



LG

REFRIGERATOR-FREEZER OWNER'S MANUAL

PLEASE READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY FOR
REFERENCE AT ALL TIMES.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSZERKÉNYHEZ

KÉRÜK, A HŰTŐSZERKÉNY HASZNÁLATBA VÉTELE ELŐTT
OLVASSA VÉGIG FIGYELMESEN AZ ALÁBBI ÚTMUTATÓT, ÉS
TÁROLJA KÖNNYEN ELÉRHETŐ HELYEN AZ ESETLEGES
KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBól.

ХЛАДИЛНИК-ФРИЗЕР РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Моля, преди употреба прочетете внимателно това
ръководство и го съхранявайте на леснодостъпно място за
справка по всяко време.

FRIŽIDER-ZAMRZIVAČ UPUTSTVO ZA UPOTREBU

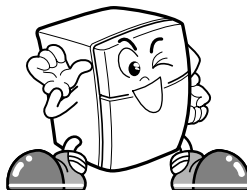
MOLIMO VAS DA PAŽLIVO PROČITATE OVO UPUTSTVO PRE
UPOTREBE I DA GA IMATE STALNO PRI RUCI AKO ZATREBA.

HLADNJAK-ZAMRZIVAČ PRIRUČNIK ZA KORISNIKE

MOLIMO VAS DA PRIJE RADA S UREĐAJEM PAŽLIVO
PROČITATE OVAJ PRIRUČNIK ZA KORISNIKE.

SADRŽAJ

INSTALACIJA	75
SLIKOVNI PRIKAZ	76
OPERACIJE	77
Početak	
Upravljanje temperaturom	
Pravljenje leda	
Odjeljak za hlađenje	
Odmrzavanje	
Mirisni osvježivač (dodatačna mogućnost)	
PRIJEDLOZI ZA SPREMANJE HRANE	80
PREMJESTIVA VRATA	81
Predosrožnost	
Kako premjestiti vrata	
ČIŠĆENJE	83
OPĆE INFORMACIJE	83
MIJENJANJE LAMPICE	84
VAŽNA UPOZORENJA	84
PRIJE NEGO POZOVETE SERVISERA	85



OVAJ HLADNJAK PROIZVEDEN JE VRLO PAŽLJIVO I PREDSTAVLJA NAJNOVIJA DOSTIGNUĆA U TEHNOLOGIJI.

UVJERENI SMO DA ĆETE BITI U POTPUNOSTI ZADOVOLJNI NJEGOVIM RADOM I POUZDANOŠĆU.

PRIJE NEGO POČNETE UPOTREBLJAVATI SVOJ HLADNJAK, MOLIMO VAS DA PAŽLJIVO PROČITATE OVU KNJIŽICU. ONA SADRŽI TOČNE UPUTE ZA INSTALACIJU, OPERACIJE I ODRŽAVANJE, A UZ TO DONOSI VAM I NEKE VRLO KORISNE SAVJETE.

INSTALACIJA

ODABERITE ODGOVARAJUĆE MJESTO ZA HLADNJAK

- Postavite ga tamo gdje ćete ga najlakše koristiti.
- Izbjegavajte postavljanje hladnjaka u blizini izvora topline, izravne sunčeve svjetlosti ili vlage.
- Oko vašeg hladnjaka mora biti mjesta za ispravnu cirkulaciju zraka, kako bi mogao raditi s punim kapacitetom.
Ukoliko smještate vaš hladnjak u ugradbeno mjesto u zidu, iznad hladnjaka ostavite najmanje 25 cm ili više prostora i 5 cm ili više prostora od zida.
Hladnjak od poda mora biti odignut najmanje 2,5 cm, naročito ako je na podu tepih.
- Kako biste izbjegli vibracije, uređaj mora biti uravnotežen.
Ako je potrebno, prilagodite odvijače za razinu kako bi nadomjestili neravninu poda.
Kako biste omogućili lakše zatvaranje vrata, prednja strana treba biti malo viša od stražnje strane.
Za podizanje uređaja odvijače za razinu okrenite u smjeru kazaljke na satu, a za spuštanje u smjeru obrnutom od smjera kazaljke na satu.

DALJE

- Temeljito očistite vaš hladnjak i obrišite svu prašinu nagomilanu tijekom prijevoza ili dostave.
- Umetnите dodatke kao što su posuda za kocke leda, itd, na odgovarajuća mjesta. Zapakirani su zajedno kako bi se spriječila mogućnost oštećenja tijekom dostavljanja.
- Uključite napojni kabel (ili utikač) u utičnicu. U istu utičnicu ne uključujte više uređaja.
- Prije nego počnete slagati hranu, neka vaš hladnjak radi 2 ili 3 sata na prazno.
Provjerite dotok hladnog zraka u zamrzivač kako biste osigurali ispravno hlađenje.
Vaš hladnjak sada je spremан за uporabu.

SLIKOVNI PRIKAZ

ODJELJAK ZAMRZIVAČA

Poslužitelj za zaobljeni
led (dodata
mogućnost)
ili

Pravljenje leda običnog
oblika

Kotač za upravljanje
temperaturom
zamrzivača

ODJELJAK HLADNJAKA

Odjeljak za hlađenje

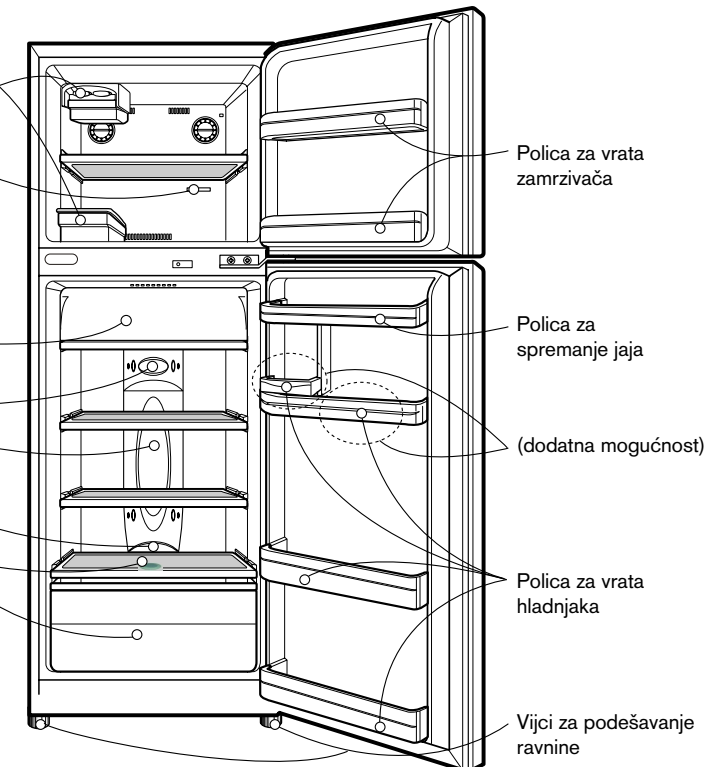
Elektronska kontrola
temperature hladnjaka

Lampica

Mirisni osvježivač
(dodata mogućnost)

VITAMIN KIT (po izboru)

Ladica za povrće u
kojoj se voće, povrće i
sl. održava svježim.



NAPOMENA

- Svi prikazani dijelovi ne moraju nužno biti u svakom modelu.

OPERACIJE

POČETAK

Nakon instaliranja vašeg hladnjaka, ostavite ga neka radi 2-3 sata prije nego ga popunite svježom ili zamrznutom hransom, kako bi se stabilizirao njegov rad na određenim temperaturama.

Ukoliko je rad prekinut, pričekajte 5 minuta prije ponovnog ukopčavanja.

UPRAVLJANJE TEMPERATUROM

❑ HLADNJAK

Tvorničko (default) postavljanje temperature za upravljačku tipku za temeperaturu za odjeljak hladnjaka je **NORMAL**.

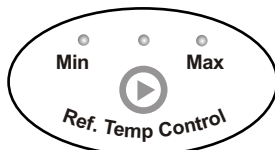
Temperaturu hladnjaka možete postaviti pomoću **Refrigerator Temperature Control** (Upravljanje temperaturom hladnjaka).

Svaki put kada pritisnete tipku **LED** lampica će zasvijetliti.

Temperatura odjeljka se povećava kada **LED** lampica svijetli od **MIN** do **MAX**.

Željenu točku možete postaviti u pet (5) koraka od minimuma do maksimuma.

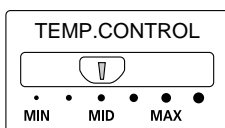
Za ekonomičnu potrošnju električne energije postavite **LED** lampicu na položaj **MIN**.



	Low	Medium Low	Medium	Medium High	High
Temp Control	○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○○	○○○○○○○
AVERAGE TEMP(°C)*	6	4.5	3	1	-1
ROOM	REFRIGERATOR				

*This temperature can change based on the freezer temperature control setting.

❑ ZAMRZIVAČ



Tvorničko (default) postavljanje kotača za upravljanje temperaturom odjeljka zamrzivača je točka **MID**.

Za hladnije temperature podesite upravljački kotač na **MAX**, a za toplije temperature podesite upravljački kotač na položaj **MIN**.

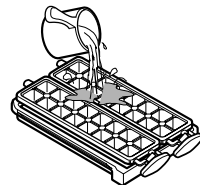
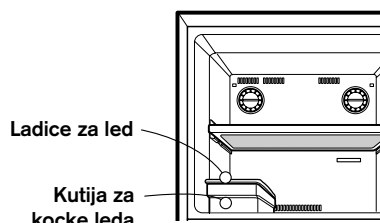
OPERACIJE

PRAVLJENJE LEDA

Pogledajte koji sistem za pravljenje leda imate.

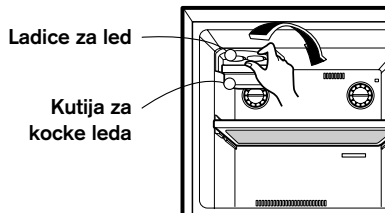
Običan oblik

- Za pravljenje kocki leda napunite ladicu za led vodom i postavite je na kutiju za kocke leda. Zatim umetnите kutiju za kocke leda u odjeljak zamrzivača.
- Za vađenje kocki leda držite ladicu za njene krajeve i lagano je presavijte.

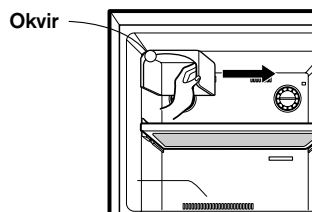


Poslužitelj za zaobljeni led

- Za pravljenje kocki leda napunite ladicu za led vodom i postavite je na njeno mjesto.
- Za vađenje kocki leda držite ručice ladice i lagano je presavijte. Kocke leda će nakon toga pasti u kutiju za kocke leda.
- Poslužitelj za zaobljeni led možete izvaditi kako bi napravili više mesta u zamrzivaču.



- Najprije trebate maknuti ladice za led i kutiju za kocke leda, a zatim okvir van prema desnoj strani.

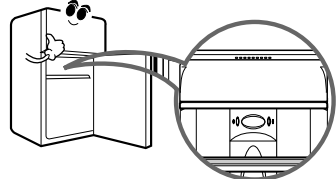


OPERACIJE

ODJELJAK ZA HLAĐENJE

Kada su vrata otvorena topiji zrak neće utjecati na svježe meso.

U ovom odjeljku možete hrani držati svježom.



ODMRZAVANJE

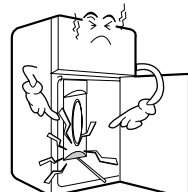
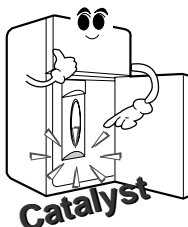
- Odmrzavanje se odvija automatski.
- Odmrznuta voda otjeće dolje u ladicu za isparavanje koja je postavljena na donjoj zadnjoj strani hladnjaka, a voda automatski isparava.

MIRISNI OSVJEŽIVAČ (DODATNA MOGUĆNOST)

- Upotrebom katalizatora je zagarantirano mirisno osvježavanje.
- Neugodan miris hrane u odjeljku za svježu hranu se mirisno osvježava bez štetnih posljedica za vas i hranu.

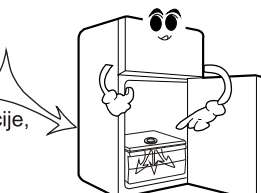
Način upotrebe

- S obzirom da je katalizator postavljen u izlazu za hladni zrak koji kruži odjeljkom za svježu hranu nema potrebe za diranjem katalizatora.
- Ne probadajte izlaz za hladni zrak oštrim predmetima jer bi se mogao oštetiti mirisni osvježivač.
- Kada spremate hrani s jakim mirisom, tu hrani omotajte ili je pospremite u posudu s poklopcom jer druga hrana može poprimiti taj miris.



VITAMIN KIT (po izboru)

Sadrži antioksidant pomoću kojeg se može izbjegći proces oksidacije, tako će voće i povrće duže vrijeme ostati svježe



Ovaj dio sadrži antioksidantne supstance koje nisu jestive. Prečesta otvaranja i zatvaranja vrata skraćuju nj. rok trajanja.

PRIJEDLOZI ZA SPREMANJE HRANE

SPREMANJE HRANE

- Svježu hrani spremajte u odjeljak hladnjaka. U održavanju svježine i okusa hrane vrlo je bitan faktor smrzavanja i odmrzavanja hrane.
- Ne spremajte hrani koja se lako kvari na niskim temperaturama, kao na primjer banane, ananas ili dinja.
- Toplu hrani prije spremanja u hladnjak najprije ohladite. Spremanje tople hrane u hladnjak može pokvariti ostalu hrani i dovesti do visokih računa za električnu energiju!
- Pri spremaju hrane, zamotajte je u foliju ili je stavite u zatvorenu posudu. To će spriječiti vlaženje od isparavanja i pomoći da hrana zadrži okus i hranjivost.
- Hranom ne smijete zatvarati dovode zraka. Nesmetana cirkulacija ohlađenog zraka održava temperaturu hladnjaka jednakom.
- Ne otvarajte često vrata hladnjaka. Otvaranjem vrata propušta se u hladnjak topao zrak, što prouzrokuje povećanje temperature.

ODJELJAK ZAMRZIVAČA

- U odjeljak zamrzivača ne spremajte boce - mogu pući kad se zamrznu.
- Ne zamrzavajte ponovno hrani koja je već bila odmrznuta. To prouzrokuje gubitak okusa i hranjivih vrijednosti.
- Prilikom spremanja smrznute hrane na duže vrijeme, na primjer sladoleda, postavite takvu hrani na policu zamrzivača, a ne u ladicu uz vrata.
- Izbjegavajte spremanje bilo kakve hrane blizu donjeg dijela police zamrzivača kako biste omogućili djelotvorno kruženje zraka.

ODJELJAK HLADNJAKA

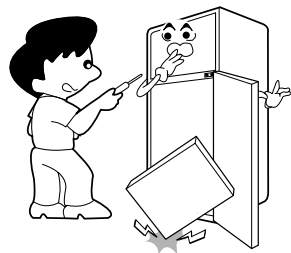
- Izbjegavajte spremanje vlažne hrane duboko na unutrašnje police hladnjaka, mogla bi se smrznuti u izravnom kontaktu s hladnim zrakom.
- Prije spremanja u hladnjak hrani uvijek očistite. Povrće i voće treba oprati i obrisati, a kutije s hrani trebaju biti čiste kako bi se spriječilo kvarenje ostale hrane u blizini.
- Prilikom spremanja jaja u kutiju za jaja, pripazite da su svježa i uvijek i spremajte u uspravnom položaju kako bi se duže sačuvala njihova svježina.

PREMJESTIVA VRATA

PREDOSROŽNOST

1. Vrata se mogu premjestiti ako to zahtjeva položaj ili sklonost korisnika.
2. Prije premještanja vrata, izvadite svu hranu i dodatke (police, ladice, limenke, itd.) koji nisu spojeni za hladnjak.
3. Upotrijebite odgovarajući odvijač ili ključ za skidanje i stavljanje vijaka.
4. Pazite dobro da ne gurnete hladnjak kada postavljate ili skidate donju spojnicu vrata i podesivi sklop s vijkom.
5. Ne polažite hladnjak dolje kada radite na njemu, jer će to dovesti do neispravnosti ili oštećenja.
6. Pazite da vam vrata ne ispadnu iz ruku kod skidanja i stavljanja.

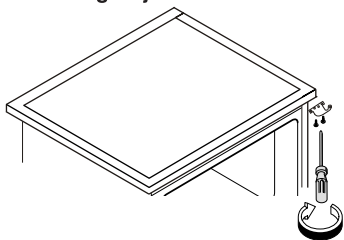
- Premještanje vrata je dodatna mogućnost



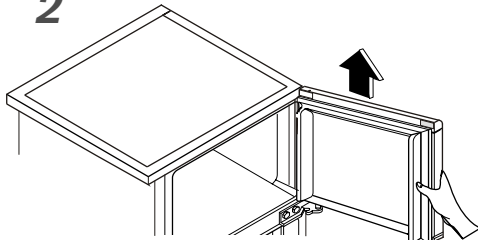
KAKO PREMJESTITI VRATA

(kod okretanja s tipa za lijevo otvaranje u tip za desno otvaranje)

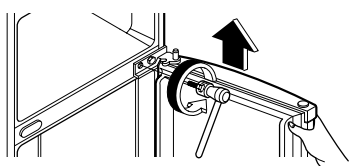
1 Uklonite gornji dio šarke.



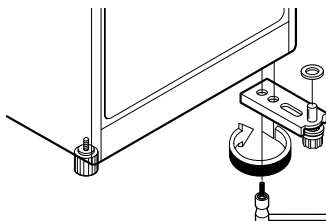
2 Skinite vrata zamrzivača



3 Skinite srednju spojnicu vrata i vrata hladnjaka

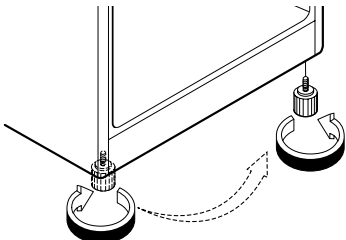


4 Skinite donju spojnicu vrata

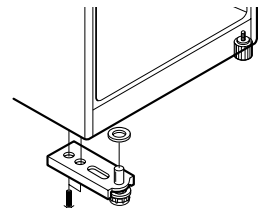


PREMJESTIVA VRATA

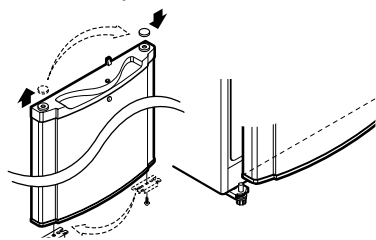
5 Obrnute položaj podešivog sklopa s vijkom



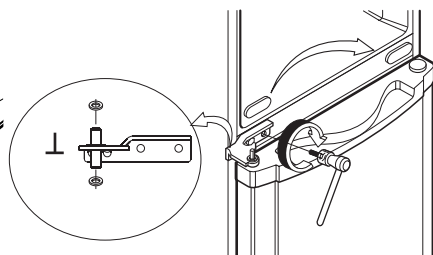
6 Postavite donju spojnicu vrata



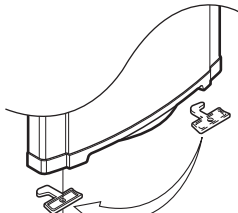
7 Pomaknite čep i nosač na suprotnu stranu vrata hladnjaka.



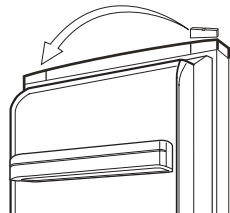
8 Premjestite poklopač na suprotnu stranu i montirajte središnju šarku okomito.



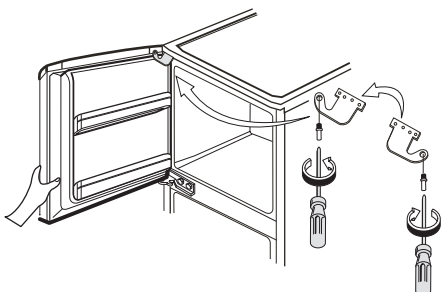
9 Montirajte zaustavljač za vrata na odgovarajuću stranu vrata zamrzivača.



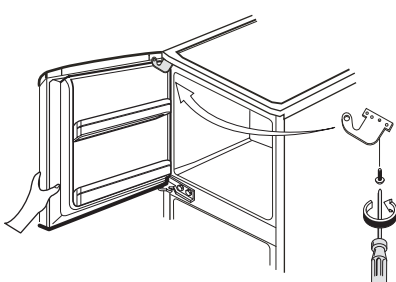
10 Postavite oblogu gornjeg dijela na suprotnu stranu vrata zamrzivača.



11 Okrenite trn gornje šarke



12 Montirajte vijak u gornju ploču i pričvrstite dovoljno jako kako bi pridržao vrata zamrzivača (zakretni moment 5-7 kgf)



ČIŠĆENJE

Vrlo je važno da održavate čistoću vašeg hladnjaka kako biste sprječili stvaranje neželjenih neugodnih mirisa. Prolivena hrana odmah se treba obrisati, jer bi mogla oštetiti ili ostaviti mrlje na plastičnim površinama ukoliko duže stoji.

Nikada ne upotrebljavajte niti na jednoj površini hladnjaka spužve s metalnim dijelom za ribanje, četke, abrazivna sredstva za čišćenje ili jake alkalne otopine.

Prije čišćenja pripazite na slijedeće: vlažni predmeti, krpe i slično lijepit će se za hladne površine. Ne dotičite smrznute površine vlažnim ili mokrim rukama.

VANJSKI DIO - Upotrijebite mlaku otopinu blagog sapuna ili deterdženta kako biste očistili vanjstinu vašeg hladnjaka. Obrišite čistom, suhom krpom i ostavite da se osuši.

UNUTRAŠNJI DIO - Preporučamo redovito čišćenje unutrašnjosti hladnjaka i njegovih unutrašnjih dijelova. Sve dijelove operite otopinom sode bikarbone. Isperite i osušite

UNUTRAŠNJI DIJELOVI - Unutrašnje dijelove kao što su police, ladice uz vrata, podloške za spremanje i magnete za zatvaranje vrata perite otopinom sode bikarbone. Isperite i osušite.

UPOZORENJE

Prije čišćenja električnih dijelova hladnjaka (lampi, prekidača, kontrolnih ploča, itd.), uvijek iskopčajte napojni kabel iz utičnice u zidu.

Višak vlage obrišite sružvom ili krpom kako biste sprječili da tekućina dospije do bilo kojeg strujnog dijela i prouzroči kratki spoj. Ne upotrebljavajte zapaljive ili otrovne tekućine za čišćenje.

- Upozorenje pri čišćenju

Ne upotrebljavati: površinski aktivna sredstva, vosak za automobile, antikorozivna sredstva, sve vrste ulja, benzin, kiseline, vosak.

- Upotrebljivi deterdženti

Otopine za pranje posuda na bazi bilja, voda sa sapunicom

- Prilikom nepažljivog čišćenja može se dogoditi promjena boje.

OPĆE INFORMACIJE

U VRIJEME GODIŠNJIH ODMORA

Tijekom godišnjih odmora prosječnog trajanja vjerojatno će vam biti najpoželjnije ostaviti hladnjak uključen. Namirnice koje se mogu zamrznuti stavite u zamrzivač, tako ćete ih duže sačuvati. Ukoliko planirate biti odsutni na duže vrijeme, svu hrani izvadite iz hladnjaka i zamrzivača, isključite napojni kabel iz utičnice u zidu, temeljito očistite unutrašnjost uređaja i sva vrata ostavite OTVORENA kako biste sprječili stvaranje neugodnih mirisa.

NESTANAK STRUJE

Nestanci struje najčešće se rješavaju unutar 1-2 sata i neće utjecati na temperaturu u vašem hladnjaku. Ipak, za vrijeme nestanka struje preporučujemo što rjeđe otvarati vrata hladnjaka i zamrzivača. Tijekom nestanka struje dužeg trajanja, na smrznutu hrani stavite komad suhog leda.

UPOZORENJE ZA SUHI LED

Kada upotrebljavate suhi led, osigurajte odgovarajuće prozračivanje. Suhi led je smrznuti ugljični dioksid (CO_2). Kada ugljični dioksid isparava on oslobađa kisik i tako uzrokuje pospanost, laganu glavobolju, nesvjesticu i smrt gušenjem. Otvorite prozor i ne udvišite pare.

KOD PREMJEŠTANJA

Kod premještanja, potpuno ispraznite hladnjak (zamrzivač) i operite ga blagom otopinom sode bikarbone i vode. (2 žlice sode na 1 četvrtinu litre vode). Pazite da se soda u potpunosti rastopi kako biste izbjegli ogrebotine unutar hladnjaka (zamrzivača). Učvrstite sve olabavljene stvari kao što su ladice, limenke, ladice za led i sl. Ne pokušavajte premještati napunjeni hladnjak.

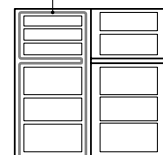
ANTI-KONDENZACIJSKA SLAVINA

Vanjska stijenka hladnjaka ponekad se može zagrijati, naročito nakon instalacije.

Ne brinite.

To se događa zbog anti-kondenzacijske slavine koja ispumpava toplinu kako bi sprječila "znojenje" vanjske stijenke uređaja.

Anti-kondenzacijska slavina



MIJENJANJE LAMPICE

1. Isključite napojni kabel iz utičnice u zidu.
2. Skinite police hladnjaka.
3. Kako biste skinuli poklopac lampice, umetnите odvijač u jednu od donjih rupa poklopca za lampicu i povucite prema van.
4. Okrenite lampicu u smjeru suprotnom od kretanja sata.
5. Sastavite sve obrnutim redom od rastavljanja.
Zamjenska lampica mora biti istih specifikacija kao originalna lampica.



VAŽNA UPOZORENJA

NE UPOTREBLJAVAJVTE PRODUŽNI KABEL

Priključite uređaj na odgovarajući strujni krug, to jest, na utičnicu koja je jedina utičnica tog strujnog kruga. Preopterećenje strujnog kruga znači pad napona, nepravilan rad, moguće oštećenje opreme i slabu sposobnost hlađenja.

Provjerite lokalni pravilnik za električna spajanja ili se posavjetujte s kvalificiranim električarem ako imate pitanja.

PRISTUPAČNOST ELEKTRIČNOG UTIKAČA

Hladnjak-zamrzivač treba postaviti tako da je električni utikač pristupačan kako bi se mogao brzo isključiti iz utičnice ako dođe do nesreće.

ZAMJENA ELEKTRIČNOG KABELA

Ako dođe do oštećenja električnog kabela, njega treba zamjeniti proizvođač, servis ili neka kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.

VRLO OPASNA PRIVLAČNOST

Prazan hladnjak može biti opasno privlačan djeci za igru. Ukoliko ne upotrebljavate uređaj, uklonite s njega britvila, poklopce ili čak i cijela vrata, ili učinite bilo što drugo kako bi uređaj bio bezopasan.

O UZEMLJENJU

U slučaju kratkog spoja, uzemljenje smanjuje rizik strujnog udara opskrbljujući uređaj žicom kojom će proteći struja.

Kako biste sprječili mogući strujni udar, ovaj uređaj mora biti uzemljen.

Nepravilno korištenje priključka za uzemljenje može rezultirati strujnim udarom. Ukoliko ne razumijete jasno upute za uzemljenje, ili sumnjate u ispravnost uzemljenja uređaja, posavjetujte se s kvalificiranim električarom ili osobom iz ovlaštenog servisa.

Ovaj uređaj mora biti uzemljen.

NE ĆEKAJTE! UČINITE TO ODMAH!

U uređaj nikada ne spremajte zapaljive materijale, eksplozive i kemikalije.

ODLAGANJE STAROG UREĐAJA

Uredaj sadrži tekućinu (rashladni plin, mazivo), a napravljen je od dijelova i materijala koji se mogu ponovno koristiti ili reciklirati.

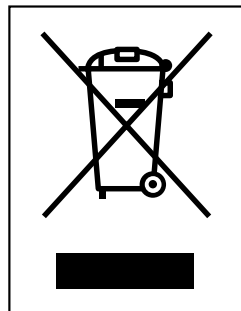
Sve važne dijelove je potrebno poslati u središte za reciklažu starog materijala kako bi se mogli ponovno upotrijebiti nakon prerade (recikliranja). Za uzimanje nazad, molimo kontaktirajte lokalnu agenciju.

PRIJE NEGO POZOVETE SERVISERA

POZIVI SERVISERU ČESTO SE MOGU I IZBJEĆI!

UKOLIKO MISLITE DA VAŠ HLADNJAK NE RADI ISPRAVNO, MOLIMO VAS DA NAJPRIJE PROVJERITE OVE MOGUĆE UZROKE:

PROBLEM	MOGUĆI UZROCI
HLADNJAK NE RADI	<ul style="list-style-type: none">Možda je pregorio osigurač u kući ili je prekinut strujni krug?Možda je napojni kabel iskopčan iz utičnice u zidu ili stoji labavo?
TEMPERATURA ODJELJKA HLADNJAKA ILI ODJELJKA ZAMRZIVAČA JE PREVISOKA	<ul style="list-style-type: none">Kontrola temperature nije odgovarajuće podešena.Uredaj je postavljen preblizu zidu ili izvoru topline.Toplo vrijeme - česta otvaranja vrata.Vrata su ostala predugo otvorena.U hladnjaku ima previše namirnica.
UREĐAJ PREVIŠE BUČI	<ul style="list-style-type: none">Hladnjak je instaliran na neravnom mjestu ili je potrebno prilagoditi odvijače za podešavanje razine.Nepotrebni predmeti nalaze se iza hladnjaka.
HLADNJAK JE PUN NEUGODNIH MIRISA	<ul style="list-style-type: none">HRana snažnog mirisa treba biti čvrsto zamotana ili poklopljena.Treba očistiti unutrašnjost uređaja.
NA POVRŠINI UREĐAJA STVARA SE ROSA	<ul style="list-style-type: none">Nije neobična pojava tijekom dana visoke vlage.Vrata su možda nisu bila dobro zatvorena.



UKLANJANJE STAROG APARATA

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

- Informacije o fluornim stakleničkim plinovima koji se koriste kao rashladno sredstvo za ovaj hladnjak.

Kemijski naziv	Sastav plinova	Ukupno GWP (kg CO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

MODEL	NOISE(dB)
GR-262/292	41



LG Electronics Inc.