mekanom krpom.
3. Površina za ulaz/izlaz vazduha: uklonite prašinu pamučnim štapićem.

1. Ploča od stakla keramike: ako je ploča od stakla keramike vrlo zaprljana, očistite je pomoću neabrazivnog sunđera ili za tvrdokornije mrlje upotrebite odgovarajući proizvod za čišćenje koji je predviđen