



A.D. METALNA INDUSTRIJA VRANJE
Radnička 1

ELEKTRIČNI REŠO
"STUDIO 1"

ELEKTRIČNI REŠO
"STUDIO 2"

UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE , PODEŠAVANJE I UPOTREBU

V.1.0

POŠTOVANI KUPCI !

Zahvaljujemo Vam na poverenju koje ste nam ukazali kupovinom našeg električnog rešoa.

Uveravamo Vas da ste odabrali kvalitetan i ekonomičan proizvod koji je rezultat dugogodišnjeg iskustva ove fabrike u proizvodnji električnih aparata.

Pre početka korišćenja rešoa, molimo Vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo i da se pridržavate svih saveta datih u njemu, jer ćete na taj način postići stalnu ispravnost i spremnost rešoa za pravilan rad kao i dugi vek trajanja.

Ukoliko ipak dođe do nekog kvara na rešou, potrebno je da se obavezno obratite našem najbližem servisu za stručnu pomoć i otklanjanje kvara. Adrese i brojevi telefona servisa nalaze se na kraju uputstva.

Čuvajte ovo uputstvo, jer Vam ono i kasnije u mnogim situacijama može biti od koristi.

Ako eventualno prodate aparat, dajte kupcu i ovo uputstvo.

VAŽNA UPOZORENJA !

Ovaj aparat nije predviđen za upotrebu od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima, ili osobama ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati sa ovakvim aparatima.

Za vreme upotrebe, aparat je vreo. Treba voditi računa da se u toku upotrebe ne dodiruju grejni elementi, a da se za hvatanje sudova uvek koriste krpe ili rukavice.

Prilikom kuvanja postoji opasnost da kapajuća masnoća ili ulje mogu vrlo brzo planuti, što može dovesti do opekotina i požara. Zato postupak stalno držite pod nadzorom.

Pazite da mesta za kuvanje i dno posude budu čisti i suvi, da je omogućeno dobro provođenje toplote i da se površina grejanja ne ošteti.

Nikada nemojte hladiti zagrejane sudove na mestima za kuvanje koja se ne koriste, jer se ispod njih stvara kondenzat koji ubrzava koroziju.

Priprema hrane u aluminijumskim ili plastičnim sudovima na zagrejanim mestima za kuvanje nije dozvoljena.

Natpisna tablica sa tehničkim karakteristikama nalazi se na dnu rešoa.

Prilikom bilo kakvih popravki ili pomeranja, rešo se mora isključiti iz električne instalacije i ne sme se uključivati dok se kvar ne otkloni.

Rešo se ne sme postavljati pored viših i lako zapaljivih elemenata čija je temperaturna izdržljivost manja od 75 °C ni bliže od 20 mm od ostalih aparata i elemenata.

Razmak između kuhinjske nape ili visećih elemenata i rešoa treba da bude najmanje 650 mm.

S obzirom da grejne ploče dostižu visoke temperature, treba paziti da deca ne dolaze u dodir sa rešoom kada je uključen.

Rešo je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i nije dozvoljeno koristiti ga u komercijalne svrhe.

Posle raspakivanja rešoa proveriti da nije slučajno oštećen u toku transporta. Ukoliko se primete oštećenja rešo ne koristiti već pozvati najbliži servis radi otklanjanja nedostataka.

Električna bezbednost rešoa je garantovana samo ako je ispravno priključen na instalaciju koja je propisno urađena prema važećim zakonskim propisima o električnoj sigurnosti i ako je ispravno uzemljenje instalacije. Proizvođač ne može da snosi odgovornost u slučaju neispravnog uzemljenja instalacije.

Kabl za napajanje rešoa može da menja isključivo stručno i ovlašćeno lice.

Prilikom održavanja i čišćenja rešo obavezno isključiti iz električne instalacije izvlačenjem utikača iz priključnice.

Pre uključivanja grejnih ploča na njih postaviti sudove sa hranom da se ne bi pregrejale i oštetile, a ručice sudova obavezno okrenuti prema unutra kako ih ne bi slučajno zakačili i oborili.

Aparat nije namenjen da se upravlja pomoću spoljnog tajmera ili daljinskog sistema.

Rešo se nikada ne sme koristiti kao izvor toplote za zagrevanje prostorija.

1. TEHNIČKI PODACI

TIP	Dimenzije proizvoda				Grejna ploča φ145/1000W	Grejna ploča φ180/1200W	Grejna ploča φ180/1500W
	Širina 240 mm	Širina 436 mm	Visina 67 mm	Dubina 320 mm			
STUDIO 1	•		•	•		•	
STUDIO 2		•	•	•	•		•

2. OPIS I NAMENA REŠOA

2.1 Opis rešoa

1. Telo rešoa

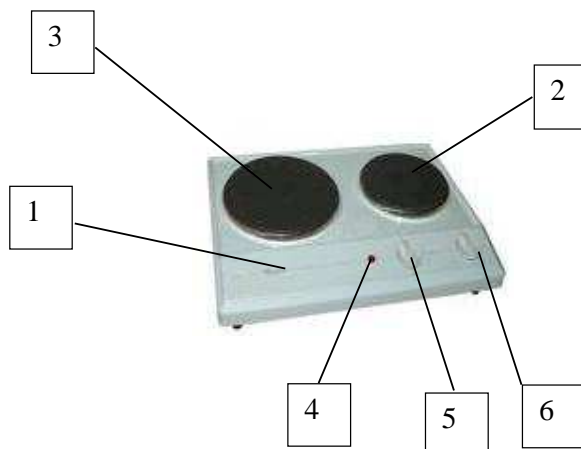
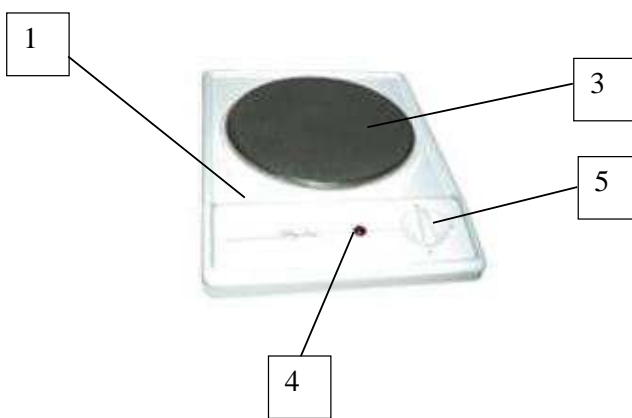
2. Grejna ploča φ145 mm

3. Grejna ploča φ180 mm

4. Signalna sijalica

5. Dugme četvoropoložajne sklopke
za regulaciju grejne ploče φ180 mm

6. Dugme četvoropoložajne sklopke
za regulaciju grejne ploče φ145 mm



SI.1

2.2 Namena rešoa

Ovi aparati su namenjeni za samostalno korišćenje u domaćinstvu, čajnim kuhinjama, kamp prikolicama, vikend kućicama i na drugim mestima gde postoji ograničenje za smeštaj.

VAŽNO: rešo se ne sme koristiti za grejanje prostorije.

3. PRIKLJUČIVANJE REŠOA NA ELEKTRIČNU MREŽU

Električni rešo je fabrički pripremljen za jednofazno priključivanje na električnu mrežu napona 230V pomoću priključnog kabla H05RR-F preseka 3x0,75 mm²(za rešo Studio 1) i 3x1,5 mm²(za rešo Studio 2). Priključivanje na električnu mrežu mora se izvršiti preko utičnika sa šuko varijantom i dobrim obezbeđenjem električne instalacije.

Pri priključivanju rešoa treba voditi računa o mogućnostima već ugrađene kućne instalacije (brojila, zaštitne sklopke, kablovi, osigurači, priključnice i dr.).

4. UPUTSTVA ZA UPOTREBU REŠOA

4.1 Grejne ploče

Nakon upoznavanja sa rukovanjem rešoa može uslediti prvo puštanje u rad. Prilikom prvog uključivanja obezbedite provetravanje prostorije jer nanešena zaštita od korozije za kratko vreme razvija neprijatan miris i stvara se dim. To je normalno i prestaje nakon kratkog vremena.

Preporučujemo da kod prvog uključivanja uradite sledeće:

-uključite grejne ploče na maksimum i ostavite da rade 3-5 minuta bez posuda dok se neprijatni mirisi ne izgube.

Snaga svake od grejnih ploča se reguliše pomoću dugmeta i četvoropoložajne sklopke, koje se nalaze na telu rešoa (sl. 1).

Orijentacione vrednosti snage grejnih ploča za pojedine položaje dugmadi date su u sledećoj tabeli:

TIP	Prečnik grejne ploče (mm)	Snaga grejne ploče kod pojedinih položaja (W)			
		0	1	2	3
STUDIO 1	φ180	Isključeno	300	900	1200
STUDIO 2	φ145	Isključeno	250	750	1000
	φ180	Isključeno	300	1200	1500

4.2 Saveti za upotrebu grejnih ploča:

Za pravilno kuvanje i iskorišćavanje električne energije treba koristiti posude sa ravnim dnom i približno jednakog prečnika sa grejnim pločama.

Mnogo su bolje posude sa debelim dnom radi bolje raspodele temperature i smanjenja mogućnosti zagorevanja jela. Tanko dno se kod posuda brzo deformiše.

Posudu na grejnu ploču treba postavljati simetrično. Nije pravilno koristiti posudu prevelikog ili premalog prečnika u odnosu na grejnu ploču. Najbolje je da prečnik posude bude jednak sa prečnikom grejne ploče.

Treba izbegavati stavljanje mokrih posuda na grejne ploče. Grejne ploče isključiti malo vremena pre sklanjanja posude da bi se iskoristila akumulirana energija.

Pri korišćenju posebnih sudova morate poštovati uputstva proizvođača.

Grejne ploče se ne smeju koristiti kao izvori toplote za zagrevanje prostorija.

4.3 Signalna sijalica

Signalna sijalica služi za vizuelno utvrđivanje da li grejne ploče rade ili ne.

5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prilikom čišćenja rešoa nije dozvoljena upotreba brusnih papira, grubih predmeta ili agresivnih hemikalija, jer može doći do trajnih oštećenja emajliranih i hromiranih površina i bakelitnih (plastičnih) delova. Sve emajlirane, sjajne (hromirane) i dugmad, čistiti kada je rešo hladan, mekom krpom sa toplom vodom u kojoj je rastvoren neutralan deterdžent. Ako su delovi izuzetno mnogo zaprljani u vodu dodati i malo sirćetne kiseline.

Posle čišćenja sve delove obrisati suvom krpom.

Grejne ploče čistiti vlažnom krpom, a zatim ih odmah obrisati suvom krpom.

Okviri grejnih ploča su od nerđajućeg čelika i zbog termičkih opterećenja mogu tokom upotrebe da promene boju u bledožutu. Ova pojava je fizički uslovljena. Požutela mesta možete čistiti uobičajenim sredstvima za čišćenje metala. Nemojte koristiti sredstva sa agresivnim hemikalijama pošto prouzrokuju ogrebotine.

Važno: za čišćenje rešoa ne sme se koristiti aparat za čišćenje parom.