




AT 245 T

Novi Beograd: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija Čarnojevića 66

POSTOVANI KORISNICI

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

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.



Norme, pravila i va ni saveti

Ovaj uređaj ispunjava zahteve postojećih evropskih pravila za bezbednost električnih uređaja. Nad uređajem su izvršeni intenzivni testovi za procenu njihove bezbednosti i pouzdanosti.

Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, molimo vas da pažljivo pročitate ovu brošuru kako biste bolje razumeli šta treba a šta ne treba da radite.

Nepravilna upotreba može da bude opasna, posebno za decu. Pre nego što priključite uređaj na mrežu proverite da napon koji je označen na uređaju odgovara onom u vašem domu.

Materijal u kojem je zapakovan uređaj može da se reciklira tako da ga ne bacite napolje već u specijalne kante za otpatke koji mogu da se recikliraju.

Električna bezbednost ovog uređaja je zagarantovana samo onda kada je on povezan na električnu mrežu u koja je u saglasnosti sa standardima.

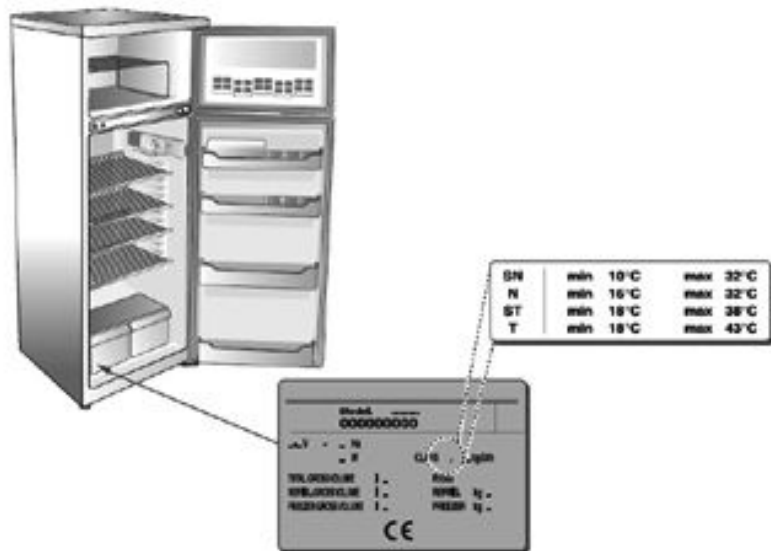
Obavezna je ova osnovna provera za bezopasan rad. Ukoliko ste u nekoj nedoumici, zamolite tehničku podršku da izvrši detaljan pregled.

Kada koristite ovaj uređaj neophodno je, kao i kod ostalih električnih uređaja, da se pridržavate određenih pravila:

- ne dodirujte uređaj mokrim ili vlažnim rukama ili nogama
- ne čupajte kabl koji ide u struju kada hoćete da isključite uređaj iz struje
- ne ostavljajte uređaj pod atmosferski uticaj
- ne dozvolite deci da koriste uređaj ukoliko nisu pod nadzorom
- ne uključujte i isključujte uređaj sa mokrim rukama

Pre nego što počnete sa čišćenjem ili bilo kojom drugom operacijom održavanja uređaja, isključite prvo uređaj iz struje.

U slučaju kvara ili nepravilnog rada uređaja, isključite uređaj i ne pokušavajte sami da ga popravite.



Uputstvo za upotrebu

Identifikacija uređaja

Sa unutrašnje strane uređaja, blizu pregrade za voće i povrće, se nalazi tabela sa podacima (sl. 1).

Karakteristike

Osnovne karakteristike frižidera.

- Automatsko odmrzavanje. Otopljena voda se sliva u tacnu na kompresoru odakle ispari pod uticajem toplote, generisana u procesu hlađenja hrane.

Upozorenje!

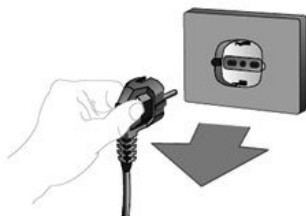
Pri ugradnji vašeg uređaja veoma je važno da imate u vidu klimatsku klasu uređaja. Kako biste odredili klimatsku klasu vašeg uređaja proverite u tabeli sa podacima o uređaju. Uređaj će pravilno raditi na sobnoj temperaturi, naznačenoj u tabeli, u skladu sa njegovom klimatskom klasom.

Za duže odsustvovanje od kuće, isključite uređaj iz struje. Imajte u vidu da čim se uređaj isključi iz struje, treba izvaditi svu hranu iz njega, ostaviti uređaj da se odmrzne i očistiti ga. Ostavite vrata otvorena da ne dođe do stvaranja mirisa.

U slučaju kratkog odsustva, ostavite uređaj uključen.

Pre nego što pozovete servisni centar, ukoliko Vaš uređaj ne radi, proverite da li je utikač pravilno postavljen u struju i da li je termostat na poziciji "0". Ako frižider proizvodi mnogo buke, proverite da li je dobro izravnat i da li neki predmet ne dodiruje zadnji panel frižidera. Ako frižider ne hladi dovoljno, proverite da li je frižider prepun hrane, da li su vrata dobro zatvorena i da li ima prašine na kondenzatoru. Ako primetite da u donjem delu uređaja ima previše vode (kutija za povrće), proverite da li je zapušten odvodni otvor za odmrznutu vodu.

Korisnik snosi odgovornost za nepravilnu ugradnju i proizvođač ne snosi odgovornost ako uređaj nije uzemljen po aktuelnim standardima.



Upozorenja i saveti

Ne stavljati toplu hranu u frižider. Sačekajte da se ohladi do sobne temperature. Hranu unutar uređaja poređati tako da vazduh nesmetano cirkuliše. Iz tog razloga ne stavljati velike površine hartije na rešetke za hranu.

Kada stavljate hranu u frižider, potrudite se da ništa ne dodiruje zadnji panel uređaja. Izbegavajte često otvaranje vrata. Vreme potrebno za hlađenje hrane zavisi od broja zvezdica na uređaju:

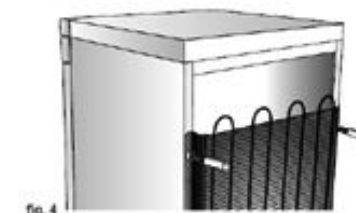
- * zvezda predviđen za kratkoročno odlaganje (1 sedmica)
- ** zvezda predviđen za srednjeročno odlaganje (1 mesec)
- *** zvezda predviđen za dugoročno odlaganje (do 3 meseca)

Isto tako sobna temperatura, pozicija termostata, učestalost otvaranja vrata, vrsta hrane, vreme transporta hrane od prodavnice do kuće... utiče na vreme zamrzavanja hrane. Za svaki slučaj treba slediti uputstvo na pakovanju proizvoda.

Da bi se izbeglo stvaranje leda i povećanje vlage u zamrzivaču, nemojte odlagati tečnost u otvorenim sudovima.

Led ima tendenciju ka stvaranju na najhladnijim delovima isparitelja, i u tom slučaju treba češće odmrzavati uređaj.

Uz uređaj je dostavljena plastična lopatica za led za čišćenje leda, koji se stvara na zidovima zamrzivača. U slučaju stvaranja leda na odvodnoj cevi za odmrznutu vodu, okrenite dugme termostata jednu poziciju unazad. Neophodno je da se kondenzator (crni rebrasti panel sa zadnje strane) čisti najmanje jednom godišnje sa suvo četkom ili usisivačem. To će obezbediti pravilan rad uređaja.



Izravnajte uređaj pomerajući nožice (sl.3). Proverite da uređaj nije oštećen tokom transporta. Oštećenja nastala u transportu prijavite prodavcu u roku od 24h od primanja uređaja. Tokom ugradnje uređaja, treba da obratite pažnju na sledeće:

- A) Uređaj nije izložen jakom sunčevom svetlu i nije postavljen blizu nekih emitera toplote (peći, radiator..)
- B) Uređaj treba postaviti u prostoriju sa dobrom ventilacijom i gde je suvo.
- C) Ne postavljati uređaj u prostorijama sa lošom ventilacijom, poput ostava ili udubljenja u zidu.
- D) Proverite da voda, koja se pojavljuje tokom odmrzavanja uređaja, je pravilno usmerena ka odvodnom otvoru sa zadnje strane frižidera.
- E) Ni u kom slučaju ne pokrivati otvor za ventilaciju na zadnjem rubu gornje površine frižidera.
- F) Ako ste uz frižider dobili delove koji se ugrade zbog razmaka između zida i uređaja, postavite ih na zadnjoj strani frižidera (sl.4).
- G) Kada montirate uređaj na željeno mesto, ostavite ga da odstoji jedan sat pre nego što ga uključite u struju.
- H) Pre nego što odložite hranu u frižider, proverite da li radi.

Ostavite razmak između frižidera i nekog drugog elementa, koji je iznad njega, najmanje 5 cm.

Ugradnja ventilacione rešetke (sl.5).

Ova ventilaciona rešetka, koja se postavlja iznad dela za isparenja, se ugrađuje sa 2 šrafova. Šrafovi su dostavljeni u kompletu koji se nalazi unutar uređaja. Tokom ugradnje proverite da je laminatni list dovoljno probušen iznad ventilacione rešetke.

Upozorenje: Uređaj instalirati tako da ventilacioni otvori nisu pokriveni ili zatvoreni.



fig. 5



fig. 7

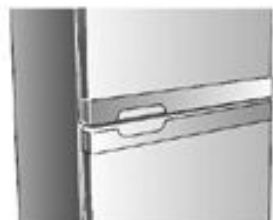


fig. 6



fig. 7a

Pozicioniranje i instalacija

Kako ugraditi drške i kako im obrnuti poziciju (sl. 5-6-7)

Za ugradnju drški, sa noktom otvorite otvore sa bočne strane vrata. Ugradite drške tako što će te ih zašrafiti. Za promenu smera otvaranja vrata, postupite na sledeći način:

Jedna vrata sa horizontalnom drškom (sl.5)

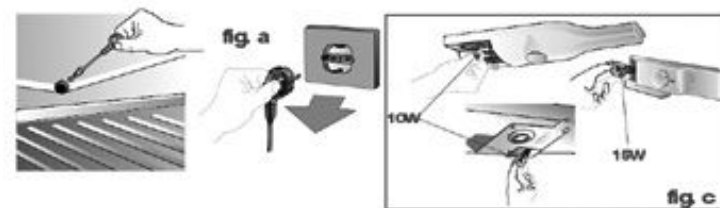
Razmontirajte dršku i zamenite je sa dostavljenom.

Dvoje vrata sa horizontalnim drškama (sl.6)

Postavite gornju dršku iznad donjih vrata, a donju dršku iznad gornjih.

Vertikalne drške (sl.7 7a)

Razmontirajte drške i ponovo ih montirajte sa suprotne strane vrata; postavite dostavljene bele čepiće u otvore gde su drške bile pre montirane.



Rashladni štapići se odmrzavaju automatski. Proverite da odvodni kanali nisu oštećeni.

Održavanje

Preporučuje se često čišćenje frižidera.

- a) spolja, sa krpom, natopljenom u hladnu sapunastu vodu i nakon toga ispiranje sa čistom vodom
- b) unutra: isključite uređaj i sačekajte da se odmrzne; obrišite rešetke, ladice i unutrašnje površine sa krpom i hladnom vodom i sodom bikarbonom; isperite sa hladnom vodom i osušite. Nikada ne koristite abrazivna sredstva i pazite da se vode ne slije u kutiju termostata.

Sijalica za unutrašnje osvetljenje se nalazi u zadnjem delu kutije termostata. Ako ćete biti odsutni neko duže vreme, isključite uređaj iz struje i ostavite otvorena vrata da se ne bi stvarali mirisi.

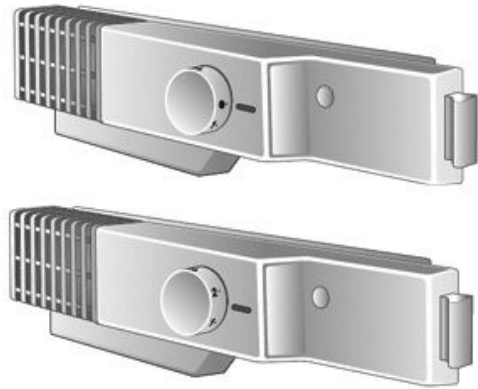
Kombinovani uređaj, frižider-zamrzivač, ne zahteva nikakvo specijalno održavanje osim promene lampice za unutrašnje osvetljenje kada je neophodno.

Postupite na sledeći način:

- a) izvadite utikač iz struje
- b) skinite poklopac sa lampice
- c) zamenite sa novom lampicom, tipa prikazanog na slici (c)
- d) stavite ponovo poklopac na lampicu i uključite utikač u struju

Upozorenje: Vodite računa da ne oštetite deo za hlađenje.

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.



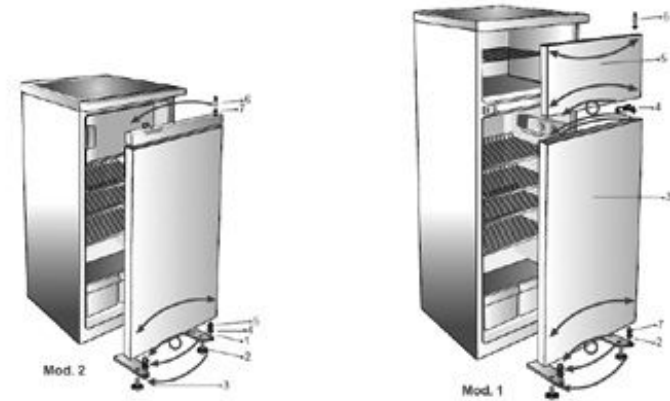
Upozorenje: Ne koristite mehanička ili neka druga veštačka sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja, ako nisu navedeni u tabeli koju preporučuje proizvođač.

Upozorenje: Nemojte koristiti električne uređaje unutar zamrzivaču ukoliko nisu neki od preporučenih od strane proizvođača.

Led, koji se obrazuje na rashladnim pločama, treba ukloniti kada sloj bude debljine 3-4 mm. Ako se ne ukloni, taj sloj ometa proces rashlađivanja i povećava potrošnju energije. Zamrznuti sloj može da se ukloni posebnom plastičnom lopaticom.

Redovno čišćenje frižidera garantuje njegov pravilan rad i manju potrošnju energije. Za odmrzavanje gornjeg dela (sl. 12-13), koje treba da se sprovede bar 2 puta godišnje, okrenite dugme termostata prema simbolu " ", isključite uređaj iz struje i ostavite otvorena vrata dok se sav led ne otopi. Za ubrzavanje procesa odmrzavanja možete staviti posudu sa toplom vodom unutra. Za vreme odmrzavanja preporučljivo je da svu zamrznutu hranu zavijete u novine i ostavite na neko hladno mesto. Pošto povećanje temperature hrane smanjuje njen rok trajanja, iskoristite tu hranu što pre. U donjem delu odmrzavanje se vrši automatski pri normalnom radu uređaja. Odmrznuta voda se sliva niz odvod i automatski se izbacuje napolje i isparava.

Važno: Isti postupak odmrzavanja se odnosi i na frižider.



Promena smera okretanja vrata

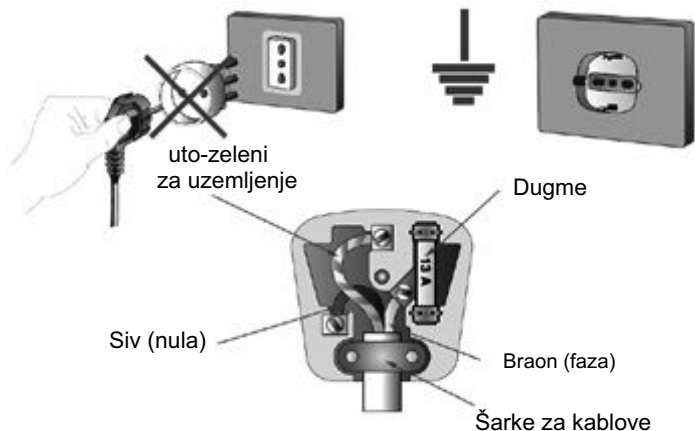
Svi modeli su napravljeni sa vratima koja mogu da menjaju smer otvaranja kako bi se najbolje uklopili u vaš kuhinjski prostor. Za promenu smera otvaranja vrata postupite na sledeći način: položite frižider na pod (zadnja strana leži na podu). Pre toga stavite zaštitu na kompresor i otvor za ventilaciju.

Model 1

- Razmontirajte pločicu (2) i vrata (3)
- Odvrnite 2 šrafa, koji drže centralnu pločicu (4) i skinite vrata (5)
- Odvrnite osovinu (6) i montirajte je na levu pločicu.
- Izvadite iz oboje vrata sve šrafove i poklopce i montirajte ih sa suprotne strane.
- Postavite ponovo gornja vrata (5)
- Zategnite centralnu pločicu (4) zajedno sa plastikom od dole, sa suprotne strane.
- Postavite vrata.
- Postavite donju pločicu koja drži vrata na mestu.

Model 2

- Razmontirajte donju pločicu (1), da oslobodite vrata. Razmontirajte osu (4) i nogaru za nivelaciju (2). Izvadite šraf (5) i postavite ga sa suprotne strane. Skinite nogaru za nivelaciju (3) i postavite ga u otvor sa suprotne strane.
- Odvrnite gornju osu (6) i postavite je na pločicu sa suprotne strane. Skinite šraf (7) i stavite ga sa suprotne strane
- Skinite vrata.
- Zategnite pločicu (1), postavite osu (4) i nogaru (2) na isto mesto odakle ste je izvadili. Zategnite donju pločicu sa 2 šrafa.



Povezivanje na električnu mrežu

Pre nego što priključite uređaj na mrežu, proverite da li napon na mreži odgovara naznačenom u tabeli sa podacima, koja se nalazi sa donje leve unutrašnje strane frižidera.

Obratite se stručnom licu ukoliko utičnica nema uzemljenje ili ako utikač ne odgovara utičnici. Ne koristiti adaptere. Mogu da izazovu pregrevanje.


Pažnja: uređaj treba da bude uzemljen

Ako ste dobili uređaj sa ravnim utikačem, koji ne odgovara Vašoj utičnici, utikač treba odrezati i postaviti odgovarajući. Utikač koji ste skinuli treba da se zameni sa takvim koji ima zaštitni osigurač 13 Amp (B.S. 1363). Ako se koristi drugi tip utikača, on treba da se zaštiti sa osiguračem 15 Amp ili u samom utikaču ili na rasporednoj tabli.

Važno: Provodnici u kablju za napajanje, koji je povezan sa uređajem, obojeni su u sledeće boje:

uto-zeleni	- uzemljenje
plavi	- nula
braon	- faza

Moguće je da boje provodnika u ovom kablju ne odgovaraju onima na vašoj utičnici. U tom slučaju uradite sledeće:

- Provodnik koji je obojen uto zelenom bojom treba da se poveže sa klemama u utičnici, koja je obeležena slovom E ili sa simbolom za uzemljenje  ili je obojena u zeleno ili uto i zeleno.
- Plavi provodnik treba da se poveže sa klemama označena sa N ili obojena u crno.
- Braon provodnik treba da se poveže sa klemama, označena sa L ili obojena u crveno.

Ovi uređaji, napravljeni da rade sa 115V 60 Hz (nisu snabdeveni sa strujnim kablom u utikačem), treba da se povežu na el. mrežu sa bipolarnim ključem sa minimalnim otvorom kontakta 3 mm.



Korisni saveti:

- ne odlažite zamrznutu hranu ukoliko je prošao rok trajanja
- nemojte često otvarati vrata zamrzivača, i kada ih otvorite, zatvorite ih što pre
- u slučaju nestanka struje, ne otvarajte vrata

B.2 Zamrzavanje sveže hrane

Za pakovanje hrane, koja treba da se zamrzne, konsultujte specijalno za to uputstvo. Pre nego što počnete sa zamrzavanjem hrane, kako biste sačuvali već zamrznutu hranu od preniske temperature koja će doći u kontakt sa tek stavljenom hranom, oslobodite deo ispod rešetke.

Nakon što ste postavili hranu, postupite na sledeći način:

- pri sobnoj temperaturi od 20°C vratite dugme termostata unazad jednu poziciju. Izbeći ćete pad temperature ispod 0 unutar uređaja, a postićete perfektno zamrzavanje hrane.
- pri sobnoj temperaturi iznad 20°C gornji korak nije neophodan. Ostavite dugme u poziciju za odlaganje hrane.

Upozorenje:

Proces zamrzavanja se završava 24h nakon postavljanje hrane u zamrzivač (sveže hrane), tako da ukoliko ste pomerili poziciju termostata možete je vratiti u prvobitno stanje. Pre izvršenja druge operacije proverite da li je isparitelj u delu za svežu hranu odmrznut.

Upozorenja i saveti za zamrzavanje

- Ne dirajte led koji se obrazuje na zidovima zamrzivača. Pošto se radi o veoma niskoj temperaturi možete da dođe do promrzavanja.
- Izbegavajte stavljanje punih staklenih flaša i naravno hermetički zatvorenih flaša sa gaziranim sadržajem (kisela voda, koka kola...), zbog toga što tokom zamrzavanja tečnost može da izazove pucanje stakla.

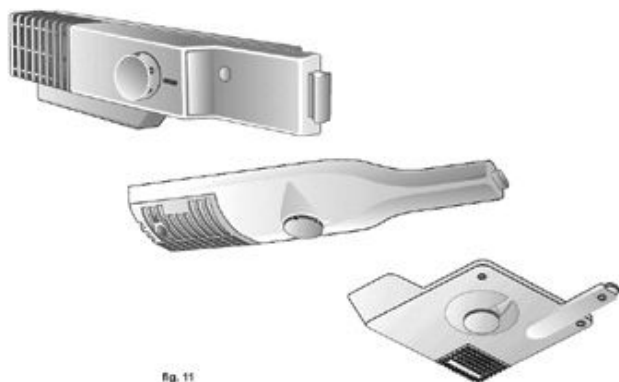


Fig. 11

Funkcija 3-4 zvezde ******* ********

Termostat automatski reguliše temperaturu u unutrašnjosti frižidera. Dugme ima 5 pozicija, od 1 do 5, od kojih je 5 najhladnija temperatura. Preporučujemo optimalnu poziciju između 3 i 4.

A) Kako koristiti frižider

Uređaj za hlađenje se koristi za odlaganje hrane i pića, koji se ne koriste svaki dan. Da biste postigli najbolje rezultate, nemojte stavljati proizvode u frižider koji su još uvek topli. Isto tako nemojte postavljati veće komade papira/kartona na rešetke za izvlačenje pošto mogu da utiču na protok vazduha unutar frižidera.

Kompresor može neprestano da radi ako je sobna temperatura veoma visoka (iznad 30°C) ili ukoliko je prostor za hlađenje pun. Ovakva situacija može da izazove obrazovanje leda u blizini isparitelja. U tom slučaju okrenite dugme termostata ka nižjoj poziciji. Savetujemo Vam da sve povrće i meso stavite na staklenu ploču iznad korpi za voće i povrće, pošto je to najhladnije mesto u frižideru. Uzmite u obzir da meso ne bi trebalo da stoji u frižideru duže od 2 dana.

B) Korišćenje dela za zamrzavanje (sl.12-13)

Simbol ******** na vratima zamrzivača označava da taj uređaj ima opciju brzog zamrzavanja svežih hrane, odlaganje zamrznute i jako zamrznute hrane. Deo ispod rešetke može da se koristi za zamrzavanje i odlaganje, dok deo iznad rešetke "A" samo za odlaganje.

B.1 Odlaganje hrane

Deo sa simbolima ******* ******** može da se koristi za odlaganje zamrznute hrane. Temperatura u ovom delu je uvek ispod -18°C, ili ravna toj vrednosti. Za postizanje najboljih rezultata, uvek proverite da li je hrana pravilno skladištena u prodavnici, pre nego što je kupite. Vreme transporta hrane od prodavnice do vašeg doma treba da bude najkraće moguće. Kada koristite ovaj deo uređaja, dugme termostata treba da bude na poziciji kao što je prethodno objašnjeno.



Fig. 8



Fig. 9

Funkcija 0 zvezda

Termostat automatski podešava temperaturu unutar uređaja. Okrećite dugme od pozicije 1 do 5, što smanjuje temperaturu u uređaju. Za postizanje optimalne temperature unutar uređaja, okrenite dugme termostata na srednju poziciju (sl. 9). Kada podešavate termostat, uzmite u obzir koliko često se otvaraju vrata, koja je količina hrane u ladicama i sobna temperatura.

Uključivanje uređaja

Napunite sa vodom specijalnu posudu za led (sl. 8), postavite termostat na srednju poziciju, zatvorite vrata i uključite uređaj. Frižider počinje automatski da radi. Ostavite uređaj da radi pola sata prazan, a nakon toga stavite hranu u ladice tako da omogućite lakšu cirkulaciju vazduha, i zatvorite vrata. U slučaju dugog odsustvovanja od kuće, isključite uređaj iz struje i ostavite otvorena vrata. Na taj način se sprečava pojava neprijaznih mirisa.

Odmrzavanje

Led, koji se obrazuje na rashladnim pločama, treba ukloniti kada sloj bude debljine 3-4 mm. Ako se ne ukloni, taj sloj ometa proces rashlađivanja i povećava potrošnju energije. Zamrznuti sloj može da se ukloni posebnom plastičnom lopaticom.

Upozorenje: Ne koristite mehanička ili neka druga veštačka sredstva za ubrzanje procesa odmrzavanja, ako nisu navedeni u tabeli koju preporučuje proizvođač.

Takav način čišćenja garantuje pravilan rad frižidera i sprečava veću potrošnju energije. Za odmrzavanje frižidera pritisnite dugme u centru termostata, a da pritom ne promenite njegovu poziciju (sl. 9). Voda se sliva u tacnu i odatle u otvor sa donje strane. Pritom skinete poklopac. Ovaj operaciju izvesti odmah nakon što ste pritisnuli dugme a pre toga postaviti posudu ispod otvora koja može da primi 3-4 l vode. Na kraju odmrzavanja, frižider će automatski početi da radi.



Funkcija 2 zvezde

Očistite frižider spolja i iznutra pre nego što počnete da ga koristite. Nakon toga napunite posudu za led (sl.8) sa vodom. Termostat postavite na željenu poziciju, zatvorite vrata i uključite frižider.

Uređaj počinje automatski da radi.

Ostavite uređaj da radi pola sata prazan, a nakon toga stavite hranu u ladice tako da omogućite lakšu cirkulaciju vazduha, i zatvorite vrata.

Ostavite razmak od najmanje 5 cm između gornje površine frižidera i bilo kog drugog elementa.

Termostat automatski održava temperaturu postojanom unutar frižidera. Kad je termostat na poziciji 0, frižider je isključen. Sa pozicijama 1-2-3-4-5 se postiže postepeno smanjenje temperature.

Temperaturno podešavanje se izvršava od strane korisnika zavisno od njegovih potreba, učestalosti otvaranja vrata, količine odložene hrane, sobne temperature i mesta ugradnje frižidera.

Najpogodnija pozicija je 3, osim ako će ladice biti pune sa hranom, tada se preporučuju pozicije 4-5, bliže poziciji 4 na sobnoj temperaturi nižoj od 20°C a bliže poziciji 5 kada je sobna temperatura veća od 20°C. U slučaju da ćete odsustavovati od kuće na duže vreme, ugasisite uređaj iz struje i ostavite otvorena vrata da se ne bi stvarali mirisi.

Regulacija protoka hladnog vazduha

U zavisnosti od sobne temperature preporučujemo da se cirkulacija hladnog vazduha unutar frižidera podese pomeranjem pokretljivog panela, ako frižider poseduje takav. Postaviti u položaj "A" za temperaturu iznad 20°C (sl.10), a u položaj "B" za temperaturu ispod 20°C (sl.10a). Pre nego što okrenete termostat na poziciju 5, postavite pokretni panel u poziciju "B".



Odmrzavanje

Led, koji se obrazuje na rashladnim pločama, treba ukloniti kada sloj bude debljine 3-4 mm. Ako se ne ukloni, taj sloj ometa proces rashlađivanja i povećava potrošnju energije. Zamrznuti sloj može da se ukloni posebnom plastičnom lopaticom.

Upozorenje: Ne koristite mehanička ili neka druga veštačka sredstva za ubrzanje procesa odmrzavanja, ako nisu navedeni u tabeli koju preporučuje proizvođač.

Takav način čišćenja garantuje pravilan rad frižidera i sprečava veću potrošnju energije. Za odmrzavanje frižidera pritisnite dugme u centru termostata, a da pritom ne promenite njegovu poziciju (sl. 9). Voda se sliva u tacnu i odavle u otvor sa donje strane. Pritom skinete poklopac. Ovaj postupak izvesti odmah nakon što ste pritisnuli dugme a pre toga postaviti posudu ispod otvora koja može da primi 3-4 l vode. Na kraju odmrzavanja, frižider će automatski početi da radi.