

Zahvaljujemo što ste kupili naše indukcijsko kuhalo. Prije nego pustite indukcijsko kuhalo u funkciju, pažljivo pročitajte upute za uporabu.

SPECIFIKACIJA I.

Model: Ambassador Profiline DIC112

Priključak: 3300W–3700W

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Ovaj kućanski uređaj ne mogu koristiti djeca do 15 godine i osobe sa sniženim fizičkim, smisaonim i duševnim mogućnostima ili bez dovoljno znanja i iskustva.

Ukoliko je priključni kabloštećen, uređaj nemojte koristiti, obezbjedite stručnu opravu u autoriziranom servisu, kako ne bi došlo do ozljede.

Površina uređaja može biti tijekom korištenja vrela. Ukoliko je površina napuknuta, isključite uređaj, kako ne bi došlo do ozljede električnom energijom.

Metalne predmete kao što su noževi, viljuške, žlice, ne smiju biti položeni na vrelu ploču.

Uređaj nije namjenjen da se ovlada externim programatorom vremena kuhanja ili samostalnim sistemom daljinskog ovladanja. Uređaj je pogodan za unutrašnje korištenje u domaćinstvu .

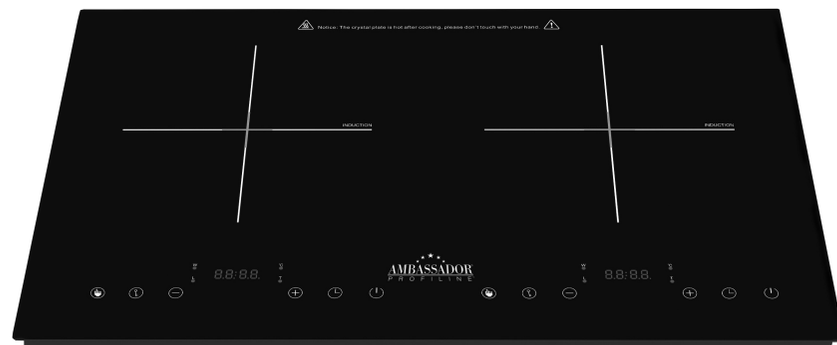
ISPRAVNA LIKVIDACIJA ELEKTRIČNOG UREĐAJA



Ova oznaka znači, da se ovaj proizvod ne bi trebao likvidirati biti s ostalim otpadima u cijeloj EU. Uređaj likvidirajte sukladno lokalnim propisima kao električni otpad.

SADRŽAJ

1. Princip funkcioniranja indukcijskog kuhala
2. Sastavni dijelovi
3. Puštanje uređaja u funkciju i primjena
4. Zaštitne funkcije
5. Bezbjedonosna upozorenja
6. Uporaba pogodnog posudja
7. Metode održavanja i čišćenja
8. Dijagnostika kvarova i način oprave

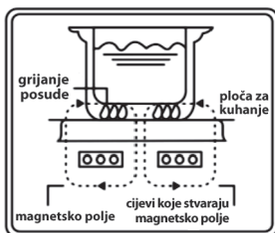


INDUKCIJSKO KUHALO

sa dvije ploče

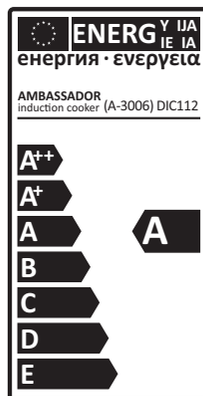
A-3006
(model DIC112)

1. PRINCIP FUNKCIONIRANJA INDUKCIJSKOG KUHALA



Prilikom uključivanja napajanja električna energija stvara magnetsko polje u indukcijskim cijevima koje se nalaze u indukcijskom kuhlalu. Čim se magnetska sila u magnetskom polju dotakne nerezavog ili metalnog posudja, stvori se neograničen broj grijačkih frekvencija toplinskog efekta, koje dovode do zagrijavanja posudja i jela u njemu.

2. POPIS SASTAVNIH DIJELOVA



3. PUŠTANJE UREDJAJA U FUNKCIJU I PRIMJENA

1. Uključite kabal u utičnicu
2. Položite posudu sa vodom ili hranom na sredinu ploče za kuhanje;
3. Pritisnite dugme (ON / OFF) a uređaj je uključen;
4. Pritisnite dugme (FUNCTION) izaberite Watty ili °C;
5. Pritisnite dugme ili da nastavite snagu ili toplotu;
6. Počnite kuhati
7. Kad završite kuhanje pritisnite dugme (ON / OFF) a uređaj je isključen;

Kako koristiti funkciju LOCK/ZAKLJUČATI

Kada uređaj radi pritisnite dugme na 3 sekunde a tim se sva dugmad zaključaju; Kada ponovo pritisnete na dugme na 3 sekunde, onda se sva dugmad opet otključaju.

Kako koristiti funkciju TIMER/ MJERAČ VREMENA

Kada uređaj radi pritisnite dugme a nakon toga i dugme ili da možete nastaviti vrijeme kuhanja (do 4 sata). Jednom pritisnutim ili nastavljate vrijeme kuhanja po 1 minutu; Ukoliko dugme ili pridržite duže nastavljate vrijeme kuhanja po 10-ti minutama.

4. ZAŠTITNE FUNKCIJE UREDJAJA

1. Zaštita uređaja prigodom premalog ili prevelikog napona

Ukoliko je napon niži od 88 V ili viši od 280 V, uređaj se iz razloga bezbjednosti neće uključiti.

2. Automatska detekcija malih predmeta.

Ukoliko su na kuhlalu mali metalni predmeti (prečnik manji od 8 cm), uređaj neće početi sa zagrijavanjem.

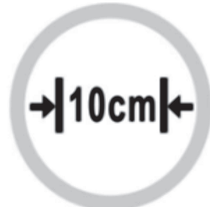
3. Automatska detekcija materijala i dimenzije posude

Ukoliko posuda za kuhanje nije od pogodnog materijala ili ima malo dno (manje od 8 cm), uređaj neće početi sa zagrijavanjem i to objavi upozoravajućim signalom. Ukoliko je toplota površine ploče za kuhanje prilično velika, dolazi do automatskog zastavljanja zagrijavanja i oglasi si se zvučni signal "piip-piip", sve dok se toplota ne smanji.

5. BEZBJEDONOSNO UPOZORENJE



Uvijek koristite utičnicu sa osiguračem od 15A. Ne koristite ostale uređjaje u isto vrijeme.



Prigodom korištenja smjestite indukcijsko kuhalo na glatku površinu na udaljenosti od zida min. 10 cm.



Ne perite kuhalo tekućom vodom. Prije čišćenja uvijek isključite priključni kabal.



Zabranite upadanju bilo kakvih predmeta do ventilatora za hladjenje.



Ne stavljajte na kuhalo nikakve metalne predmete osim posudja za kuhanje.



Ne zagrijavajte konzerviranu hranu u prvobitnom pakovanju. Uvijek je presi pajte u odgovarajuću posudu.



Ne koristite indukcijsko kuhalo sa metalnim podmetačima.



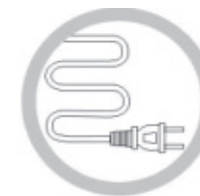
Ne zagrijavajte na indukcijskom kuhalu prazno posudje jer može postići visoku toplotu.



Indukcijsko kuhalo i ploču za kuhanje redovno čistite, čime zabranite stvaranju masnoća i nečistoća, koje mogu dovesti do nefunkcionalnosti kuhala.



Tijekom rada kuhala ne dodirujte ploču za kuhanje da se ne opečete.



Ukoliko je oštećen priključni kabal ne koristite kuhalo i potražite stručni servis.



Zabranite djeci da koriste indukcijsko kuhalo. Opasnost od ozljeda!



Korisnici kardiostimulatora i drugih el. zdravstvenih pomagala bi trebali korištenje indukcijskih kuhala konzultovati sa svojim liječnikom.

6. UPORABA POGODNOG POSUDJA ZA KUHANJE

Pogodno posudje - koristite isključivo posudje koje je namijenjeno za indukcijsko kuhanje

Kružni lonac - prečnik dna 12–20 cm.

Kvadratni lonac - prečnik dna je 12–20 cm



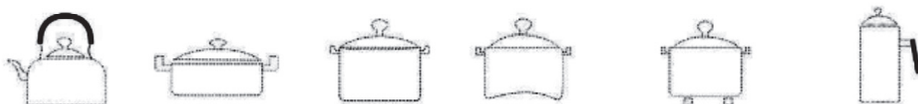
Metalni kotlići

Metalna tava

Nerdjajući-magnetski lonci, tave, kotlići i posude za pečenje

Nepogodno posudje

Materijal: nepogodni su drugi metali osim čelika, keramika, staklo, dno ne smije biti proizvedeno od bakra ili aluminijuma. Oblik: Dno ne smije biti neravnomjerno, prečnik ne smije biti manji od 12 cm.



Aluminijsko posudje, stakleno posudje, keramičko posudje. Posudje sa neravnomjernim dnom, posudje malog prečnika, posudje na nožicama.

7. METODE ODRŽAVANJA I ČIŠĆENJA

1. Prije čišćenja indukcijskog kuhala provjerite da li je priključni kabal odpojen od električne energije.
2. Želite li da odstranite nečistoću, izaberite odgovarajuće sredstvo za čišćenje.
3. Čistite isključivo čistom mokrom krpom ili ručnikom.
4. Ne perite pod tekućom vodom i ne stavljajte u vodu. Ukoliko voda udje u uređaj, može ga pošteti.

8. DIJAGNOSTICIRANJE KVAROVA I NAČIN OPRAVE

Ukoliko utvrdite da indukcijsko kuhalo ne funkcioniše ispravno, prije nego ga pošaljete u stručni servis na opravku, sami provjerite da nema neki od sljedećih kvarova.

1. Prigodom uključivanja kuhalo nepušta zvuk pritiskom na dugme  ON/OFF a ne pojavi se svjetlosni signal	Provjerite da li je priključni kabal ispravno uključen. Provjerite da nije došlo do isključenja električne energije.
2. Ako indukcijska ploča pušta zvuk „Piip-piip“	Provjerite da li je korištena ispravna ploča Provjerite da li posudje dobro postavljeno na sredinu ploče ili nije Provjerite da li je prečnik posudja veći od 12 cm ili nije
3. Upozoravajuće glašenje E1	Provjerite da nije napon prilično nizak. Provjerite da li je priključni kabal ispravno uključen. Provjerite da nije prečnik posude za kuhanje prilično mali.
4. Upozoravajuće glašenje E2	Provjerite da nije napon prilično visok.
5. Iznenadna zastava grijanja tijekom kuhanja, upozoravajuće glašenje E5	Provjerite da li je toplota sredine prilično visoka ili nije Provjerite da se na ulazu ili izlazu zraka za hladjenje ne nalazi prepreka. Provjerite da li ventilator radi ili ne. Provjerite da li je postignuta temperatura grijanja na nastavljenu ili nije
6. Upozoravajuće glašenje E4	Kvar termostata. Obratite se na stručni servis.
7. Upozoravajuće glašenje E6	Kvar grijaće spirale Obratite se na stručni servis.
8. Upozoravajuće glašenje E0	Provjerite da nema posude na kahalju. Provjerite da li koristite ispravno posudje.
9. Upozoravajuće glašenje E3 Kontrola	Provjerite da li je u posudi za kuhanje voda.