

INDUKCIJSKO KUHALO HORECATECH i HORECATECH XL

UPUTE ZA UPORABU

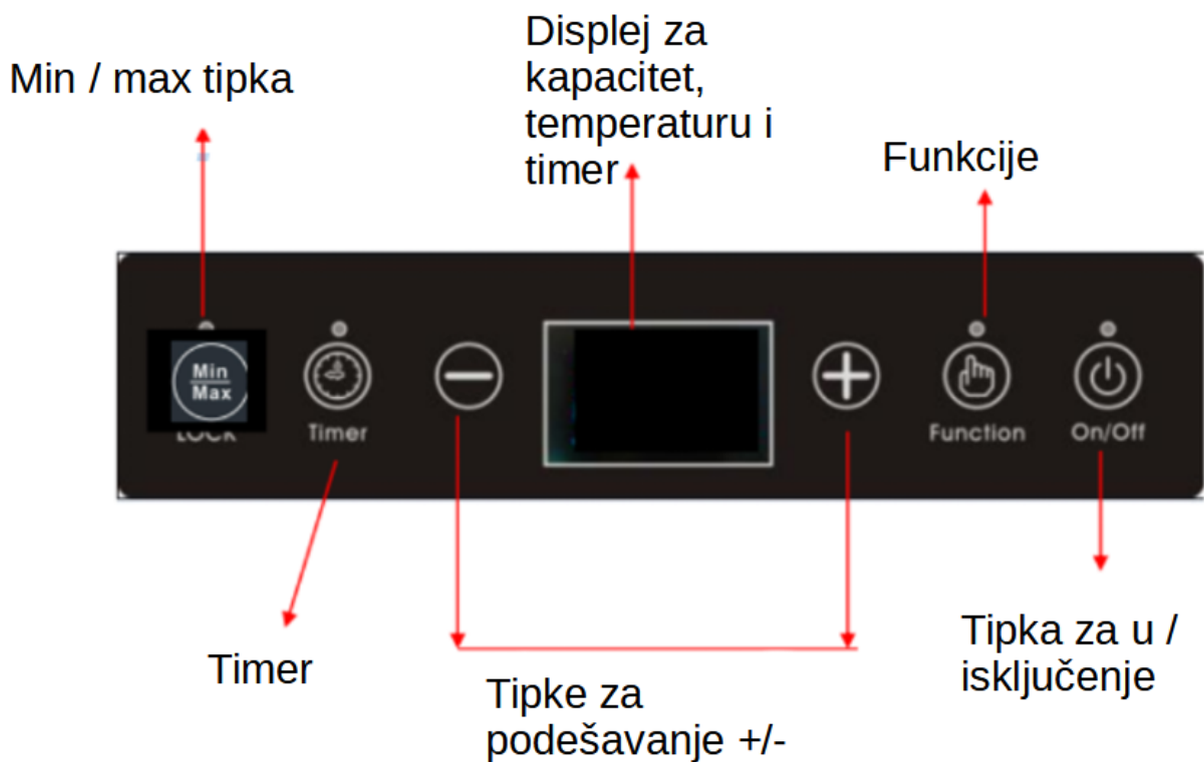
Pažljivo pročitajte priručnik s uputama prije uporabe i čuvajte ga na sigurnom mjestu za buduću upotrebu.

Neke slike u priručniku možda neće odgovarati stvarnom proizvodu, one služe samo za referencu.

STRUKTURA PROIZVODA



Kontrolna ploča:



Rješavanje problema i rukovanje

Ako se tijekom rada pojavi bilo kakav kvar, provjerite donju tablicu prije kontaktiranja

servisnog centra. Dolje je popis uobičajenih kvarova i provjera koje je potrebno izvršiti.

Kvar	Kontrolne točke	Rješenje
Nakon spajanja napajanja i pritiska na tipku "uključiti", uređaj ne reagira.	Da li je uređaj pod naponom?	Koristite nakon ponovnog uspostavljanja struje.
	Osigurač je ispravan?	
	Utikač je uključen?	Pažljivo provjerite glavne uzroke. Ako se problem ne može riješiti, obratite se servisnom centru za pregled i popravak.
Tijekom normalne uporabe, grijanje se zaustavlja i čuje se zvučni signal.	Jeste li koristili nekompatibilno posuđe?	Koristite kompatibilno posuđe za indukcijsko kuhalo.
	Posuda za kuhanje nije postavljena u središte zone grijanja?	Stavite posudu za kuhanje u sredinu indukcijske ploče
	Zagrije li se lonac, ali se stalno uklanja?	Stavite posudu za kuhanje u sredinu indukcijske ploče
Ploča se zagrijava, ali hrana u loncu se ne zagrijava	Je li posuda prazna ili je temperatura preniska?	Provjerite koristi li se uređaj ispravno
	Je li ventilacijski otvor blokiran ili se nakupila prljavština?	Provjerite otvor/uklonite prljavštinu
	Radi li štednjak više od 2 sata bez rukovanja?	Ponovno postavite načine kuhanja ili upotrijebite funkciju tajmera.
Prikazuju se kodovi kvarova.	E0 Kvar unutarnjeg strujnog kruga	Kada se pojave poruke pogreške E1, E2 i E7, provjerite koristite li ispravnu posudu ili ponovno uključite uređaj nakon što se ohladi. Ako se prikaže E0, E3-E6, obratite se servisnom centru za pregled i popravak.
	E1 korištenje bez lonca ili s nekompatibilnim loncem	
	E2 Unutarnje pregrijavanje	
	E3 Prenapajanje	
	E4 podnapon	
	E5 Prekid/kratki spoj senzora gornje ploče	
	E6 Prekid/kratki spoj IGBT senzora	
E7 pregrijavanje ploče		

Ako gore navedena rješenja/kontrole ne riješe problem, zabilježite šifru pogreške, odmah isključite uređaj i kontaktirajte proizvođača ili distributera za pregled i popravak. Kako biste izbjegli opasnost i oštećenje uređaja, nemojte rastavljati niti pokušavati sami popraviti uređaj!

Specifikacije proizvoda

Model	RS615N, RS628N
Nominalni napon	220-240V~50/60Hz
Snaga	3500W

Izbor posuda za kuhanje

Potreban materijal za posude:

- Čelik, lijevano željezo, emajlirano željezo, nehrđajući čelik, tave/lonci s ravnim dnom, promjera od 12 cm do 26 cm (RS615N), 14 cm do 32 cm (RS628N).
- Stoga preporučamo korištenje potrebne posude, ne pokušavajte umjesto nje upotrijebiti drugu posudu (osobito posude sa senzorom tlaka).

Koristite ga u skladu sa zahtjevima u nastavku

- Lonac/posuda mora biti prikladan za indukcijsko kuhalo.
- Vrijedi isprobati tavu/lonac ako ste je sami kupili, da vidite ima li kakvih neobičnih pojava.
- Kupljena tava/lonac treba biti ravna i imati poklopac s odzračnim ventilom

Održavanje i svakodnevna njega

- Isključite uređaj iz struje prije čišćenja. Nemojte čistiti dok se površina ne ohladi.
- Čišćenje stakla, ploče i poklopca: mekom krpom za lake mrlje. Za uklanjanje masne prljavštine koristite čistu, vlažnu krpu s neutralnim deterdžentom.
- Redovito čistite ventilacijski otvor četkom ili vatom.
- Imajte na umu da uređaj ne smijete prati izravno vodom kako biste izbjegli oštećenje.
- Kako biste zaštitili indukcijsko kuhalo, provjerite postoji li dobar kontakt između utikača i utičnice prije uporabe.
- Kako biste produljili životni vijek uređaja, nemojte isključivati kabel za napajanje izravno tijekom rada.
- prvo pritisnite tipku "ON/OFF", zatim izvucite kabel za napajanje.
- Za produljenje vremena rada: nakon isključivanja uređaja, ventilator može nastaviti raditi kako bi hladio disk - isključite uređaj tek nakon što se ventilator zaustavi
- Isključite kabel iz utičnice ako ne koristite uređaj dulje vrijeme
- Neki modeli imaju strukturni dizajn protiv žohara

Sigurnosni propisi

Upozorenje: Isključite indukcijsko kuhalo ako primijetite pukotine na ploči za kuhanje.

- Nemojte postavljati uređaj blizu plina ili vrućih okruženja kako biste izbjegli oštećenje ili kvar.
- Kako bi se smanjio rizik i šteta, ovaj utikač mora biti uključen u zasebnu utičnicu. Nominalna električna struja je najmanje 16A.
- Postavite uređaj na vodoravnu površinu, udaljenost između uređaja i zida ili bilo kojeg drugog predmeta mora biti najmanje 10 cm-a.
- Nemojte uranjati uređaj i kabel za napajanje u vodu ili dopustiti da tekućina uđe u unutrašnjost i izaziva kratki spoj u unutarnjim električnim dijelovima - kabel za napajanje mora biti isključen iz utičnice prije čišćenja.
- Tijekom kuhanja ne prekrivajte ventilacijski otvor ničim jer će u suprotnom doći do opasnosti.
- Kako biste izbjegli opasnost, otvorite poklopac prije zagrijavanja limenke.
- Ako uređaj ne radi, odmah kontaktirajte naš servis, nemojte rastavljati uređaj kako biste izbjegli opasnost.
- Pazite da koristite samo kabel za napajanje koji preporučuje proizvođač uređaja!
- Može biti opasno ako se metal zagrijava izravno ili neizravno.
- Ne stavljajte metalne predmete na ploču za kuhanje.
- Ne stavljajte praznu posudu na ploču za kuhanje jer može uzrokovati kvar ili opasnost.
- Za normalan rad uvijek čistite uređaj kako biste spriječili ulazak prljavštine u ventilator.
- Ne dirajte metalne dijelove uređaja dok uređaj radi kako biste izbjegli opekline.
- Ne dopustite djeci da sama koriste uređaj
- Ako imate srčani stimulator (pacemaker), posavjetujte se s liječnikom prije korištenja uređaja.
- Kako biste izbjegli opasnost, nemojte koristiti uređaj na plinskom štednjaku.
- Kako biste izbjegli opasnost od požara, ne stavljajte papir, tkaninu ili druge predmete ispod uređaja
- Izbjegavajte udarce o ploču uređaja, u slučaju puknuća odmah isključite i izvucite utikač iz struje, a zatim kontaktirajte servis naše tvrtke.
- Ne dirajte upravljačku ploču oštrim predmetima.
- Nemojte stavljati metal na uređaj tijekom rada.

Upute za upotrebu proizvoda

Nakon što uključite utikač u utičnicu, čut ćete "Beep" i sva indikatorska svjetla i LCD zaslon će zatreperiti jednom kao znak da je uređaj spojen na izvor napajanja.

Stavite odgovarajuću posudu u sredinu zone za kuhanje. Jednom pritisnite tipku ON/OFF, crveno indikatorsko svjetlo iznad tipke će zasvijetliti, što znači da je uređaj ušao u fazu odabira. LED zaslon pokazuje ON. Pritisnite odgovarajuće funkcijske tipke za početak operacije. Zaustavite rad i prijedite u stanje pripravnosti pritiskom na tipku [On/Off] nakon kuhanja.

Faza kuhanja:

Snaga: Pritisnite tipku FUNCTION dok indikator [FUNCTION] ne zasvijetli, i dok zaslon ne prikaže [3500], što označava da je zadana snaga 3500 W. Za postavljanje željene snage (500-3500 W), pritisnite [+] ili [-].

Razine snage:

100W, 200W, 300W, 400W, 500W, 800W, 1000W, 1300W, 1500W, 1800W, 2000W, 2300W, 2500W, 2700W, 2900W, 3100W, 3500W

Funkcija timera:

Korisnik može postaviti vrijeme kuhanja prilikom odabira određenog načina kuhanja. Pritisnite tipku [Timer] jednom za pristup funkciji timera. Indikator [Timer] na lijevoj strani gumba svijetli. Zaslone prikazuje zadano vrijeme [00:00], korisnik može postaviti željeno vrijeme pritiskom na gumb [+] ili [-]; Pomoću gumba [+] može se postaviti od 0 minute do 59 minuta u koracima od 1 minute, a pomoću gumba [-] može se postaviti od 0 sati do 2 sata (pritisnite i držite + barem 3 sekunde za pristup brzom postavljanju od 1 minute), vrijeme se može postaviti od 0 minute do 02:59. Nakon postavljanja, korisnik može jednom pritisnuti tipku [Timer] za potvrdu ili pričekati dok zaslon ne prestane treperiti. Nakon signala "Beep", uređaj prestaje raditi i automatski se prebacuje u stanje pripravnosti na kraju odbrojavanja. Za poništavanje funkcije pritisnite tipku [On/Off] za povratak u stanje pripravnosti ili pritisnite i držite tipku [Timer] za povratak na željeni način napajanja ili temperature.

Min/Maks funkcija:

Min: Uređaj odmah postavlja na minimalnu postavku snage (100 W)

Maks: Trenutno postavlja uređaj na maksimalnu snagu (3500 W)