

**nardi**



**STATICKA RERNA  
FEA O77**

**BEOLEKS**

**SRB**

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826  
Bul. Arsenija čarnojevića 66

**SRB** UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## **POSTOVANI KORISNICI**

Zahvaljujemo vam sto ste izabrali nas proizvod, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se daće isti da odgovori vašim potrebama i zahtevima. Kada god smo vam potrebni ne dvoumite se potrazite nas. Mi ćemo uvek biti uz vas kada god vam je potrebno za saradnju i za pružanje svih potrebnih informacija vezanih za proizvode NARDI.

## Osnovni podatci

### Postovani korisnici

- Veoma vazno:Pazite ovo uputstvo zajedno sa aparatom u slucaju da isti date nekome.
- Ovaj proizvod je napravljen za upotrebu u domaćim uslovima, a nije za profesionalnu upotrebu.  
Sa njime trebaju rukovati odrasli ljudi, i nije preporučljivo da se do njega približavaju deca. Prednji delovi mogu biti sa povecanom temperaturom dok rerna radi .
- Obratite pažnju na decu i invalide kaoko nebi dosli u dodir sa grem povrsinama
- Ne dodirujte grejace u rerni
- Montaža proizvoda treba biti izvršena sa strane kompetentnih i kvalifikovanih lica, koji su upoznati sa metodima rada.
- Prije nego premještate ili čistite isti, isključite aparat iz struje i sačekajte da se ohladi.
- Ukoliko trebate promjeniti kabel potražite pomoć od kompetentnog lica.

#### UPOZORENJE!

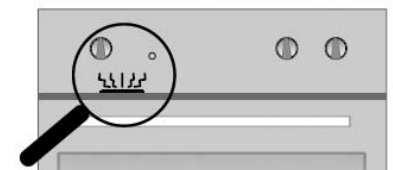
Dostupna mesta mogu biti zagrejana za vreme radar rerne. Mala deca treba da budu na odstojanju

- Radi eventualnih popravki trebate se obratiti do ovlašćenog Servisnog centra i da biste potražili originalne rezervne djelove. Popravke izvršene od strane nekompetentnog lica mogu dovesti do ozbiljnih posledica

#### VAZNO:

Vruća zona ( izlaz pare) budite oprezni

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.



## INSTRUKCIJE ZA MONTIRANJE

### Električno povezivanje

Aparati imaju trožični kabel za napajanje i funkcioniraju na monofaznom naponu 220....240V -50....60Hz, kao što je pokazano i upisano u tablici na zadnjoj strani ovog uputstva.

Kabao za napajanje je zuto zelene boje.

### Povezivanje kabla za napajanje sa električnom mrežom

Povežite kabel za napajanje kao što nalazu vazeci propisi.

U slučaju direktnog povezivanja na mrežu potrebno je da postavite prema bazi prekidač sa minimalnim otvorom na kontaktima od 3mm .( provodnik za uzemljivanje se ne treba pokrivati)

Prije nego što se povežete na električnu mrežu proverite dali:

- Elektromotor , napojna linija i kontakti moraju da izdrže maksimalni napon( pogledajte u tabeli sa tehničkim podatcima)
- Električna instalacija treba biti prema standardnim propisima.
- Kontakti i električni prekidači trebaju biti na dostupnom mestu
- Nakon povezivanja pećnice sa električnom mrežom, potrebno je da se kabel odvoji od kućišta pećnice zbog opasnosti od pregrevanja.
- Da se ne primenjuju dopunski uređaji za povezivanje ( sl. 3).

**. Proizvođač ne snosi odgovornost za direktne ili indirektne povrede, koje bi nastali kao rezultat nepravilne montaže ili povezivanja. Sve operacije nakon montaže i povezivanja trebaju biti urađene od strane kvalifikovane osobe, koja je upoznata sa načinom funkcionisanja aparata.**

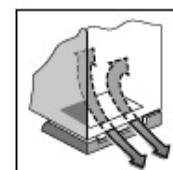
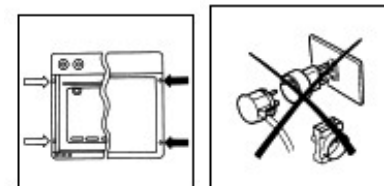
### Ugrađivanje

Usmerite pećnicu ka otvoru konstrukcije, postavite je na osnove i namestite je da bi bila u liniji sa nameštajem.

Dimenzije pećnice i otvora su prikazani u tablici sa tehnickim karakteristikama

- Otvorite vrata pećnice i fiksirajte je sa 4 gvitna za drvo ispred straničnih montažnih otvora.

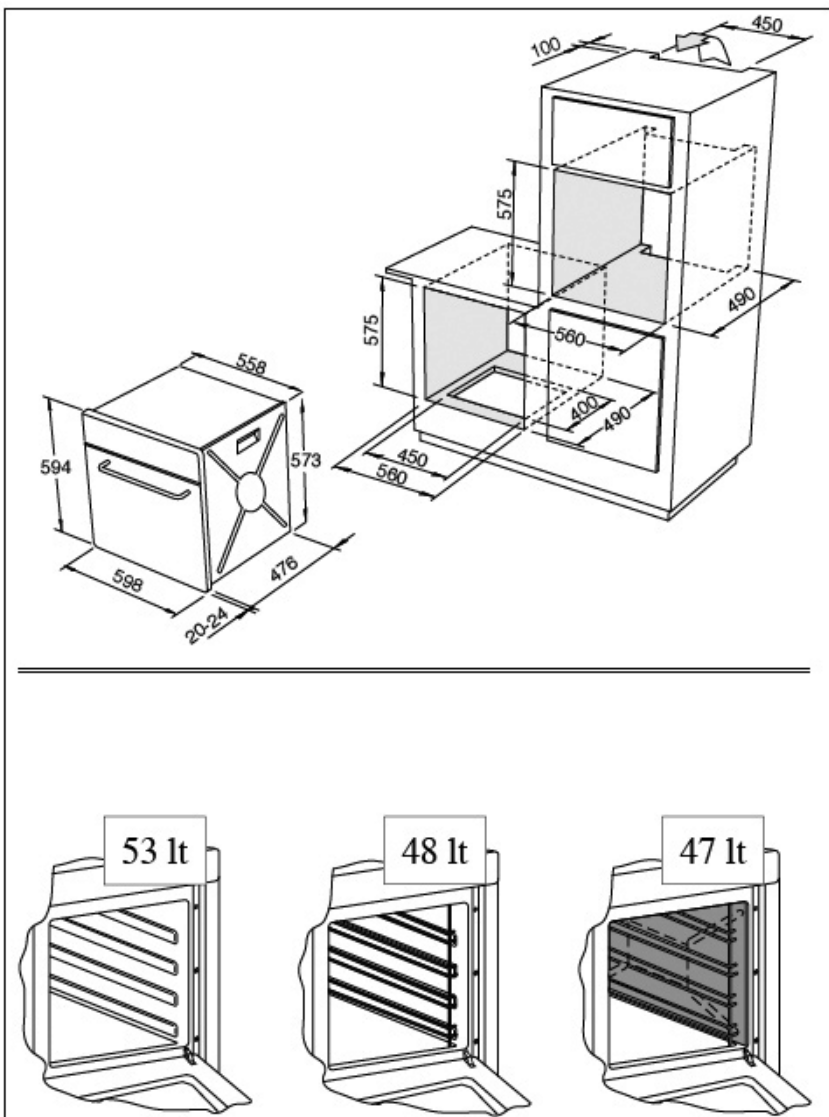
- Modul pećnice za ugrađivanje se treba postaviti kao na slici , da bi se osigurala slobodna cirkulacija vazduha oko pećnice od koje zavisi funkcionisanje.



### Električne karakteristike

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Snaga grilla:         | 1800W    |
| Snaga gornjeg grejaca | 800W     |
| Snaga donjeg grejaca  | 1000W    |
| Sijalica              | max. 25W |

## TEHNIČKI PODACI I DIMENZIJE KUHINJSKOG ELEMENTA



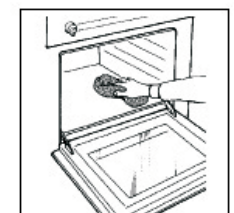
- Obratite pažnju da prilikom fiksiranja rerna bude zdravo pricvrcena za modul , i da svi elektricni delovi budu izolovani kako nebi dosli u kontakt s rernom.

- Elementi za povezivanje, koji graniče sa površinom nameštaja trebaju izdržati temperaturu ne nižu od 90°C, kako bi bili izbegnuti deformacije omotača.

Nakon sto je izvršeno elektricno povezivanje ukljucite napon prema rerni za njegovu instalaciju

Prije nego što počnete koristiti pećnicu mi vam savetujemo:

- Odstranite zastitnu foliju prednjeg stakla rerne
- Uključite furnu na maksimalnu temperaturu oko 45 minuta.
- Očistite unutrašnjost furne sa sapunicom i dobro isplaknite.



**PAŽNJA:** Ukoliko pećnica funkcioniše, prednja strana je osjetljiva na toplotu. Preporučuje se da se deca čuvaju što dalje od uključenog aparata.

**Taj aparat je standardizovan po evropskim normama**

- 73/23+93/68 (nisovoltazno napajanje)
- 89/336 (elektromagnetna sigurnost)
- 89/109 (komponente koje dolaze u dodir sa hranom)
- 2002/96 (obezbedjene na elektronsko i elektricno praznjenje)

## INSTRUKCIJE ZA UPOTREBU

Izabrano dugme A I thermostat B se koriste za izbor razlicitih funkcija rerne I radne temperature koje su najbolje za pripremu hrane za vreme rada rerne lampica stalno svetli



Izabrano dugme A I thermostat B se koriste za izbor razlicitih funkcija rerne I radne temperature koje su najbolje za pripremu hrane za vreme rada rerne lampica stalno svetli.



Aktivni su gornji I donji grejac. Temperatura moze da bude u rasponu od 50°C do Max.

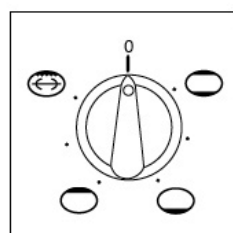


Aktivan je donji grejac Temperatura moze da bude u rasponu od 50°C do Max.

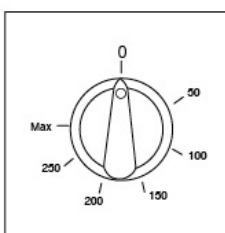


Radi grill I rostilj za pecenje: **Okrenite termostat na poziciju do 200°C** Rostilj rotira do trenutka postizanja zadate temperature.Nakon cega staje I ponovo se aktivira usled pada temperature.

**Vrata rerne trebaju biti zatvorena kod svih nacina kuvanja**

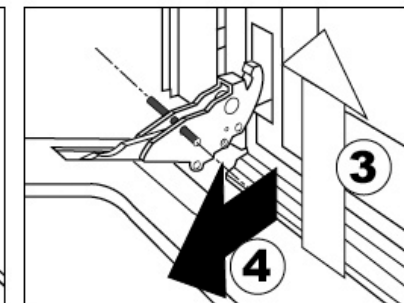
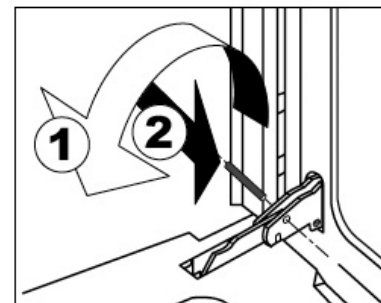


**A**

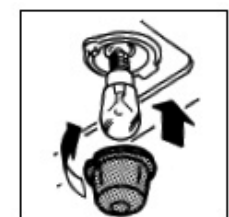


**B**

## CISCENJE VRATA RERNE



- Potpuno otvorite vrata rerne (1)
- Povucite ka vama drzace donje sarke ( 2 )
- Polako zatvorite vrata I podignite je kako bi izasle donje sarke iz njihovog lezista
- Povucite je I uverite se das u sarke izasle iz lezista (3/4)
- Nakon zavrsenja ciscenja montirajte ponovo vrata po obrnutom redosledu



## ZAMENA SIJALICE U RERNI

Nakon sto iskljucite rernu sa napajanja polako odvrnute zastitno staklo I sijalicu zamjenite je sa ispravnom , izdrzljivom do 300°C stepeni koja ima sledece karakteristike (300 C / E14 )Montirajte na svoje mesto zastitno staklo I ponovo povezite rernu za elektricno napajanje.

## KATALITIČKI PANELI ZA SAMOČIŠĆENJE /Opcija/

Katalitički paneli za samočišćenje pokrivaju strane pećnice, i mogu se montirati u svim pećnicama " NARDI " To su specijalni paneli koji se fiksiraju na stranične i na zadnje strane. One su pokriveni specijalnim katalitičkim emajlom koji postepeno isparuje, i odstranjuje masnoće koje se stvaraju tokom pečenja iznad 200°C stepena. Ukoliko pećnica nije čista nakon pečenja veoma masne hrane ostavite je da radi na najvišu temperaturu (maksimum 1 sat). Samočišćeni paneli se ne čiste preparatima, kiselinama, nego se samo trebaju redovno prati. Ovi se paneli mogu kupiti u servisnom centru.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

**UPOZORENJE** Prije bilo kakve radnje isključite pećnicu iz električnog napajanja.

### OSNOVNO ČIŠĆENJE

Čišćenje rerne, koja nema samočisteće ploče se treba izvršavati nakon pečenja, kada je pećница još vrši (**ne vrela**), zato što se na taj način lakše odstranjuju ostaci hrane koji se nalaze na površini rerne. Izvadite stranične vodilice, taho što ćete ih otkačiti i povući za predni deo.

Sa vlažnom krpom natopljenom u neki rastvor na bazi amonjaka obrišite unutrašnjost rerne, oplaknite i osušite rernu.

U slučaju da ostanu fleke, na dno stavite krpnu utopljinu sa rastvorom amonijaka nekoliko sati sa zatvorenim vratima. Nakon toga oplaknite rernu sa topom vodom i nekim tečnim preparatom za čišćenje.

Pažljivo je oplaknite i osušite. Za spoljne djelove, uzmite meku krpnu i sapunljivu vodu, oplaknite je i pažljivo je osušite.

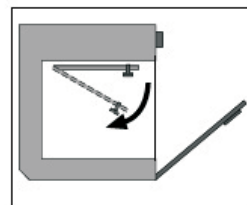
Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva, sredstva za bjelenje i rapave materijale za čišćenje.

### “Nekorisatite parocistace za ciscenje “

#### Rerne sa opcijom pomeranja grila u funkciji ciscenja

- 1 PAZNJA! Uverite se da su svi prekidaci na poziciju 0 i sacekajte dok se grilov grejac ne ohladi
- 2 Pridrzite prednji deo grila dok odvijate sraf koji drži grejac
- 3 Pazljivo spustite prednji deo grejaca do karjne pozicije
- 4 Pri ciscenju rerne pripazite da ne ostetite grejac
- 5 Kada zavrsite sa ciscenjem pazljivo sklonite svu hemikaliju i vodu sa grejaca
- 6 Pazljivo podignite prednji deo grejaca i vratite sraf na svoje mesto

**Nikad ne koristite rernu kad je grilov element spusťen**

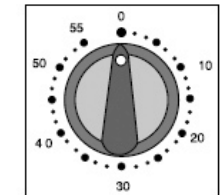


## RAD KOMPONENTA

### TAJMER ZAKRAJ KUVANJA

Tajmer za kraj kuvanja se regulira od 0-60minuta nakon toga navijte zvono da bi odredili zeljeno vreme za obavestenje.

Svaki put kad prodje zadato vreme cuje se zvucni signal . I nakon zvucnog signala Tajmer ne prekida funkcionisanje rerne.



### SIGNALNA SVETLOST TERMOSTATA (C) /ako postoji/

Ona se uključuje svaki put kada thermostat koriguje temperature unutar rerne i isključuje se kad se ta temperatura dostigne

### SIGNALNA SVETLOST ZA UKLJUCENU RERNU (□) /ako postoji/

Ona signalizira da je aparat uključen i svetli u svaki rezim rada

### SIGURNOSNI TERMOSTAT

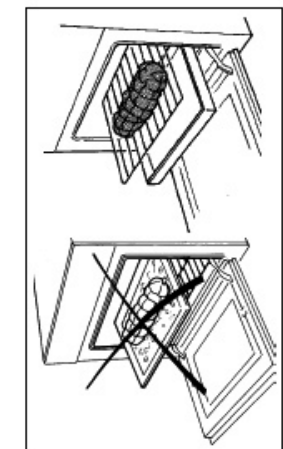
Koristi se da bi prekinuo dotok električnog napajanja da bi spasio eventualno pregrevanje u slučaju nepravilnog rada aparata. U takvom slučaju sacekajte da se rerna ohladi pa je ponovo aktivirajte . U slučaju da se neka od komponente aparata pokvari predlazemo vam da pozovete servis.

### INSTRUKCIJE ZA KUHANJE

#### Kuhanje u pečnici

Za da bi postigli bolji rezultat u kuhanju preporučuje se prijevremeno zagrijavanje pečnice do postizanja helenne temperature.

Samо vrlo masno meso može biti stavljeno u hladnu pečnicu. Nemojte koristiti veoma niske sudove ili tave kako se ne bi mrsili stranice pečnice. Koristite dublje posupe, glinene postavljaljite iznad grila koji se nalazi na srednjem nivou pečnice. U uputstvo za rad postoji tabela sa primerima za preporučanu temperaturu i za vreme kuhanja. Vreme potrebno za pečenje je različito u zavisnosti od vrste, homogenosti i obima. Nekoliko praktičnih savjeta za zaštitu električne energije.



## PRAKTICNI SAVETI ZA OCUVANJE ELEKTRICNE ENERGIJE

Mozete da iskljucite rernu nekoliko minuta ranije pre kraja kuvajna. Zaostala topota bice dovoljna da zavrsi kuvanje . Otvorite vrata rerne samo kad je to neophodno , da proverite fazu kuvanja dovoljno je da pogledate kroz staklo .

## KUVANJE NA GRILL

Da bi kuvali na grill ili rostilj predhodno zagrejte rernu za oko 5min. Za vreme rada grila topota dolazi sa gornje strane od infracrvenog grejaca I sluzi za pecenje mesa I pecenje testenina .

Meso I riba koja se budu pekli treba da budu namazana sa uljem I postavljena na resetku koja se nalazi najblize ili najdalje od grila u zavisnosti od njihove debljine.

U priloženoj tabeli su prikazani primeri za preporučanu temperaturu i vreme kuhanja.

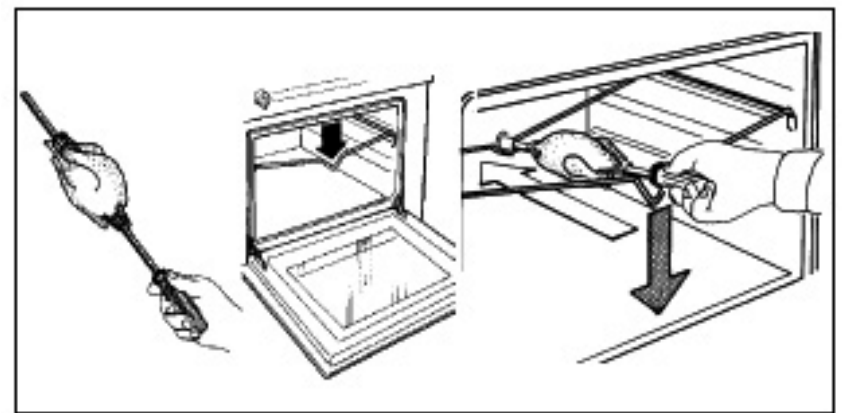
Vremetrajanje kuhanja varira u zavisnosti od jela, homogenosti i obima.

Sigurni smo da ce preko date tabele da vam se pojasni slucaji kuvanja.

## Koriscenje rotirajuceg rostilja

Ubacite rostilj u meso I izbalansirajte meso da bude ravnomerno rasporedjeno kako nebi doslo do preopterecivanja motora

Postavite rostilj na svoj nosac , izvadite plasticni rukohvat , postavite tavu za sakupljanje masnoce na najdonju resetku .



## TABELA VREMENA ZA KUHANJE

| Vrsta hrane                | Skara       | Temp.<br>eC | Vreme<br>minuta          |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------------------|
| <b>HRANA</b>               |             |             |                          |
| Produženo spremanje peciva | 2           | 220-250     | promenljivo              |
| Brzo spremanje peciva      | 2           | 225-250     | 50-60                    |
| Divlje ptice               | 1           | 210-250     | 150-180                  |
| Domaće ptice               | 2           | 225-250     | 50-60                    |
| Divjač                     | 1           | 200-225     | u zavisnosti od kolicine |
| Riba                       | 1           | 180-200     | 20-25                    |
| <b>Slatke stvari</b>       |             |             |                          |
| Koledarski kolač           | samo osnova | 160-200     | 60-70                    |
| Keks sa slijavama          | samo osnova | 160-200     | 90-100                   |
| Pantišpan                  | 2           | 200         | 40-45                    |
| Biskvite                   | 2           | 215-230     | 35-40                    |
| Lisnato testo              | 2           | 215         | 30-40                    |
| Torta                      | 2           | 200         | 30-35                    |
| Kolači                     | 1           | 140         | 60-80                    |
| Lisnato testo<br>sa kremom | 2           | 230         | 30                       |
| Kolači bez masti           | 2           | 250         | 30-35                    |
| Kolači sa mašću            | 2           | 230         | 20-30                    |

## TABELA ZA VREME KUHANJA NA GRILU

| Vrsta hrane      | količina | skara | temperatura | prijevremeno<br>Vreme | Vreme<br>minut |
|------------------|----------|-------|-------------|-----------------------|----------------|
| Teleći kotlet    | 1        | 3     | max.        | 5                     | 8-10           |
| Jagnjeći kotlet  | 1        | 3     | max.        | 5                     | 12-15          |
| Đigerica         | 1        | 3     | max.        | 5                     | 10-12          |
| Teleća srca      | 1        | 3     | max.        | 5                     | 12-15          |
| Pečenje u mreži  | 1        | 3     | max.        | 5                     | 12-15          |
| Pola pile        | 1        | 3     | max.        | 5                     | 20-25          |
| Ribno file       | 1        | 3     | max.        | 5                     | 20-25          |
| Punjeni paradajz | 1        | 3     | max.        | 5                     | 10-12          |