



**PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU DIZEL-ELEKTRIČNIH AGREGATA,
RAZVODNIH ELEKTRO ORMANA, AUTOMATIZACIJU U PROIZVODNIM CIKLUSIMA, USLUGE I PROMET**
11000 Beograd - Višegradska br.3, Tel: 011/2 644 383; 36000 Kraljevo - Cara Lazara br.102/b, Tel: 036/235 005; 411 211
e-mail: energetra@ptt.rs / www.energetra.rs

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



INDUKCIONI ŠTEDNJAK model EN-IŠ-2000

MERE BEZBEDNOSTI

Kod korišćenja ovog elektro aparata treba se pridržavati sledećih mera bezbednosti :

1. Pre priključenja na električnu instalaciju u stanu pročitati sva uputstva
2. Proveriti da li nominalna snaga aparata sme da se priključi na Vašu električnu instalaciju u stanu.
3. Ne koristite ovaj aparat za neke druge svrhe, za koje nije namenjen.
4. Aparat mora biti priključen na kućnu priključnicu sa izvedenim uzemljenjem.
5. Ne koristite aparat ukoliko je neispravan ili ako je neispravan kabal ili priključnica. U tom slučaju obratiti se ovlašćenom serviseru.
6. Ne koristite aparat napolju.
7. Aparat ne smete postaviti u blizini vrelog gasnog gorionika ili električne ringle ili u zagrejanu rernu.
8. Pre upotrebe odlepite zaštitnu foliju sa komandne table.
9. Ukoliko aparat koriste deca ili je isti u blizini dece, neophodan je nadzor.
10. Ne dodirujte zagrejane površine .
11. Aparat, kabal i utikač ne smete potapati u vodu ili neku drugu tečnost.
12. Pazite da kabal ne dodiruje grejnu površinu aparata.
13. Pripazite u slučaju da aparat premeštate na kome se već nalazi vrelo ulje ili neka druga zagrejana tečnost
14. Prilikom završetka ciklusa grejanja isključite ga senzorom (OFF) I sačekajte da se isključi ventilator
15. Kada aparat nije u funkciji, izvadite utikač iz zidne priključnice.
16. Prilikom čišćenja aparata izvadite utikač iz zidne priključnice.

NAPOMENE

1. Postavite aparat na horizontalnu radnu površinu na rastojanju od 10 cm od zida ili drugih predmeta.
2. Koristite zidnu priključnicu koja je osigurana sa osiguračem od 10-16A I ne koristite istu priključnicu za neke druge aparate.
3. Ne opterećujte indukcionu ploču aparata sa prevelikim teretom. Maksimalno dozvoljena težina je 30 kg.
4. Ne upotrebljavajte aparat u prostorijama sa velikom vlažnošću ili u blizini izvora toplote.
5. Nemojte postavljati praznu posudu na uključen aparat.
6. Nemojte postavljati noževe, viljuške, kašike, poklopce ili aluminijumsku foliju na indukcionu ploču, jer može doći do zagrevanja.
7. Nemojte stavljati papir, krpu ili aluminijumsku foliju između posude I indukcione ploče, da ne dodje do nezgode.
8. Nemojte stavljati aparat na tepih ili neki stolnjak, kojim možete zatvoriti ventilacione bočne otvore za ventilaciju i hladjenje.
9. Nemojte koristiti aparat ukoliko postoji pukotina na indukcionoj ploči. Aparat isključite i odnesite u ovlašćeni servis.
10. Nemojte zagrevati hranu koja je zatvorena u posudama kao što su konzerve i slično, jer može doći do eksplozije.
11. Nemojte isključivati aparat iz priključnice sve dok se ne zaustavi ventilator, kojim se ploča hladi.
12. Nemojte potapati ploču u vodu ili je prati ispod česme.
13. Vodite računa o higijeni ploče, sprečite da na nju pada prašina.
14. Vodite računa o priključnom kablju. Ne koristite aparat ukoliko je kabal oštećen, savijen ili sično.
15. Utikač mora biti potpuno uvučen u priključnicu.
16. Nemojte vaditi utikač iz priključnice za vreme rada aparata. Prethodno se aparat mora isključiti.
17. Prema direktivi Evropske unije 2002/96/EC od 27.01.2003, koja se odnosi na stare elektro aparate kao i prema važećim nacionalnim propisima zemalja članica EU kao i onih zemalja koje preferiraju članstvo, ZABRANJENO Vam je da bacate ovaj proizvod kao nesortirano smeće iz domaćinstva. Molimo vas za odlaganje koristite mesta koja su namenjena za odlaganje otpada.

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE INDUKCIONOG ŠTEDNJAKA

Štednjak postavljati na ravnu površinu. Prilikom rada štednjak se ne zagrejava okolo, osim ispod samog suda, u kome se nalazi tečnost za zagrevanje.

Zagreavanje tečnosti može se vršiti samo u metalnim sudovima, u suprotnom štednjak neće raditi.

Štednjak priključiti na utičnicu električne instalacije u stanu 230 Vac, sa zaštitnim kontaktom, nakon čega će te imati oznaku na displeju sa vodoravnim crticama.

Na komandnoj ploči postoje sledeći senzori za upravljanje, koje samo treba lagano dodirivati (tuch skrin tehnologija):

- ON/OFF**
- REŽIM**
- TAJMER**
- POVEĆAVANJE (+)**
- SMANJENJE (-)**
- TEST ELEKTRICITETA**

Nakon postavljanja metalnog suda sa sadržajem za zagrevanje, na komandnoj ploči pipnite senzor **ON/OFF**, čime se uključuje štednjak u rad i odmah Vam štednjak nudi rad u režimu **KUVANJE** sa snagom 1300 W. Režime rada štednjaka birate po želji:

MLEKO (svetli led dioda)

Nakon uključivanja štednjaka i automatskog postavljanja na režim **KUVANJE/1300**, pipkajte senzor **REŽIM** do zadavanja režima **MLEKO** i ostavite da se mleko kuva. Štednjak Vam odmah ponudi vreme kuvanja u trajanju od 20 min. Ponudjeno vreme **ne možete** smanjivati ili povećavati senzorom **TAJMER**. Nakon oko 6 minuta rada (sva dole prikazana vremena rada odnose se na količinu od oko 2 litra vode), temperatura se podigne na 80-90 oC. Do kraja ciklusa od 20 min, temperatura će se automatski održavati na oko 98 -100 oC. Po isteku podešenog vremena štednjak će se sam isključiti.

Dakle u ovom režimu rada, mleko nebi trebalo da kipi, jer nema intenzivnog ključanja.

SUPA (svetli led dioda)

Nakon uključivanja štednjaka i automatskog postavljanja na režim **KUVANJE/1300**, pipkajte senzor **REŽIM** do zadavanja režima **SUPA** i ostavite da se supa kuva. Štednjak Vam odmah ponudi vreme kuvanja u trajanju od 2 sata. Ponudjeno vreme možete promeniti pipanjem senzora **TAJMER**, koji Vam ponudi vreme od 30 min, koje možete smanjivati ili povećavati senzorima (-) ili (+). Nakon oko 3 minuta rada, temperatura se podigne na 80-90 oC. Do kraja imamo intenzivno ključanje, dakle sa temperaturom iznad 100 oC. Po isteku podešenog vremena štednjak će se sam isključiti.

PIRINAČ (svetli led dioda)

Nakon uključivanja štednjaka i automatskog postavljanja na režim **KUVANJE/1300**, pipkajte senzor **REŽIM** do zadavanja režima **PIRINAČ** i ostavite da se pirinač kuva. Štednjak Vam odmah prikaže da radi sa 1000 W i **nema** funkcije **TAJMER**. Nakon oko 5 minuta rada, temperatura se podigne na oko 99 oC. Do kraja nemamo intenzivno ključanje, dakle štednjak radi na temperaturi oko 99 oC. Isključenje štednjaka sami vršite po želji, pritiskom na senzor **ON/OFF**.

PRŽENJE (svetli led dioda)

Nakon uključivanja štednjaka i automatskog postavljanja na režim **KUVANJE/1300**, pipkajte senzor **REŽIM** do zadavanja režima **PRŽENJE** i štednjak Vam odmah prikaže da radi na 270 oC. **Možete** koristiti senzor **TAJMER** koji Vam odmah ponudi vreme u trajanju od 30 min. Ponudjeno vreme možete smanjivati ili povećavati.

Režim sa temperaturom od 270 oC, možete menjati senzorima (-) ili (+), tako da možete nameštati temperature od 240 oC, 210 oC, 180 oC, 160 oC, 130 oC, 100 oC i 80 oC. Dakle termostat u štednjaku će održavati zadane temperature u sudu, automatski.

KUVANJE (svetli led dioda)

Nakon uključivanja štednjaka automatski se postavljanja u režim **KUVANJE**, i to sa snagom od 1300 W. Možete koristiti senzor **TAJMER** koji Vam odmah ponudi vreme u trajanju od 30 min. Ponudjeno vreme možete smanjivati ili povećavati.

Režim sa snagom od 1300 W, možete menjati senzorom (+), tako da možete nameštati snage od 1600 W, 1800 W, 2000 W, ili senzorom (-) sa snagama 1000 W, 800 W, 500 W, 120 W. Sa snagom od 800 W imate blago ključanje, sa snagom od 500 W imate temperaturu oko 90 oC, a sa snagom od 120 W imate temperaturu oko 60 oC.

SAVETI

- Posuda treba da se postavlja na sredinu indukcione ploče
- Uvek koristite posudu koja ima prečnik veći od 12 cm.
- Nečistoće sa indukcione pločeobrišite vlažnom krpom a možete koristiti i prašak za čišćenje.
- Održavajte bočne i donje otvore za ventilaciju, čišćenjem. Masnoću uklonite štapićem sa malo vate na vrhu.

ODGOVARAJUĆE POSUDE ZA KUVANJE

1. Posude od emajliranog čelika sa ili bez prevlake koja inače sprečava da se hrana zalepljuje
2. Posude od livenog čelika sa ili bez emajliranog dna
3. Posude od nerdjajućeg čelika
4. Aluminijske posude sa specijalnim dnom

NEODGOVARAJUĆE POSUDE ZA KUVANJE

1. Posude od stakla, keramike, terakote
2. Posude od aluminijuma sa običnim ili bakarnim dnom

REŠAVANJE PROBLEMA

Br.	PROBLEM	PROVERITI
1.	Uključite utikač sa kablom aparata u priključnicu i aparat ne pokaže horizontalne crtice na displeju, odnosno nije spreman za uključenje glavnog senzora (ON-OFF)	<ul style="list-style-type: none"> - Proverite da li je utikač pravilno uključen u priključnicu. - Proverite da li je zidna priključnica ispravna - Proverite da li ste postavili posudu na sredini grejne ploče.
2.	Aparat neće da radi nakon uključanja glavnog senzora (ON-OFF)	<ul style="list-style-type: none"> - Proverite da li posuda pogodna za indukciono grejanje. - Proverite da li ste postavili posudu na sredini grejne ploče. - Proverite da li je prečnik posude veći od 12 cm.
3.	U toku rada aparat naglo prestaje da zagrejava	<ul style="list-style-type: none"> - Proverite da li je temperatura previsoka. - Proverite da li su otvori za ventilaciju blokirani. - Ukoliko se aktivirao zaštitni uređaj, sačekajte 10min i ponovo proverite. - Aparat kada dostigne podešenu temperaturu automatski prestaje sa radom. Budite strpljivi.

TEHNIČKI PODACI

Model	EN-IŠ-2000
Napajanje	220 V – 240 V AC/50 Hz
Nominalna snaga	2000 W
Opseg snage	100W – 2000 W
Minimalni zaštitni osigurač	10 A
Opseg temperature	60 oC - 270 oC

Za sve informacije pozovite: 036/411 211 ili 011/366 04 97

GARANCIJSKI LIST

INDUKCIONI ŠTEDNJAK tip EN-II-2000

Davalac garancije- proizvođač	Ime, adresa prodavca, potpis, M.P.
"ENERGETRA" Kraljevo 36000 Kraljevo, Cara Lazara 102, 11000 Beograd, Višegradska 3 036/ 411 211 ili 011/ 366 04 97	
Tip uređaja	Fabrička serija
EN-II-2000	-11
Datum prodaje uređaja	Fabrički broj
..... 20.....	No.

GARANTNI ROK se priznaje isključivo kada je garantni list uredno popunjen i potpisan od strane Prodavca IZJAVLJUJEMO da proizvod poseduje propisane, deklarirane karakteristike kvaliteta i odgovarajuće Ateste GARANTNI ROK traje 12 meseci od datuma prodaje

PRE PUŠTANJA PROIZVODA U RAD, KUPAC JE U OBAVEZI DA PROUČI UPUTSTVO ZA UPOTREBU

GARANCIJA se priznaje u roku navedenom ovim listom pod oslovima:

1. Da je korisnik upotrebljavao proizvod prema uputstvima za upotrebu.
2. Da proizvod nije mehanički oštećen.
3. Da proizvod nije neovlašćeno otvaran.
4. Da se uz proizvod u originalnom kartonskom pakovanju, dostavi overen originalni garantni list od strane prodavca.

GARANCIJA se ne priznaje u sledećim slučajevima:

1. Ukoliko je na proizvodu nastalo mehaničko oštećenje od momenta kupovine i u toku eksploatacije.
2. Ukoliko se proizvodom nepažljivo rukuje ili ne upravlja prema Uputstvu za upotrebu, koje je sastavni deo ove garancije.
3. Ukoliko se nestručno popravljaju proizvod od strane neovlašćenih lica, odnosno ako se izvrši otvaranje uređaja, bez obzira da li je izvršena popravka ili ne.
4. Ukoliko je do kvara došlo od strane više sile (požar, poplava, udar groma, neispravan električni napon za napajanje uređaja, i slično). Da bi se Kupac obezbedio od ovih akcidenata savetujemo neku vrstu osiguranja od viših sila.
5. Ukoliko su kvarovi nastali nepažnjom korisnika, odnosno ako je proizvod korišćen u vlažnim prostorijama, vodi, toploti, na sunčenom zračenju i slično.
6. Ukoliko se proizvod reklamira bez originalne kartonske fabričke kutije, na kojoj je ubeležen fabrički broj kao i na proizvodu, ili ukoliko su podaci na računu, garantnom listu ili na uređaju prepravljani, oštećeni ili nečitki.

Ukoliko ovlašćeni serviser utvrdi da uređaj ispravno radi, Kupac će snositi troškove koji nastaju zbog neopravdane prijave kvara.

Proizvođač će obezbediti servis u vangarantnom roku u trajanju od 5 godina.

Proizvođač će svaku popravku po prijemu u svoju ovlašćenu radionicu izvršiti u trajanju od maksimalno 45 dana. U slučaju da se rok produži, proizvođač će produžiti garantni period za istečeno vreme, a u slučaju da se popravka ne može otkloniti proizvod će se zameniti novim.

Servisni kupon		Kontrolni kupon – odsecite i predajte Kupcu	
Tip proizvoda	EN-II-2000	Tip proizvoda	EN-II-2000
Fabrički broj		Fabrički broj	
Datum prodaje proizvoda		Datum prodaje proizvoda	
Datum prijema na popravku		Datum predaje na popravku	
Datum popravke			
Broj radnog naloga			
Potpis i pečat servisa		Potpis i pečat prodavca	

Servisni kupon		Kontrolni kupon – odsecite i predajte Kupcu	
Tip proizvoda	EN-II-2000	Tip proizvoda	EN-II-2000
Fabrički broj		Fabrički broj	
Datum prodaje proizvoda		Datum prodaje proizvoda	
Datum prijema na popravku		Datum predaje na popravku	
Datum popravke			
Broj radnog naloga			
Potpis i pečat servisa		Potpis i pečat prodavca	