



**MODEL: GR-249SA**

---

# **HLADNJAK**

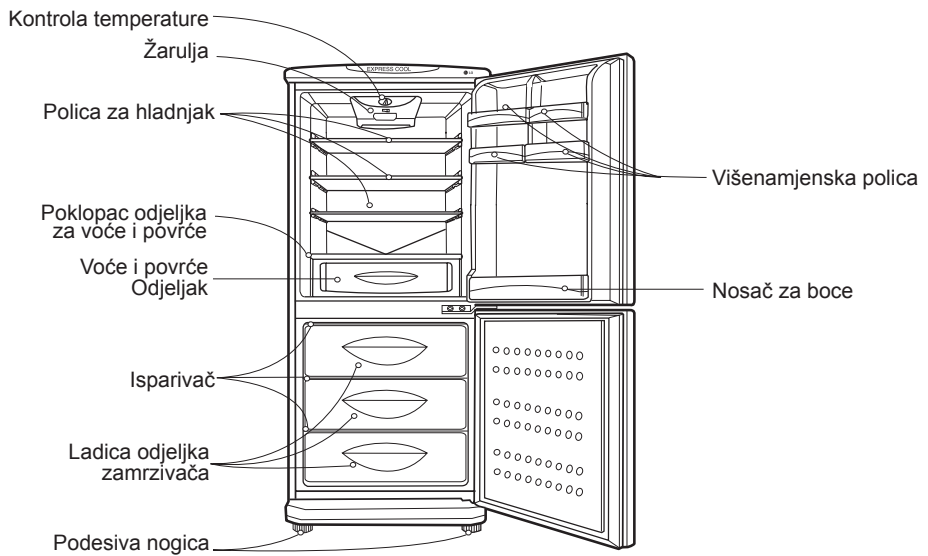
**PRIRUČNIK ZA UPOTREBU**

MOLIMO PRIJE UPOTREBE HLADNJAKA PAŽLJIVO  
PROČITAJTE PRIRUČNIK.  
NAKON ŠTO STE PROČITALI PRIRUČNIK, MOLIMO  
ZADRŽITE GA KAO REFERENCU U SLUČAJU POTREBE.

# SADRŽAJ

NAZIVI DIJELOVA .....	2
PRENOŠENJE I TRANSPORTIRANJE .....	3
PRIKLJUČIVANJE UZEMLJENJA .....	3
POSTAVLJANJE .....	4
SIGURNOSNA ZAŠTITA .....	5
NAČIN UPOTREBE .....	7
NAJBOLJI NAČINI ZA SPREMANJE HRANE .....	9
NAČINI RASTAVLJANJA REZERVNIH DIJELOVA .....	11
MJESTO ZA POSTAVLJANJE I ZAMJENA VRSTE OTVARANJA VRATA (DODATNA MOGUĆNOST) .....	12
ČIŠĆENJE HLADNJAKA .....	13
IMA LI NEPRAVILNOSTI U RADU HLADNJAKA .....	14
OVO NIJE NEPRAVILNOST U RADU HLADNJAKA .....	15
DODATAK .....	16


# NAZIVI DIJELOVA

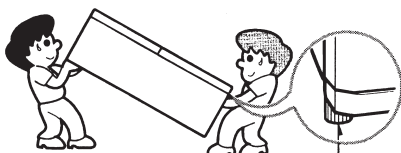


Napomena: Prikaz služi samo kao referenca.

## PRENOŠENJE I TRANSPORTIRANJE

### • PRIJE TRANSPORTIRANJA


1. Izvadite svu hranu iz hladnjaka, osigurajte ljepljivom trakom pomične dijelove kao što su police hladnjaka i gornja ručka.
2. Podesivu hranu učvrstite u smjeru 



Podesiva nogica

### • TIJEKOM TRANSPORTIRANJA

1. Čvrsto držite podesivu nogicu na donjem kraju hladnjaka i gornju ručku na zadnjoj strani.
2. Tijekom transportiranja, molimo pazite da hladnjak ne naginje.
3. U slučaju transportiranja u udaljenije mjesto, hladnjak se treba postaviti okomito u vozilu. ( U protivnom će se pojaviti problemi.)

Napomena: Molimo pritegnite podesivu nogicu u smjeru  prije transportiranja, u protivno će se pod ogrepsti ili će se nogica zablokirati tijekom premještanja.

## PRIKLJUČIVANJE UZEMLJENJA

### Napomena:

1. Žica za uzemljenje ovog uređaja je priključena na električni utikač, molimo ne mijenjajte sami električni utikač.
2. Ukopčajte vaš hladnjak u standardnu zidnu utičnicu 230-240V, i pazite da je utičnica ispravno uzemljena.
4. Ako u slučaju diranja bilo kojeg dijela hladnjaka osjetite strujni udar, odmah morate prestati upotrebljavati hladnjak, i odmah kontaktirajte navedeni servis za održavanje ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

### PRISTUPAČNOST ZIDNE UTIČNICE

Hladnjak-zamrzivač treba postaviti tako da zidna utičnica u koju je ukopčan bude pristupačna za brzo iskapčanje u slučaju nezgode.

### ZAMJENA ELEKTRIČNOG KABELA

Ako je električni kabel oštećen, on se mora zamijeniti posebnim kabelom ili sklopom koji je nabavljen kod proizvođača ili njegovog servisnog zastupnika.

# POSTAVLJANJE

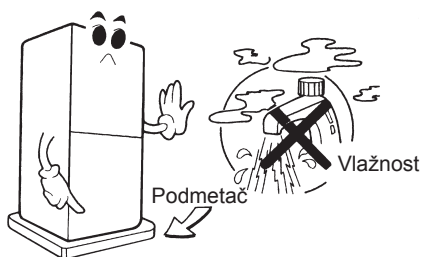
## • Postavljanje na čvrstoj i ravnoj površini

- Nestabilno postavljanje je glavni razlog za postojanje vibracije i buke.
- Kada je hladnjak postavljen u nestabilnom položaju, on se može stabilizirati podešavanjem podesive nogice.
- Lagano podizanje prednjeg dijela hladnjaka će vam omogućiti lagano zatvaranje vrata.
- Kada se hladnjak postavlja na tepih ili pod, molimo da ispod hladnjak postavite čvrstu podlogu, u protivnom će donji dio promijeniti boju.



## • Postavljanje u manje vlažnoj sredini

- Ne postavljajte hladnjak na vlažno mjesto il na mjesto gdje lako može doći do pljuskanja vode.
- Ako se hladnjak postavlja u vlažnoj sredini, na njemu će se pojaviti plijesan. To će dovesti do smanjenja izolacijskih svojstava i prouzročiti će proboj električnog napona.



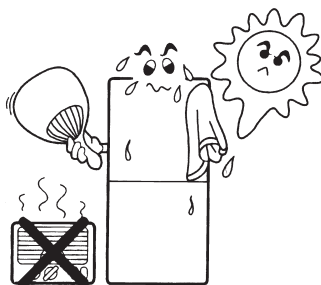
## • Držite odgovarajući razmak u odnosu na zid

- Kako bi se osigurala odgovarajuća cirkulacija zraka oko hladnjaka, zadržite dovoljno prostora s obje strane, te odozgo, a najmanje 5 cm od zida sa stražnje strane.
- Manji razmak će ograničavati rad hladnjaka, što će imati za posljedicu povećanu potrošnju električne energije.



## • Izbjegavajte postavljanje hladnjaka u blizini izvora topline i plina

- Visoka temperatura će smanjiti hlađenje i povećat će potrošnju električne energije.
- Postavljanje hladnjaka u blizini plina ili dima promijenit će boju površine hladnjaka.



# SIGURNOSNA ZAŠTITA

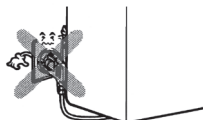
- **Molimo upotrebljavajte zidnu utičnicu koja će napajati isključivo hladnjak.**

- Ako hladnjak koristi istu utičnicu zajedno s drugim električnim uređajima, može doći do nekontroliranog preopterećenja strujnog kruga, u tom slučaju to može imati za posljedicu vatru koja može prouzročiti požar.



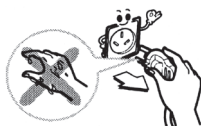
- **Molimo pazite da zadnji dio hladnjaka ne dotiče utikač.**

- Kada se pritisne električni utikač, on se može lako oštetiti, a to može dovesti do požara ili do strujnog udara.



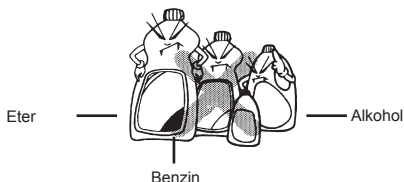
- **Molimo prije čišćenja hladnjaka najprije iskopčajte utikač. Ne iskapčajte utikač mokrim rukama.**

- Tako ćete vrlo lako izazvati strujni udar.



- **Molimo ne odlažite u hladnjak zapaljive stvari kao što su eter, benzin, alkohol i tekući plin.**

- Zapaljive supstance, kao što su etar, benzen, alkohol i tečni gas mogu dovesti do izbijanja požara.



- **Molimo iskopčajte električni kabel hladnjaka prije zamjene žarulje.**

- Zamjena žarulje za vrijeme dok hladnjak radi može prouzročiti strujni udar.



- **Molimo ne stavljajte teške stvari na gornju ploču hladnjaka.**

- Kada otvarate vrata, teške stvari mogu pasti na vas i tako vas mogu ozlijediti.



- **Molimo ne penjite se na vrata.**

- Hladnjak se može prevalliti i tako može ozlijediti malenu djecu.



- **Molimo ne odlažite lijekove ili papire u hladnjak.**

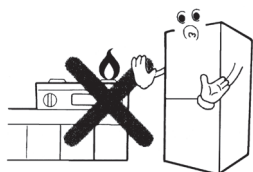
- U hladnjak ne treba odlagati stvari koje zahtijevaju izričitu kontrolu temperature, u protivnom će se te stvari pokvariti ili će prouzročiti nepoželjne posljedice.



# SIGURNOSNA ZAŠTITA

- **Molimo držite dalje od vatre.**

- Može prouzročiti požar.



- **U slučaju istjecanja plina, molimo nederajte hladnjak i zidnu utičnicu, potrebno je da odmah otvorite prozore i vrta radi prozračivanja.**

- Zato što iskra može prouzročiti eksploziju i može dovesti do požara.



- **Molimo ne odlažite posude svodom kao što su vaze, čaše, kozmetika ili lijekove na gornju ploču hladnjaka.**

- Tekućina koja je prolivena po hladnjaku smanjit će učinak izolacije, a može i prouzročiti strujni udar ili požar.



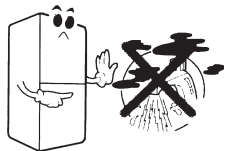
- **Molimo ne odlažite boce u odjeljku zamrzivača.**

- Ako odlažete boce u odjeljku zamrzivača, doći će do smrzavanja tekućine i do pucanja boce.



- **Molimo ne postavljajte hladnjak na vlažna mjesta ili na mjesta gdje se lako može zapljusnuti vodom.**

- To će smanjiti učinak izolacije, a može i prouzročiti strujni udar ili požar



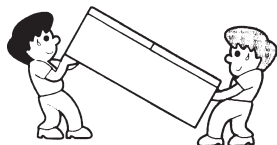
- **Molimo iskopčajte hladnjak ako ga nećete upotrebljavati kroz duže vremensko razdoblje.**

- Smanjena izolacija može prouzročiti strujni udar ili požar.



- **Tijekom transportiranja, molimo držite podesivu nogicu na donjem dijelu hladnjaka i gornju ručku na zadnjoj strani.**

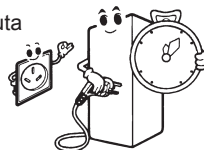
- U protivnom, hladnjak može pasti.



- **Kada je hladnjak iskopčan, molimo sačekajte pet minuta prije nego li ga ponovo ukopčate.**

- U protivnom, doći će do preopterećenja kompresora.

Nakon 5 minuta



# NAČIN UPOTREBE

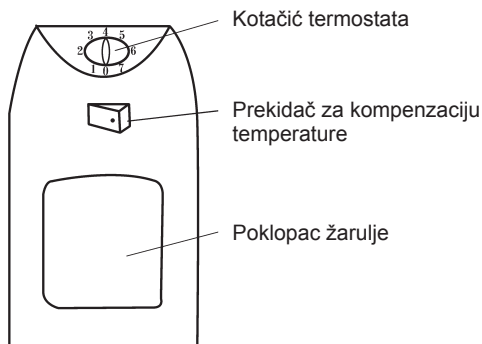
## Početna operacija

- Prije upotrebe očistite unutrašnje dijelove hladnjaka.
- Ne ostavljajte hranu u hladnjak prije nego što je prošlo 3 sata od ukapčanja hladnjaka.

## Kontrola temperature

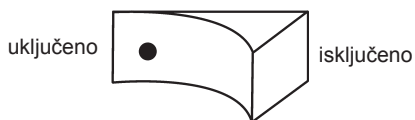
- Termostat koji se koristi za kontroliranje temperature unutar hladnjaka nalazi se u gornjem dijelu hladnjaka.
- Figura na termostatu ne odražava praktične vrijednosti.
- Što je manja figura, to je temperatura unutar hladnjaka viša.
- Kontrola temperature

Položaj	Funkcija
0	Stop
1-2	Toplo
3-4	Normalno
5-6	Hladno
7	Brzo zamrzavanje



## \* Prekidač za kompenzaciju temperature

Postavite prekidač na položaj '(uključeno)' kada je temperatura sredine manja od osamnaest stupnjeva, i postavite prekidač na položaj '(isključeno)' za vrijeme uobičajene upotrebe hladnjaka.



## \* Prekid električnog napajanja

Ako se za prekid električnog napajanja zna unaprijed, u tom slučaju molimo:

- Uključite termostat na '7' dva sata prije prekida električnog napajanja.
- Stavite više kocki leda u odjeljak hladnjaka.
- U hladnjak više ne stavljajte hranu.
- Ne otvarajte vrata više nego što je to potrebno.

## Napomena:

- Prekid električnog napajanja ima za posljedicu porast temperature u odjeljku zamrzivača, to može skratiti vrijeme spremanja hrane i može smanjiti kvalitetu hrane.
- Ako prekid električnog napajanja traje predugo, pazite da uklonite svu vodu ili led ispod ladice odjeljka zamrzivača prije nego ponovno ukopčate hladnjak, kako bi izbjegli da se hrana i led zajedno zamrznu.



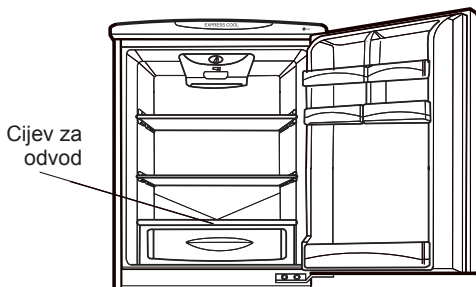
# NAČIN UPOTREBE

## Odmrzavanje

Kako hladnjak radi, tako se vlaga iz hrane i zraka može zamrznuti na unutrašnjim stjenkama hladnjaka i na površini isparivača.

Predebeli sloj leda utjecat će na rad hladnjaka, zato je neophodno redovito odmrzavanje.

Odmrzavanje je obično potrebno napraviti kada je debljina leda dosegla 5mm.



### • Odjeljak hladnjaka

Odmrzava se automatski, vlaga na unutrašnjim stijenama se slijeva u posudu za cijeđenje preko cijevi za odvod.

Toplina koju oslobađa kompresor dovodi do automatskog isparivanja vode.

## Napomena:

- Držite cijev za odvod uspravno tako da se voda može slijevati u posudu za cijeđenje. Kada je cijev začepljena, izvadite poklopac za odvod, očistite cijev i vratite je natrag na njeno mjesto

### • Odjeljak zamrzivača

Prije odmrzavanja — okrenite kotačić termostata na "0", otvorite vrata, izvadite hranu i ladice iz odjeljka zamrzivača, hranu privremeno možete odložiti u odjeljak hladnjaka.

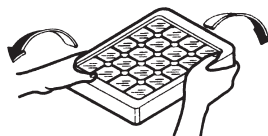
Odmrzavanje — uklonite led na unutrašnjoj strani odjeljka zamrzivača i na površini isparivača pomoću strugača za led, zatim suhom krpom dobro obrišite vodu i osušite površinu.

Poslije odmrzavanja — okrenite kotačić termostata na prijašnji položaj.

## Pravljenje leda

- Napunite posudu za led vodom do 4/5 kapaciteta posude, a zatim posudu stavite u odjeljak zamrzivača, i okrenite kotačić termostata na "6".

- Savijte obje strane posude za led tako da možete lako izvaditi kocke leda.



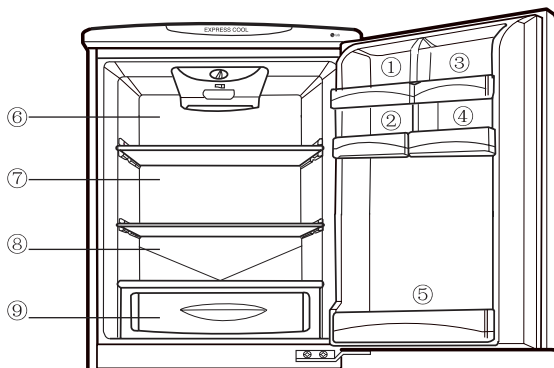
# NAJBOLJI NAČINI ZA SPREMANJE HRANE

## Odjeljak hladnjaka

Odjeljak hladnjaka se upotrebljava za spremanje hrane koju nije potrebno zamrzavati, rok spremanja ove hrane je kratak.

Za vašu orijentaciju kao referenca donosimo sljedeće položaje za spremanje hrane.

- ①② položaj: jaja, maslac, i sl.
- ③④ položaj: sir, limenke, umaci i sl.
- ⑤ položaj: napitci, hrana u staklenkama i sl.
- ⑥ položaj: limenke, meso i sl.
- ⑦ položaj: hrana u staklenkama i sl.
- ⑧ položaj: kiselo mlijeko, kobasice, meso, ribe i sl.
- ⑨ položaj: povrće, voće i sl.



## Odjeljak zamrzivača

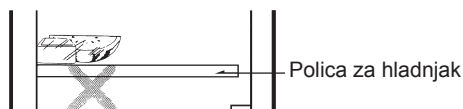
Odjeljak hladnjaka se upotrebljava za spremanje zamrznute hrane, rok spremanja ove hrane je duži.

# NAJBOLJI NAČINI ZA SPREMANJE HRANE

## Spremanje hrane

- **Hranu koja se lako zamrzava spremite na vanjski položaj police za hladnjak.**

- Ako se hrana koja se lako zamrzava ili sadrži puno vode spremi na unutrašnji dio police hladnjaka, ta će se hrana zamrznuti zbog niske temperature.



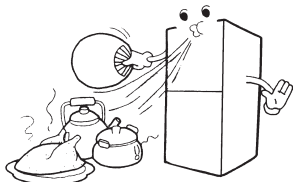
- **Spremajte hranu i druge stvari tek nakon čišćenja i brisanja.**

- Povrće i voće spremajte tek nakon čišćenja i brisanja. Pakirana hrana kao na primjer hrana u staklenkama se treba spremati tek nakon brisanja kako bi se izbjeglo onečišćenje druge hrane.



- **Zagrijanu hranu spremajte tek nakon što se je hrana ohladila.**

- Spremanje ugrijane hrane izravno u hladnjak utjecat će na drugu hranu unutar hladnjaka, a također će imati za posljedicu povećanu potrošnju električne energije.

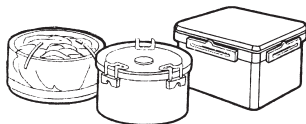


- **U modusu s niskim temperaturama, ne spremajte hranu na duže vrijeme koja se lako može pokvariti.**



- **Hranu spremajte tek nakon pakiranja i stavljanja u zavrtnjane posude.**

- Pakiranje hrane prije spremanja u hladnjak će spriječiti sušenje hrane. Na ovaj ćete način isto tako spriječiti širenje mirisa kada se hrana sprema na duže vrijeme.



- **Ne spremajte boce u odjeljak zamrzivača.**

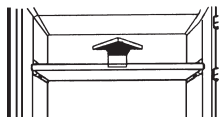
- Ako se boce spremaju u odjeljak zamrzivača, tekućina u boci će se smrznuti i boca će puknuti.  
- Volumen tekućine kao što je sok ili voda ne smije prelaziti 80% volumena posude u kojoj se drži.



# NAČINI RASTAVLJANJA REZERVNIH DIJELOVA

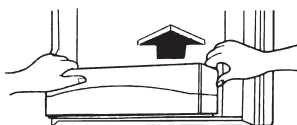
## • Polica za hladnjak

Lagano podignite prednji dio police, a zatim povucite policu prema naprijed.



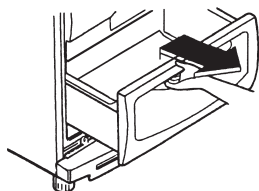
## • Košara za vrata o odjeljku hladnjaka

Uхватite obje strane, podignite i povucite prema van.



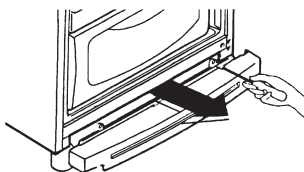
## • Ladica odjeljka zamrzivača

Povucite prema van. Malo je podignite, a zatim je izvucite prema van.



## • Donji poklopac

Izvadite dva vijka koji drže donji poklopac, uhvatite obje strane, a zatim povucite prema van.

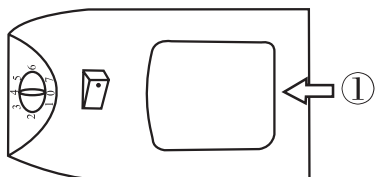


## Žarulja

- Podaci o žarulji: 240V/15W

- Zamjena:

1. Iskopčajte hladnjak iz utičnice.
2. Pritisnite zadnju stranu poklopca žarulje (prikazano kao strelica 1), i povucite prema van.
3. Izvadite neispravnu žarulju i postavite novu.
4. Vratite poklopac žarulje na njegovo mjesto.

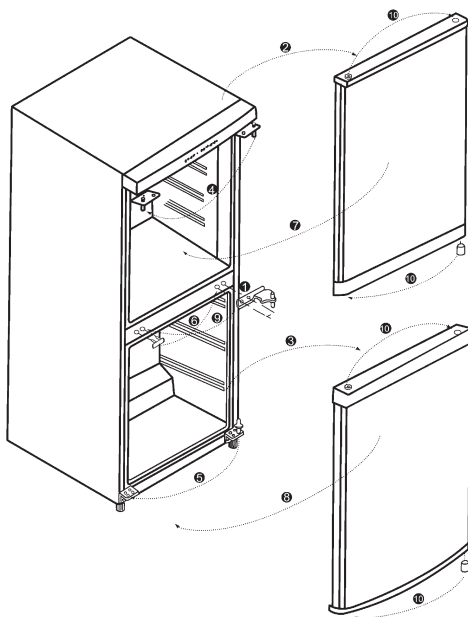


## Mjesto za postavljanje i zamjena vrste otvaranja vrata (DODATANA MOGUĆNOST)

**Napomena: kako bi izbjegli opasnost od padanja dvaju vrata i tjelesne ozljede, potrebne su najmanje dvije osobe kako bi se promijenila vrsta otvaranja vrata.**

Ukoliko je potrebno da promijenite vrstu otvaranja vrata zbog položaja hladnjaka u sobi ili zbog nekih drugih razloga, molimo pridržavajte se sljedećih koraka. (Prikaz A)

1. Skinite srednji okov za vrata (1);
2. Skinite vrata hladnjaka (2) vrta zamrzivača (3) (u suradnji s drugom osobom);
3. Skinite klin s gornjeg desnog okova za vrata i postavite ga na gornji lijevi okov (4);
4. Skinite klin s donjeg desnog okova za vrata i postavite ga na donji lijevi okov (5);
5. Skinite poklopac s lijevog srednjeg okova i postavite ga u odgovarajući položaj (6) na desnoj strani;
6. Skinite graničnik za vrata hladnjaka i postavite ga na drugu stranu. (Skinite graničnik za desna vrata na vratima zamrzivača i postavite rezervni lijevi graničnik koji se nalazi u vrećici s materijalom, na odgovarajuće mjesto na vratima zamrzivača.)
7. Skinite poklopac okova i ležaj na vratima hladnjaka i vratima zamrzivača i postavite ih na odgovarajuće položaje na drugoj strani (10).
8. Postavite vrata hladnjaka (7) i vrata zamrzivača (8) (uz pomoć druge osobe), a zatim učvrstite srednji okov nalijevoj strani (9).



# ČIŠĆENJE HLADNJAKA

## Čišćenje vršite redovito

- Najprije iskopčajte hladnjak iz utičnice u svrhu sigurnosti.



## Čišćenje police i rešetke za vrata

- Polica i rešetka se mogu lako uprljati. Unutrašnjost hladnjaka je potrebno stalno održavati u čistom stanju.



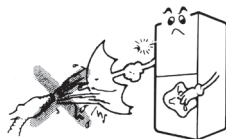
## Magnetska brtva za vrata

- Ako je brtva za vrata prljava ili zamašćena kroz duže vrijeme, učinkovitost magnetske brtve za vrata biće smanjena.
- potrebno je redovito čišćenje.



## Hladnjak ne perite mlazom vode

- To će dovesti do smanjenja izolacije i može prouzročiti strujni udar.



## Nakon čišćenja molimo provjerite:

- je li oštećena žica.
- je li utikač pregrijan.
- je li utikač ukopčan na pravilan način.



## Površina hladnjaka

- Čišćenje obavljajte s mekom krpom pomoću sapunastog sredstva za čišćenje, a zatim obrišite i osušite površine suhom krpom.



## Odjeljak za voće i povrće

- U ovom se području može akumulirati voda. Previše vode će pokvariti hranu, zbog toga je potrebno redovito vođenje i čišćenje odjeljka.



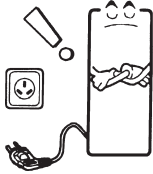

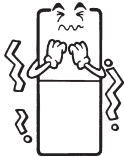
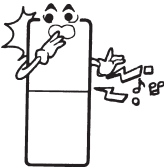
## Molimo ne čistite hladnjak sa sljedećim stvarima:

- Deterdžentom u prahu, benzinom, hidroklorom, vrelom vodom, četkom i sl. jer ćete u tom slučaju oštetiti površinu hladnjaka. Zato molimo da ne upotrebljavate ova sredstva za čišćenje.



# IMA LI NEPRAVILNOSTI U RADU HLADNJAKA?

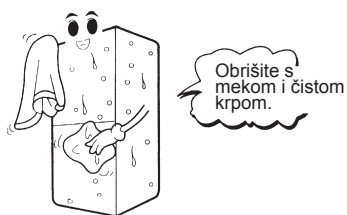
Ako hladnjak ne radi pravilno i nakon što ste provjerili sljedeće točke, molimo iskopčajte hladnjak i odmah kontaktirajte navedenu jedinicu za servisiranje ili trgovinu u kojoj ste kupili ovaj uređaj.

Situacija	Molimo provjerite
<p><b>Hladnjak ne radi</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Je li došlo do prekida u napajanju el. energijom?</li> <li>➔ Je li utikač ukopčan u zidnu utičnicu?</li> <li>➔ Je li el. napajanje 230-240V?</li> <li>➔ Je li kotačić termostata okrenut u položaj "0"?</li> </ul>
<p><b>Nedovoljno hlađenje</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Je li kontrola temperature u hladnjaku postavljena na premalu vrijednost?</li> <li>➔ Ima li u blizini izravne sunčeve svjetlosti ili grijaćih tijela?</li> <li>➔ Jeste li u hladnjak stavili zagrijanu hranu?</li> <li>➔ Jeste li spremili u hladnjak previše hrane?</li> <li>➔ Jeste li prečesto otvarali vrata hladnjaka?</li> <li>➔ Držite li dovoljno veliki razmak između hladnjaka i zida?</li> </ul>
<p><b>Hrana koja je spremljena u odjeljak hladnjaka se je zaledila</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Je li kontrola temperature u hladnjaku postavljena na preveliku vrijednost?</li> <li>➔ Jeste spremili hranu nasuprot unutrašnje strane?</li> </ul>
<p><b>Previše buke, nenormalni zvukovi</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Je li pod dovoljno čvrst i ravan?</li> <li>➔ Je li zadnja strana hladnjaka preblizu zidu?</li> <li>➔ Zvuk može postati jači kada hladnjak počinje raditi ili kada se isključuju el. napajanje.</li> <li>➔ Postavljanje na pod može prouzročiti stvaranje zvukova.</li> </ul>

# OVO NIJE NEPRAVILNOST U RADU HLADNJAKA

## Na površini hladnjaka se formira rosa.

- Ako se hladnjak postavlja u sredini s puno vlage u ili u slučaju kiše, u tom slučaju, na površini hladnjaka može doći do stvaranja kondenzata. Ovo se događa zato što vlaga u zraku dodiruje površinu hladnjaka.
- Molimo obrišite hladnjak čistom mekom krpom.



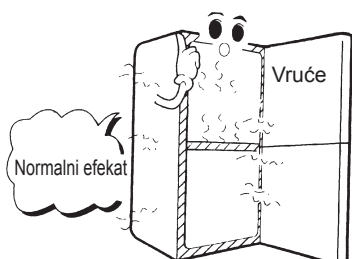
## Čujete zvuk koji nalikuje vodi koja teče.

- To je zvuk koji nastaje kada kompresor prestaje raditi.
- To je zvuk rashladnog sredstva koje protječe kroz sustav za hlađenje.
- Zvuk se može proizvesti stiskanjem i širenjem dijelova zbog promjena do kojih dolazi zbog promjena u temperaturi hladnjaka.



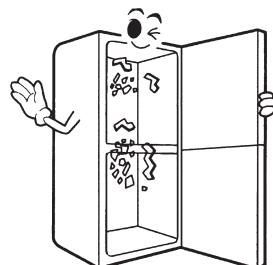
## Površina hladnjaka je topla.

- Visoka temperatura cijevi koja sprečava orošavanje, a koja je instalirana unutar hladnjaka. Kada hladnjak počinje raditi ili kada je ljeti, površina će postati topla. Molimo ne brinite jer je ovo normalna posljedica.



## Unutrašnja strana odjeljka hladnjaka se orošava.

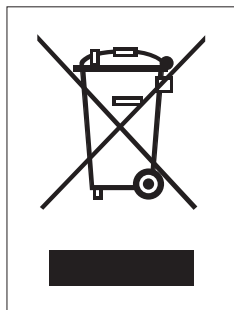
- Ovo se događa za to što je hladnjak postavljan u vlažnoj sredini ili su vrata bila otvorena predugo.
- Hrana s visokim postotkom vodenog sadržaja nije dobro pakirana prije spremanja.





## DODATAK

Dodatak		GR-249SA
Ladica	odjeljak zamrzivača	3 komad
Polica	odjeljak hladnjaka	2 komad
Donji poklopac		1 komad
Odjeljak za voće i povrće		1 komad
Posuda za led		1 komad
Strugač za led		1 komad
Posuda za upotrebu		1 komad



### Uklanjanje starog aparata

1. Ako se na proizvodu nalazi simbol prekrížene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven europskom direktivom 2002/96/EC.
2. Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već u posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
3. Pravilno odlaganje starog proizvoda sprečít će potencijalne negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.
4. Podrobnije informacije o odlaganju starog proizvoda potražite u gradskom uredu, službi za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

