

Uputstvo za upotrebu

BOSS COMPANY indukcioni rešo FS-IRC104



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/boss-company-indukcioni-reso-fs-irc104-akcija-cena/>

VAŽNA UPOZORENJA!!!

Pri upotrebi ovog električnog uređaja, pridržavajte se osnovnih mera bezbednosti koje obuhvataju sledeće:

1. Nakon raspakivanja, budite sigurni da je proizvod ispravan bez znakova oštećenja u transportu - ako niste, kontaktirajte prodavca.
2. Pre početka korišćenja uređaja, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu. Ako uređaj predajete drugim licima, obavezno im dati i ovo uputstvo.
3. Pre uključivanja aparata, proverite da li njegov električni napon odgovara naponu mreže – pogledati nalepnicu na dnu uređaja. Ne uključivati ga u oštećenu utičnicu, niti sa drugim aparatima u produžni kabalu. Ne sme se koristiti u kombinaciji sa programerima, tajmerima i sličnim uređajima koji automatski uključuju uređaj jer može doći do rizika od požara ukoliko je ploča prekrivena ili pogrešno pozicionirana
4. Ako utikač ne može pravilno da uđe u utičnicu, ne prepravljati utikač. Kontaktirati električara. Ne koristiti uređaje sa oštećenim kablom ili utikačem ili pokvarene uređaje ili koji su oštećeni na bilo koji način. U tom slučaju obavezno kontaktirati ovlašćeni servis. Ako primetite da je grejna ploča napukla, odmah isključite uređaj i izvadite kabal iz utičnice. U tom slučaju obavezno kontaktirati ovlašćeni servis
5. Ne postavljati uređaj blizu grejnih ploča, šporeta i rerni električnih ili na gas. Kabal ne sme visiti preko ivice površine na kojoj se aparat nalazi niti dodirivati vruće površine
6. Ne koristiti uređaj na otvorenom prostoru. Aparat je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. Uredaj je napravljen samo za zagrevanje i kuhanje hrane i za to se sme koristiti isključivo odgovarajuće kuhinjsko posuđe. Uredaj koristite samo za preporučenu namenu
7. Upotreba dodatne opreme uz ovaj aparat, a koju ne preporučuje proizvođač, može izazvati ozlede
8. Ne koristiti slomljen ili oštećen uređaj - pri čišćenju ili pri prelivanju iz posuda tokom kuhanja, tečnost može prodati u unutrašnjost uređaja i izazvati strujni udar

9. Ne ostavljati metalne predmete kao što su noževi, kašike i viljuške na grejnoj ploči jer se mogu zagrejati
10. Važno upozorenje: NE PREKRIVATI I NE DODIRIVATI ZAGREJANE POVRŠINE! KADA JE UREĐAJ UKLJUČEN, NE POMERATI GA!
11. Pažljivo čistiti i brisati uređaj – postoji opasnost od zadržavanja hemijskih sredstava za čišćenje i ostataka krpa ili sunđera na grejnoj ploči. Uređaj se ne sme potapati u bilo kakvu tečnost, niti hvatati mokrim i vlažnim prstima. Uređaj se mora čuvati od uticaja prekomerne topote i vlage. Ako se ovlaži ili ukvasi, obavezno ga isključiti. Ne koristiti ga u blizini sudopera, lavaboa i kada.
12. Ne ostavljati uređaj da radi bez nadzora. Isključiti ga po prestanku korišćenja čak i kada se radi o kratkom prekidu korišćenja.
13. Po završetku upotrebe, pre čišćenja aparata ili ako dođe do poremećaja u radu, isključiti regulator na OFF i isključiti kablu iz utičnice povlačenjem utičnice, a ne kabla. Uređaj mora biti sasvim ohlađen pre odlaganja.
14. Uređaj ne smeju da upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima i osobe ograničenih znanja i iskustva bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost/staranje. Deca se ne smeju igrati ovim uređajem.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

model	FS-IRC104
radna snaga	Leva ploča: 200W - 2000W, desna ploča: 200W-1500W
napon/frekvencija	230V / 50Hz
radna temperatura	60°C– 240°C
tajmer	1-240 minuta
automatsko isključenje	posle 120 minuta
težina	4,6 kg

DELOVI UREĐAJA



KONTROLNA TABLA



OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU:



VRUĆA POVRŠINA - OPASNOST OD OPEKOTINA

NAPUKLA STAKLENA PLOČA - OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA

**PO ISTEKU RADNOG VEGA, UREĐAJ POSTAJE ELEKTRONSKI OTPAD
- ODЛОŽITE GA U SKLADU SA ZAKONSKOM REGULATIVOM**

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pre upotrebe, postavite uređaj na ravnu i suvu površinu, otpornu na topotlu, udaljen od lako zapaljivih materijala, sa slobodnim prostorom oko njega i nikada neposredno ispod utičnice.

Pre svake upotrebe očistiti grejnu ploču i ukloniti sve metalne ili lako zapaljive predmete koji bi mogli da dodu u dodir sa njom.

Posle stavljanja utikača u odgovarajuću utičnicu, čućete zvučni signal, LED displej i ostali indikatori će kratko zasvetleti što označava da je uređaj ispravno uključen. Na displeju će biti prikazano „C“ (STANDBY mod).

Na ploču za kuvanje postavite napunjenu posudu.

ON/OFF (uključi / isključi) dugme:

Pritisnite dugme „ON/OFF“, uključiće se LED displej na kome će pisati ON

Funkcijsko dugme (function):

Možete izabrati POWER (snaga) ili TEMP (temperatura) mode. Fabričko podešavanje uređaja je za Power mode 1600W, a za Temp mode 200C.

(+) i (-) dugme:

Pomoću ova dva dugmeta možete podešavati snagu i temperaturu kod funkcijskog dugmeta. Postoji 10 nivoa zagrevanja:

LEVA PLOČA:

TEMP mode :

60°C-80°C-100°C-120°C-140°C-160°C-180°C-200°C-220°C-240°C

Power mode : 200W-400W-600W -800W-1000W-1200W-1400W

-1600W-1800W-2000W

Fabričko podešavanje uređaja je za Power mode 1600W, a za Temp mode 200C.

DESNA PLOČA:

TEMP mode :

60°C-80°C-100°C-120°C-140°C-160°C-180°C-200°C-220°C-240°C

Power mode : 200-400-600-800-1000-1200-1300-1500W

Fabričko podešavanje uređaja je za Power mode 1200W, a za Temp mode 180C.

Ova dva dugmeta takođe služe pri podešavanju vremena kod korišćenja tajmera

TIMER (tajmer) dugme:

Pritisnite dugme tajmer kako bi ga podešili. Postoji mogućnost podešavanja od 1 minuta do 4 sata.

Pomoću (+) i (-) dugmadi podešavajte dužinu vremena odlaganja. Svaki pritisak na dugme povećava/smanjuje vreme za 1 minut. Ako dugme pritisnete i zadržite, vremenski period podešavanja će se povećati na 10 minuta.

Za prekidanje funkcije tajmera, pritisnite dugme TIMER na 3 sekunde ili isključite uređaj pomoću uređaja ON/OFF

Bilo kakva podešavanja temperature ne utiču na funkciju tajmera.

LOCK dugme (dugme za zaključavanje):

Pritisnite ga 3 sekunde da bi zaključali sve funkcije uređaja. Nijedno dugme neće reagovati na dodir. Da bi ga deaktivirali, ponovo pritisnite ovo dugme 3 sekunde. Vratićete se u režim podešavanja.

Ukoliko pritisnete dugme ON/OFF, uređaj prelazi u STANDBY mod.

ISKLJUČIVANJE: posle upotrebe isključite uređaj. Nemojte odmah vaditi kabal iz utičnice, sačekajte oko 1 minut kako bi ventilator ohladio uređaj. Kada ventilator prestane sa radom, možete izvaditi kabal iz utičnice

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE:

1. Sačekati da se uređaj ohladi. Izvaditi utikač iz utičnice.
2. staklene površine: vlažnom, mekom krpom za manje fleke, za tvrdokorne fleke se može koristiti krpa natopljena u blag rastvor deterdženta. Ne koristiti sredstva za čišćenje sa metalnim ili najlonskim delovima kako ne bi oštetili površinu uređaja
3. zbog rada ventilatora, prljavština ostaje u odvodima za ventilaciju, molimo da je redovno čistite mekom četkom ili krpom
4. uređaj ne prati direktno sa vodom kako ga ne bi oštetili.
5. da bi zaštitili uređaj, budite sigurni da je utikač savršeno naleže u utičnicu

6. da bi produžili vek rada uređaja, nikada ga ne isključujte direktnim vađenjem kabla iz utičnice – pritisnite dugme ON/OFF za isključenje, zatim sačekajte da se ventilator isključi i tek onda izvadite kabal iz zida
7. ukoliko uređaj nećete duže vreme raditi, izvadite kabal iz zida. Uređaj čuvati na hladnom i suvom mestu vodeći računa da kabal ne bude savijen ili upleten

MOGUĆI PROBLEMI I OTKLANJANJE

Prilikom korišćenja uređaja, ukoliko dođe do neke greške ili problema, molimo da pre kontaktiranja servisa, prvo proverite sledeću tabelu u kojoj se nalaze uobičajeni problemi i načini otklanjanja.

E0	Na uređaju nema posude ili je neodgovarajuća	Staviti odgovarajuću posudu
E1	Došlo je do kratkog spoja	Izvaditi utikač iz utičnice i kontaktirati ovlašćeni servis
E2	Uređaj se pregrejao	Izvaditi utikač iz utičnice i kontaktirati ovlašćeni servis
E3	Napon u utičnici je preveliki	Uključite uređaj u utičnicu sa odgovarajućim naponom
E4	Napon u utičnici je premali	Uključite uređaj u utičnicu sa odgovarajućim naponom
E5	Ploča za kuvanje se pregrela	Sačekajte nekoliko minuta da se ohladi I onda je možete ponovo koristiti
E6	Aktivirao se topotni osigurač zbog pregrevanja ploče	Sačekajte nekoliko minuta da se ohladi. Ako se greška ponovi, kontaktirajte ovlašćeni servis

Ukoliko gore navedeni saveti ne mogu pomoći, odmah isključite uređaj iz zida i kontaktirajte ovlašćeni servis. Da bi ste se zaštitali od opasnosti i štete, nikada sami ne otvarajte i popravljajte uređaj.

IZBOR POSUĐA

!!! Neophodno je da posuđe bude od sledećih materijala: čelik, liveno gvožđe, emajlirano gvožđe, nerđajući čelik sa ravnim dnom prečnika od 12 cm do 26 cm.

Ne pokušavajte da koristite drugačije posude (posebno ne posuđe koje radi pod pritiskom)



Molimo da ispoštujete gore navedene zahteve kako bi ste mogli da koristite indukpcioni rešo

IZJAVA DAVAOCA GARANCIJE I USLOVI GARANCIJE

Davalac garancije garantuje da proizvod ima deklarisane karakteristike kvaliteta i da će ispravno funkcionsati u skladu da navedenim podacima i osobinama, ako se kupac bude striktno pridržavao uputstva za rukovanje.

Za vreme garantnog roka svi kvarovi i tehnički nedostaci će biti otklonjeni o trošku ovlašćenog servisa pod uslovom da su nastali usled greške u procesu proizvodnje ili upotrebljenih komponenata.

Garantni rok važi od datuma prodaje pod uslovom da je priloženi garantni list ispravno i kompletno popunjeno i overeno i priložen fiskalni isecak.

Kvarovi uzrokovani nestručnim rukovanjem, pogrešnim priključenjem, nemarom ili višom silom su izuzeti iz garancije. Garancija je nevažeća ako je uređaj popravljan ili prepravljan od strane nestručnog lica ili su ugrađeni neadekvatni delovi, kao i upotrebe u suprotnosti sa tehničkim specifikacijama ili pravilima bezbednosti: kvarovi uzrokovani polivanjem tečnosti i masnoće po grejnim pločama i kućištu rešoa, fizička oštećenja uređaja

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Boss Company, 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/boss-company-indukcioni-reso-fs-irc104-akcija-cena/>