



AT 160

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 da će 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.

Posebe instrukcije.

Nikada ne stavljajte zagrejanu hranu ili tečnosti u unutrašnjost uređaja. Zavijte ili pokrijte hranu posebno ako je ona aromatična. Ne postavljajte hartiju ili plastiku iznad rešetki zato što one mogu da spreče cirkulaciju vazduha. Ne postavljajte hranu u kontakt sa isparivačem i hartija koja je obavijena jer iste mogu da se zalepe za isparivač i tokom odmrzavanja da zapuše drenažni otvor.

Zamena sijalice

- Isključite utikač iz zida.
- Izvadite zaštitni kapak koji štiti sijalicu (sl N) .
- Odvrnite sijalicu i zamenite je sa novom, istorodnom (slQ)
- Vratite zaštitni kapak i uključite utikač u zid.

Ne koristite nikad sijalicu jaču od 15W

Ako držite vrata otvorena duže od 20min sijalica može da se isključi . To je normalno zato što u električnom kolu postoji zaštitni prekidač koji se aktivira kad se sijalica pregreje.

Okretanje unutrašnjih reversnih vrata

Za promenu smera otvaranja unutrašnjih vrata (sl V i T).postupite kao što sledi:

- Odvrnite dva šrafa po prikazu Y
- Demontirajte nosač poklopca
- Izvadite
- Bele zapušače i postavite u otvore gde su delovi Yi W prvobitno montirani
- Okrenite vrata za 180 stepeni i pričvrstite ih na obratnu stranu.
- Ponovo montirajte nosač vrata i okačite vrata.

Upozorenje

Na kraju svog radnog veka , uređaj koji koristi gas za hlađenje R600A (izobutan) i zapaljivi gas unutar izolacije treba da se onesposobi pre nego što se odnese na otpad. Za takvu operaciju kontaktirajte vašeg prodavca i lokalne vlasti.

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 zaštititi životne sredine koji se tini odlaganja otpada.

RAD I REGULACIJA TEMPERATURE

Termostat R (sl P) automacki reguliše temperature unutar uredjaja . Prilikom okretanja dugmeta termostata od pozicije 1 prema poziciji 5 omogućavaju se hladnije temperature. Za optimalne temperature postavite dugme termostata izmedu pozicije 3i4. Za svaki slučaj hladjenje treba da se reguliše u odnosu na sledeće faktore:

- Okolna temperature
- Koliko se česo otvaraju vrata uredjaja
- Količina hrane koja se čuva
- Postavljenost uredjaja

Rad uredjaja se zaustavlja kada se dugme termostata postavi na poziciju 0.

Pri izboru maximalno niske temperature hladjenja, pri visokoj sobnoj temperaturi I značajnoj količini hrane u uredjaju može doći do stvaranja leda na vrhu isparivača I produžetka rada . U tom slučaju , dugme termostata treba da se postavi na manje hladni stepen da bi se omogućilo automacko razmrzavanje I da bi se postigla niža energetska potrošnja.

Odmrzavanje

Odmrzavanje u tom delu po izvesnom vremenu rada vrši se automatski.

Voda dobivena sa odmrzavanjem skuplja se u posudu I isparava od toplote kompresora. Potrebno je povremeno čišćenje otvora za odmrzlu vodu.

Upozorenje:

Ne koristite mehanička ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja koja su različita od onih koji su preporučeni od strane proizvodjača.

Upozorenje:

Ne koristite električne uredjaje unutar dela za čuvanje hrane osim ako nisu tipa koje je preporučio proizvodjač.

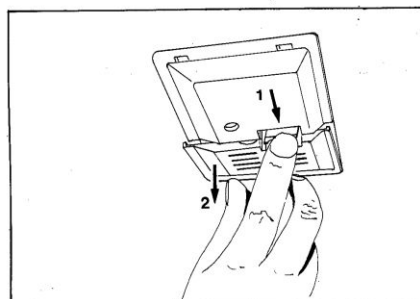
Model sa delom za led (sl S)

Ovaj model ima normalno odeljenje za hladjenje kao I odeljenje za led sa kapacitetom od 8l.

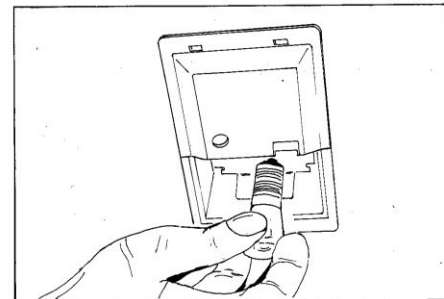
Odmrzavanje

Odeljenje sa ledom treba da odmrznete kada led na vrhu isparivača dostigne debjinu veću od 4do 5 mm .

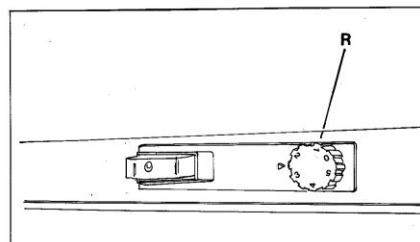
Odmrzavanje se vrši ručno . Postavite dugme termostata na poziciju 0 I ostavite vrata otvorena da bi ubrzali odmrzavanje. U toku odmrzavanja potrebno je nekoliko puta isprazniti sud sa vodom koji se nalazi ispod isparivača . Nakon odmrzavanja postavite dugme termostata na preporučenu poziciju 3do 4.



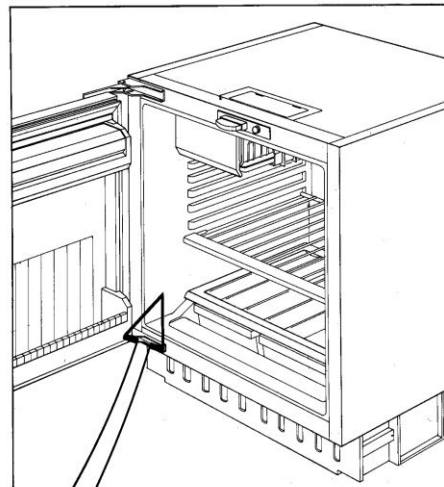
(N)



(Q)



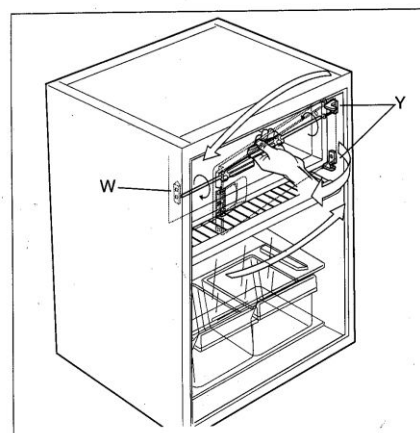
(P)



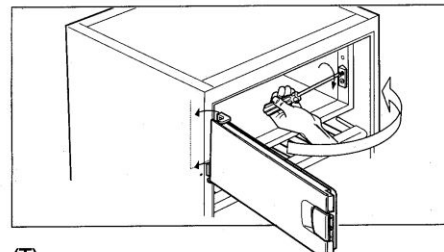
(S)

	SN	min 10 °C	max	32 °C
N	min 16 °C	max	32 °C	
ST	min 18 °C	max	38 °C	
T	min 18 °C	max	43 °C	

CE



(V)



(T)

Ugradnja

Za pravilno ugradjivanje uređaja I postizanje najboljih rezultata , partite sledeća uputstva :

Ugradite uređaj dalje od uređaja koji šire toplotu poput rerni , peči , radijatora itd. Izbegavajte da uređaj izlaže direktnom sunčevom svetlu.

Raspakujete uređaj I prateće delove. Očistite uređaj iznutra kako je objašnjeno u poglavlju "Održavanje".

Nakon ugradnje uređaja , sačekajte jedan sat pre nego što ga povežete na el. Mrežu.

PAŽNJA!

Kada ugradite vaš frižider, trebate imati u vidu kojoj klimatskoj klasi pripada. Za proveru klimatske klase vašeg uređaja pogledajte tabelu sa podatcima . Uredaj će pravilno raditi na sobnoj temperaturi koja je naznačena na tabeli u skladu sa njegovom klimatskom klasom.

Ventilacija

Vodite računa da otvorite za ventilaciju, sa prednje strane uređaja nikada ne budu pokriveni ili blokirani. Uputstvo za ugradnju treba dosledno da se isporati kako bi se uspešno izvršila ugradnja sa ostalim kuhinjskim elementima.

Upozorenje

Uvek isključite uređaj iz struje pre bilo kakve popravke ili čišćenja. Uredaj treba povezati na glavno napajanje sa bipolarnim ključem koji ima razmak između kontakata najmanje 3 mm.

Povezivanje na električnu mrežu

Pre nego što priključite uređaj na mrežu , proverite da li napon na mreži odgovara naznačenomu tabeli sa podacima koja se nalazi sa unutrašnje strane friždera. Zakonski je propisano da uređaj poseduje uzemljenje.

Ovaj uređaj je snabdeven sa specijalnim utikačem koji je predviđen za rad sa kontaktom odgovarajuće konstrukcije . Proizvodjač ne snosi odgovornost za povrede tokom instalacije nastale nepoštovanjem uputstva.

Kabal za napajanje može biti zamenjen samo kod ovlašćenog servisa.

Upozorenje: Uredaj treba da bude uzemljen.

U koliko je vaš uređaj dostavljen sa ravnom utičnicom koja ne odgovara vasem utikaču utikač treba odrezati izameniti sa odgovarajućim. Odrezani utikač treba da se onesposobi kako se nebi mogao više koristiti. S obzirom da se koristi utikač od 13Amp(BS1363) treba obezbediti I odgovarajući osigurač od 13 Amp ASTA (BS1362). U koliko se koristi drugi tipu utikča treba ga zaštititi sa osiguračem od 13 Amp u samom utikaču ili na table utičnice.

Provodnici u kablu za napajanje koji je povezan sa uređajem obojeni su u sledeće boje :

Žuto zeleni - Uzemljenje

Plav - Nula

Braon - Faza

Moguće je da boje provodnika u ovom kablu ne odgovaraju onima na vašoj utičnici , u tom slučaju uradite sledeće:

Provodnik koji je obojen žuto zeleno treba da se poveže sa klemama u utičnici kjoja je obeležene sa slovom E ili sa simbolom za uzemljenje  ili je obojena u zeleno ili žuto I zeleno.

Plavi provodnik treba da se poveže sa klemama označenim sa N ili obojeni u crno.

Braon provodnik treba da se poveže sa klemama označenim sa L ili obojenim u crveno.