

# LupoMarshall®

## Indukcioni rešo - LM 1305

### Uputstvo za upotrebu

#### Specifikacije

Snaga: 2000 W

Voltaža: 220-240V ~ 50 Hz

Temperatura: 60°C – 240 °C

Maksimalna struja: 9A

#### BEZBEDNO KORIŠĆENJE

- Ovaj aparat je namenjen samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.
- Ako je površina napukla, isključite aparat kako biste izbegli mogućnost strujnog udara.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, on mora biti zamenjen od strane proizvođača ili njegovog ovlašćenog servisera ili slične kvalifikovane osobe kako bi se izbegla opasnost.
- Nemojte priključivati u utičnicu u koju je uključeno nekoliko drugih uređaja.
- Nemojte sami menjati delove ili popravljati ovaj uređaj, kabl za napajanje mora da zameni kvalifikovani tehničar.
- Nemojte koristiti ovaj uređaj u blizini otvorenog plamena ili vlažnih mesta.
- Držite dalje od domaćaja dece.
- Postavite na stabilnu, ravnu površinu.
- Nemojte nositi ploču za kuvanje kada je posuda ili tiganj na njoj.
- Ne zagrevajte ili pregrrevajte praznu posudu.
- Ne stavljajte metalne predmete kao što su noževi, viljuške, kašike, poklopci, limenke i aluminijumske folije na gornju površinu ili ispod donjeg dela ploče.
- Ostavite dovoljno mesta oko prostora za kuvanje (držite minimalno rastojanje od 5 do 10 cm od uređaja do zidova ili drugih predmeta).
- Nikada ne koristite uređaj na materijalima otpornim na niske temperature (tepih, vinil).
- Ne stavljajte papir između posude ili tiganja i jedinice. Papir može da izgori.
- Ne blokirajte dovod ili odvod vazduha.
- Oprez! Površina će ostati vruća neko vreme nakon upotrebe od toplove koja dolazi od zagrevne površine.
- Jedinica može uticati na predmete koji imaju ili privlače magnetna polja, kao što su radio-aparati, televizori, automatske bankovne kartice i audio-kasete.
- Nemojte koristiti uređaj na metalnoj površini.
- Ne isključujte kabl za napajanje odmah nakon kuvanja, najmanje 15 sekundi je potrebno da se uređaj ohladi.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim

- fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili su dobili instrukcije u vezi sa upotrebom uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
- Potrebno je obratiti pažnju na decu kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
  - Uređaj nije predviđen za rad pomoću spoljnog tajmera ili odvojenog sistema daljinskog upravljanja.

**UPOZORENJE:** Ukoliko je površina napukla, isključite uređaj iz utičnice kako biste izbegli mogućnost strujnog udara.

## PRE PRVE UPOTREBE

- Izvadite uređaj i dodatnu opremu iz kutije. Otklonite nalepnice, zaštitnu foliju i plastiku sa uređaja.
- Pre prve upotrebe uređaja, očistite sve delove vlažnom krpom. Nemojte nikada koristiti abrazivna sredstva.
- Uključite utičnicu u utikač. (Napomena: proverite da li je napon predviđen za rad uređaja u skladu sa naponom lokalne električne mreže pre uključivanja uređaja. Napon 220V-240V50/60Hz)

## OPIS PRINCIPIA ZAGREVANJA INDUKCIJSKE PLOČE

• Indukcijska ploča je vrsta kuhinjskog električnog uređaja koji, putem principa elektromagnetne indukcije, pretvara električnu energiju u toplotnu. Unutar ploče ispravljač pretvara jednosmerni napon u 20-40 KHz visokog napona. Kada visokonaponska električna energija struji kroz indukcioni kalem, stvara se brzo promenljivo magnetno polje.

Kako magnetske sile prolaze kroz dno metalne posude, ona se brzo zagрева, te se samim tim zagrevaju i namirnice u posudi. Imajući u vidu da je induksijska ploča pogodna za rukovanje, koristi se bez dima, otvorenog plamena, gasova i lako se održava, smatra se ekološkim i modernim kuhinjskim uređajem, te ga potrošači sve češće smatraju pravim izborom.

## ODGOVARAJUĆE POSUĐE

- Napomena: pre nego što započnete kuvanje proverite da li se posuda u kojoj kuvate može koristiti na induksijskoj ploči.
- Čelik ili liveno gvožđe, emajlirano gvožđe, nerđajući čelik, posude za kuvanje sa ravnim dnom sa prečnikom osnove od 15 do 22 cm.

## NEODGOVARAJUĆE POSUĐE

- Materijali: bezbojni metal, staklo, posuda sa dnom od bakra ili aluminijuma (višeslojne metalne posude).
- Oblik: posuda neravnog dna, posuda dna prečnika manjeg od 15 cm.

## UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Priključite utikač u odgovarajuću utičnicu.
- Oglasiće se zvučni signal. Sada je uređaj u stanju pripravnosti.
- Postavite odgovarajuću posudu na sredinu ploče.
- Sada pritisnite ON/STAND BY (UKLJUČENO/U PRIPRAVNOSTI) prekidač za uključivanje indukcione ploče. Kontrolna lampica "HEAT" i "TEMP (°C)" ("TOPLOTA" i "TEMPERATURA") trepće i oglašava se zvučni signal. Ako ne pritisnete dugme "HEAT" ili "TEMP", uređaj će ući u stanje pripravnosti nakon 30 sekundi.
- Samo režim mirovanja, a ne režim isključenja. U režimu mirovanja, LED indikator će prikazati slovo "L", što znači da je temperatura keramičke staklene ploče niža od 50°C. Ako je temperatura keramičke staklene ploče veća od 50°C, LED indikator će prikazati slovo "H".
- Sada pritisnite bilo koje dugme. Kontrolna lampica se gasi.

**1. „HEAT“ ("TOPLOTA")** Izabrana je unapred podešena snaga "5" i uređaj se uključuje. (Faze napajanja: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10). Pomoću tastera „+“ / „-“ možete promeniti podešavanja u bilo kom trenutku u opsegu od 1-10. LED-ekran "HEAT" treperi.

**2. „TEMP“ ("TEMPERATURA")** Izabrana je unapred podešena temperatura od "120 ° C" i uređaj se uključuje. (Faze temperature: 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 i 240 ° C) Pomoću tastera „+“ / „-“ možete da promenite podešavanja u bilo kom trenutku u opsegu od 60 - 240°C. LED-ekran „TEMP (°C)“ treperi.

### 3. Funkcija tajmera:

Nakon odabira načina rada (faza napajanja ili faza temperature) pritisnite dugme „TIMER“ ("TAJMER") -. Na ekranu se pojavljuje oznaka "0" i LED-prikaz "TIMER" pored ekrana trepće. Pomoću tastera „+“ / „-“ moći ćete da izaberete vreme rada u rasponu povećanja od 5 minuta (do 180 minuta maksimalno), smanjujući 1 minut.

Vreme će se odbrojavati u minutnim razmacima, nakon čega će se prikaz vratiti na prethodni status (HEAT, TEMP (TOPLOTA, TEMPERATURA)).

Kada vreme istekne, oglašava se zvučni signal i uređaj se automatski prebacuje u režim pripravnosti. Ako želite da poništite funkciju TIMER, jednostavno pritisnite dugme ON/STANDBY (UKLJUČENO/U PRIPRAVNOSTI) da biste isključili uređaj i ponovite postupak.

Napomena: Nakon pritiska na dugme ON/STANDBY (UKLJUČENO/U PRIPRAVNOSTI) ili prestanka kuvanja, ventilator će raditi maksimalno 60 sekundi dok se uređaj ne ohladi. U tom trenutku, jedinica će se isključiti.

## OZNAKE MOGUĆIH KVAROVA

Ako LED-ekran prikazuje kod greške, molimo vas pogledajte rešenje kao što je prikazano

Kvar	Mogući razlozi	Rešenja
LED-ekran prikazuje „---“	Na ploči nema posude ili je na njoj neodgovarajuća posuda	Stavite ili zamenite posudu.
E01	Napon je previše nizak (niži od 145V)	Proverite priključak.
E02	Napon je previše visok (viši od 275V)	Proverite priključak.
E03	Pribor i rezervni delovi su oštećeni	Obratite se najbližem ovlašćenom servisu.
E06	Pribor i rezervni delovi su oštećeni	Obratite se najbližem ovlašćenom servisu.
E07	Uređaj je previše vruć. Temperatura grejne površine je previsoka (viša od 240°C)	Sačekajte da se uređaj ohladi (najmanje 30 minuta), jedinica će biti automatski prebačena u stanje pripravnosti. Pritiskom na dugme ON/OFF možete ga ponovo pokrenuti.
E08	Pribor i rezervni delovi su oštećeni.	Obratite se najbližem ovlašćenom servisu.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Pre čišćenja, isključite uređaj iz utičnice i sačekajte da se ohladi.
- Obrišite spoljni deo sa malo navlaženom krpom vodeći pri tom računa da tečnost, ulje ili mazivo ne uđu u proreze za hlađenje.
- Očistite uređaj vlažnom krpom. Nikada nemojte koristiti hrapava ili abrazivna sredstva za čišćenje, sundere od abrazivnog materijala ili čeličnu vunu, budući da tako možete oštetiti uređaj.
- Nikada nemojte potapati električni uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost.

### UREĐAJ SE NE MOŽE PRATI U MAŠINI ZA PRANJE SUDOVA.

## ŽIVOTNA SREDINA



Ovaj uređaj ne bi trebalo odlagati u kontejnere za smeće, već se mora ponuditi firmi za reciklažu električnih i elektronskih aparata za domaćinstvo. Materijali korišćeni za izradu ovog uređaja se mogu reciklirati. Reciklažom polovnih aparata za domaćinstvo, doprinosite zaštiti životne sredine. Zatražite informaciju od lokalnih državnih organa u vezi firme za prikupljanje aparata za reciklažu.

### Distributeri:

Srbija: Neva Dimi Exim d.o.o.

Crna Gora: Lupo Home d.o.o.

Bosna i Hercegovina: Lupo Hepok d.o.o.

[www.lupomarshall.com](http://www.lupomarshall.com)