



Frižider

KORISNIČKO UPUTSTVO

HS-293RN

# Frižider HS-293RN

---

## O uređaju

Ova vrsta frižidera je široko rasprostranjena u hotelima, kancelarijama, studentskim spavaonicama i kućama. Pogodan je za hlađenje i čuvanje hrane kao što su voće i piće. Prednosti su mu mala veličina, lakoća, niska potrošnja električne energije i jednostavna upotreba.

## Instrukcije za instalaciju

1. Ne naginjite frižider više od 45° tokom pomijaranja. Ne primjenjujte silu ni na jedan dio kao što su kondenzator i vrata kako bi spriječili frižider od oštećenja, jer bi inače to uticalo na njegove performanse.
2. Napravite dovoljno prostora za frižider kako bi mogao normalno da radi.
3. Ne postavljajte ga na visokim temperaturama ili u vlažnim prostorijama kako bi izbjegli oštećenja, vlagu i rđu.

## Sigurnosna upozorenja

1. Prije nego što uključite frižider uporedite voltažu koju koristite sa onom koja je potrebna. Kabl za napajanje treba da ima posebnu utičnicu, adapter može uzrokovati zagrijavanje utičnice.
2. Ne stavljajte zapaljive materije u frižider kao što su eter, benzin, LP gas i ljevak, itd.
3. Ne sipajte vodu preko frižidera, to može izazvati kvar ili strujni udar.
4. Kada gas curi iz kontejnera ne isključujte/uključujte utičnicu jer to može izazvati varnice i požar.

## Uputstva za upotrebu

1. Kada rukujete frižiderom prvi put, uključite ga bez hrane dok se sam ne zaustavi na željenoj temperaturi. Obično je potrebno 2 do 3 sata, a onda podesite termostat na željenu temperaturu i ubacite hranu.
2. Temperatura uređaja može biti podešena okretanjem termostata.

1

Srednja pozicija termostata je obično najpogodnija za svakodnevne operacije.

3. Odmrznite odjeljak za smrzavanje svaki put kad je debljina mraza na površini isparivača 3 do 4 mm. Kada odmrzavate izvadite svu hranu i podesite termostat na "OFF" poziciju. Postavite posudu za vodu ispod isparivača kako biste pokupili odleđenu vodu. Nakon što se led otopio sklonite vodu i posušite unutrašnjost frižidera. Nakon toga frižider može biti restartovan uključivanjem termostata na željenu temperaturu.

## Mjere opreza

1. Što više hrane stavite unutra i što se češće i duže vrata držite otvorena veća je potrošnja električne energije, što može da dovede do kvara.
2. Najbolje je da ne stavljate unutra objekte koji su preteški, oštri ili korozivni.
3. Ponovno uključenje kabla za napajanje je moguće u intervalima od deset minuta.
4. Ne stavljajte flaširana pića u komoru, kako bi spriječili da ista bude slomljena i time oštetite frižider.
5. Tokom nestanka struje otvarajte vrata što je moguće manje.
6. Kada odmrzavate frižider ne koristite bilo kakve oštre ili metalne objekte kako biste uklonili led sa površine ili sa isparivača jer će to dovesti do oštećenja.
7. Ne dirajte hranu i pregrade u odjeljku za smrzavanje sa mokrim rukama kako biste spriječili povrede.

# Frižider HS-293RN

---

## Održavanje

1. Tokom čišćenja frižidera izvucite kabl za napajanje, pažljivo ga očistite sa parčetom materijala nakvašenim prirodnim sredstvom za čišćenje, a zatim obrišite čistom vodom. Abrazivna sredstva za čišćenje, alkalna sredstva, hemijska tkanina, izbjeljivač, alkohol, kiselina, proizvodi sa petroleumom i vruća voda nisu pogodni za čišćenje frižidera jer mogu oštetiti farbu i plastiku.
2. Ručka na vratima se često prlja i magli pa je redovno čistite.
3. Ukoliko je frižider van upotrebe duže vrijeme izvucite utikač, očistite i osušite odjeljak za zamrzavanje i čvrsto zatvorite vrata.

## Sledeći slučajevi nisu kvarovi

1. Zvuk tekuće vode:  
Zvuk tekuće vode se može čuti tokom normalnog funkcionisanja.
2. Spoljna kondenzacija:  
Spoljna kondenzacija je normalna u uslovima visoke vlažnosti. Možete je sami obrisati.
3. Potrebno je određeno vrijeme da se spusti temperatura u frižideru i u odjeljcima nakon što je frižider uključen: ukoliko je temperatura u dva odjeljka veća dok frižider radi potrebno je neko vrijeme da se temperatura izjednači. Ukoliko je temperatura okoine veća potrebno je duže vrijeme da odjeljci postanu hladni.
4. Površina kompresora je vrela:  
Površina kompresora može biti vrela usled normalnog rada. Ne dirajte je rukama.

## Metode ispitivanja kvara

Ukoliko se desi bilo kakav slučaj kvara, provjerite i isključite mogućnosti prema metodama prikazanim u sledećoj tabeli.

## Frižider HS-293RN

Slučaj	Pitanja
Nema hlađenja	Da li trenutno ima struje? Da li je voltaža ispravna ili ne? Da li je utičnica ispravna? Da li je utikač pravilno uključen?
Nije efikasan	Da li je termostat postavljen na pravu temperaturu? Da li oko frižidera postoji pogodno okruženje? Da li su vrata frižidera bila otvorena prečesto ili predugo? Da li je frižider bio izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti ili je postavljen u blizini toplotnih uređaja? Da li je unutra previše hrane? Ili je previše vruća hrana unutra?
Smrznuta hrana u pregradama frižidera?	Da li je termostat podešen na ispravnu temperaturu? Da li je hrana previše nagomilana u frižideru?
Zvukovi	Da li je frižider dobro učvršćen? Da li je frižider bio udaren nekim drugim objektom?
Kompresor ne može automatski da se zaustavi	Da li je hrana previše uskladištena na jednoj temperaturi? Da li su vrata frižidera bila otvorena prečesto ili predugo?

Ukoliko prethodne metode nisu bile efektivne, molimo Vas kontaktirajte ovlašćeni servis za pomoć bez oklijevanja.

### OPASNOSTI ili UPOZORENJA

1. Rizik da dijete bude zarobljeno. Prije nego što bacite svoj stari frižider ili zamrzivač:
  - Skinite vrata.
  - Ostavite police na mjestu tako da djeca ne mogu lako ući unutra.
2. Ne koristite produžne kablove.

#### Za rashladne uređaje u domaćinstvu

Ne otvarajte vrata prečesto, posebno kada je vrijeme kišovito ili toplo. Kada otvorite vrata, potrudite se da ih zatvorite što prije.

S vremena na vrijeme provjerite da li uređaj ima ispravnu ventilaciju (adekvatna cirkulacija vazduha iza uređaja).

Za rashladne uređaje u domaćinstvu, pod normalnim temperaturnim uslovima, postavite termostat na srednju poziciju.

Prije nego napunite uređaj svežom hranom provjerite da li je hrana čuvana na sobnoj temperaturi.

## Frižider HS-293RN

---

Led i smrznuti sloj povećavaju potrošnju energije pa stoga očistite uređaj čim smrznuti sloj bude 3-5mm debljine.

Ukoliko je u pitanju spoljni kondenzator, spoljni zid mora uvijek biti čist od prašine i bio kakvih nečistoća.

Uvijek pratite uputstva iz dijela Postavljanje i savjeti za uštedu energije, u suprotnom će potrošnja energije biti znatno veća.