



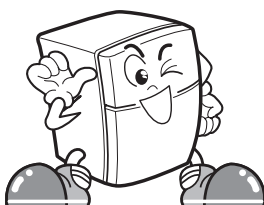
Upute Za Uporabu HLADNJAK SA LEDENICOM

**Molimo Vas, detaljno pročitajte upute i mjere
opreza prije nego uključite hladnjak i zadržite
ga za buduću uporabu**

CROATIA

SADRŽAJ

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE..	91
INSTALACIJA	98
SLIKOVNI PRIKAZ	99
OPERACIJE	100
Početak	
Upravljanje temperaturom	
Pravljenje leda	
Polica S Mogućnošću Izvlačenja	
Odmrzavanje	
Mirisni osvježivač (opcionalno)	
PRIJEDLOZI ZA SPREMANJE HRANE ..	103
ČIŠĆENjE	104
OPĆE INFORMACIJE	105
MIJENJANJE LAMPICE	105
VAŽNA UPOZORENjA	106
PRJE NEGO POZOVETE SERVISERA	107
ZEMLJA (UZEMLJENJE) KONSTRUKCIJA (OPCIJONALNO)	108
INFORMACIJSKE LISTE	109



VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

▲ Upozorenje

- ▲ Držite ventilacijske otvore u dodatku uređaja ili unutar samog kućišta otvorenima i bez prepreka.
- ▲ Ne koristite mehaničke sprave niti neka druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja osim onih koje preporučuje proizvođač.
- ▲ Ne oštećujte tok sredstva za hlađenje.
- ▲ Ne koristite električne uređaje unutar odjeljaka za hrani ovog uređaja, osim onih koje preporučuje proizvođač.
- ▲ Tekućina za hlađenje i insulacijski plin koji se koristi u ovom uređaju zahtijevaju posebnu proceduru odlaganja. Prilikom odlaganja molimo posavjetujte se s predstavnikom servisa ili sličnom kvalificiranom osobom.



Ovaj uređaj sadrži malu količinu tekućine za hlađenje (izobutana) (R600a), prirodnog plina s visokom kompatibilnošću s okolinom, ali ta je tekućina također i lako zapaljiva. Prilikom transporta i instaliranja uređaja, treba paziti da se ne ošteti niti jedan dio kruga tekućine za hlađenje. Istjecanje tekućine za hlađenje iz hladnjaka moglo bi dovesti do požara ili povrede očiju. Ukoliko se otkrije istjecanje tekućine, izbjegavajte izravan plamen ili potencijalni izvor zapaljivosti, te na nekoliko minuta prozračite prostoriju u kojoj se nalazi uređaj. Kako biste izbjegli ispunjavanje zraka mješavinom zapaljivog plina u slučaju istjecanja tekućine za hlađenje zbog oštećenja njenog kružnog toka, veličina prostorije u koju ćete smjestiti hladnjak mora ovisiti o količini tekućine za hlađenje koja se u tom hladnjaku koristi. Prostorija mora imati 1m^2 na svakih 8g tekućine za hlađenje R600a koja se nalazi u uređaju. Nikada uređaj ne uključujte ukoliko pokazuje znakove bilo kakvog oštećenja. Ukoliko niste sigurni, kontaktirajte s dobavljačem.

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

OSNOVNE MJERE PREDOSTROŽNOSTI

Ovaj vodič u sebi sadrži brojne važne sigurnosne poruke. Pročitajte sve sigurnosne poruke i uvijek se pridržavajte svih sigurnosnih poruka.

⚠ Ovo je simbol sigurnosnog upozorenja. Upozoravamo Vas, spremite si poruke koje informiraju o opasnosti koje mogu povrijediti Vas ili druge ili uzorkovati oštećenje proizvoda.

Sve sigurnosne poruke će ispred sebe imati simbol sigurnosnog upozorenja i riječ za označavanje prijetnje UPOZORENJE ili OPREZ. Te riječi znače:

⚠ **UPOZORENJE** Bit ćete ozlijeđeni ili teško ranjeni ako se ne pridržavate ovih uputa

⚠ **OPREZ** Ukazuje na opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do manje ili srednje teške ozljede, ili samo do oštećenja proizvoda.

Sve sigurnosne poruke će označiti opasnost, objasniti će vam kako smanjiti mogućnost ozljđivanja i reći će vam što se može dogoditi u slučaju ne pridržavanja uputa.

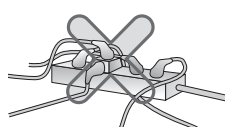
⚠ **UPOZORENJE**

Kako bi smanjili rizik od požara, strujnog udara ili ozljđivanja osoba tijekom upotrebe proizvoda, potrebno se je pridržavati osnovnih mjera predostrožnosti, uključujući sljedeće: Prije upotrebe ovog proizvoda pročitajte sve upute.

1. Kod ukapčanja u električno napajanje

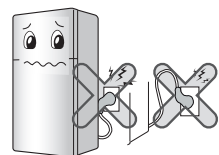
Ne koristite puno utičnica

- Kada nekoliko uređaja koristi jednu utičnicu to može dovesti do požara.
- Zaštitna strujna sklopka može pokvariti hranu, a aparat za vodu može procuriti.



Pazite da električni utikač ne gleda prema gore, kao i da ne bude prgnječen zadnjom stranom hladnjaka.

Voda može procuriti u utikač ili se utikač može oštetiti, što može izazvati požar ili strujni udar.



Pazite da električni kabel ne bude presavijen i da na njemu ne leže teški predmeti i da se tako ne ošteti.

Tako se može oštetiti električni kabel, što može izazvati požar ili strujni udar.



Ne produžujte i ne prilagođavajte dužinu električnog kabela utikača.

Električno oštećenje kabela i utikača izaziva strujni udar ili požar.



VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

1. Kod ukapčanja u električno napajanje

Iskopčajte utikač električnog kabela kod čišćenja, rukovanja ili zamjene unutrašnje žaruljice u hladnjaku.

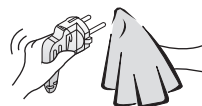
- Utikač u utičnici može prouzročiti strujni udar ili ozljedu.

- Kada mijenjate unutrašnju žaruljicu hladnjaka, pazite da nije skinut gumeni prsten koji sprečava nastajanje iskre unutar grla.



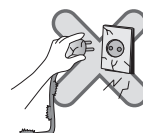
Obrišite vodu i prašinu s električnog utikača, a utikač ukopčajte u utičnicu tako da je dobro i sigurno ukopčan u utičnicu.

Prašina, voda i utikač koji ne leži dobro u utičnici mogu prouzročiti požar ili strujni udar.



Kada je električni kabel ili utikač oštećen, ili kada spoj utičnice nije dobar, prestanite ih upotrebljavati.

To može izazvati strujni udar ili kratki spoj koji će prouzročiti požar.



2. Kod upotrebe hladnjaka

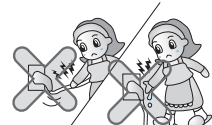
Ne stavljajte na hladnjak teške predmete i opasne stvari (posude s tekućinama).

Kada se otvaraju i zatvaraju vrata ti predmeti mogu pasti i prouzročiti ozljedu, požar ili strujni udar.



Ne potežite električni kabel i ne dodirujte utikač mokrim rukama.

- To može izazvati strujni udar ili ozljedu.



Pazite na uzemljenje.

Nepravilno uzemljenje može izazvati kvar ili strujni udar.



Ne vješajte se na vrata, na police na vratima, na kućni bar zamrzivača ili na hladnu komoru.

Tako možete srušiti hladnjak ili možete ozlijediti ruke. Posebno, ne dopustite djeci da na ovaj način postupaju s hladnjakom.



VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

2. Kod upotrebe hladnjaka

Hladnjak ne postavljajte na vlažna mesta ili po kojima zapljuškuje voda ili kiša.

Oštećenje izolacije na električnim dijelovima može izazvati proboj električnog napona.



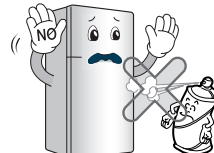
Ne stavljamte upaljenu svjeću u hladnjak kako bi uklonili neugodne mirise.

To može prouzročiti eksploziju ili požar.



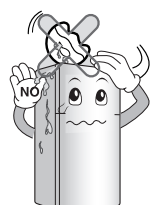
Ne upotrebjavajte zapaljivi sprej u blizini hladnjaka.

To može prouzročiti požar.



Ne stavljamte na hladnjak vase s cvijećem, šalice, kozmetiku, lijekove ili bilo koje druge posude s vodom.

U slučaju padanja može se prouzročiti požar, strujni udar ili ozljeda.



Ne upotrebjavajte i ne spremajte zapaljive materijale kao što su eter, benzin, alkohol, lijekovi, LP plin, sprej ili kozmetika u blizini hladnjaka ili u samom hladnjaku.

To može prouzročiti eksploziju ili požar.



Ne spremajte u hladnjak lijekove ili materijale za proučavanje.

Kada se spremaju materijali s izričitim kontrolom temperature, može doći do njegovog kvarenja ili se može prouzročiti neočekivana reakcija koja može biti rizična na razne načine.



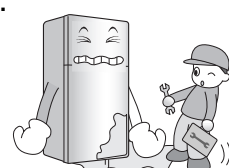
Izbjegavajte uređaje za grijanje.

To može prouzročiti požar.



Ne koristite potopljeni hladnjak, molimo Vas provjerite s tehničkim osobljem o njegovoj ispravnosti.

To može prouzročiti strujni udar ili požar.



VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

2. Kod upotrebe hladnjaka

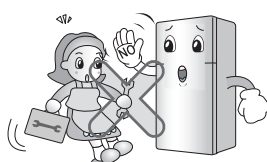
Ne prskajte vodom unutrašnje ili vanjske dijelove hladnjaka, i ne koristite za čišćenje benzin i razrjeđivač.

Oštećenje izolacije na električnim dijelovima može izazvati strujni udar ili požar.



Ne dopustite nijednoj drugoj osobi osim kvalificiranom električaru da na hladnjaku vrši radove rastavljanja, popravljanja ili mijenjanja.

To može prouzročiti ozljede, strujni udar ili požar.



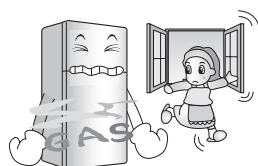
Kod odlaganja hladnjaka, uklonite s vrata materijale za brtvljenje i pakiranje.

To može prouzročiti zaključavanje djece unutar hladnjaka.



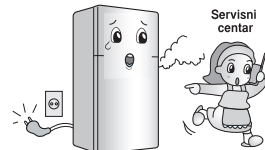
U slučaju istjecanja plina, ne dirajte hladnjak i utičnicu i odmah prozračite prostoriju.

- Eksplozija od iskre može izazvati požar ili opeklne.
- S obzirom da hladnjak koristi prirodni plin (izobutan, R600a) kao sredstvo za hlađenje koje ne šteti okolišu, zapaljiva je čak i mala količina plina. Kada dođe do istjecanja plina zbog oštećenja tijekom isporuke, postavljanja ili upotrebe hladnjaka, svaka iskra može izazvati požar ili opeklne.



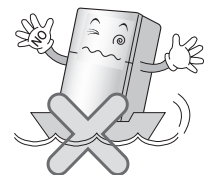
Kada kod hladnjaka osjetite bilo kakav čudan miris ili dim, odmah iskopčajte električni utikač i pozovite servisni centar.

To može prouzročiti požar.



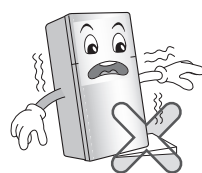
Ne upotrebljavajte hladnjak za ne-kućanske namjene (spremanje lijekova ili testiranje materijala, za upotrebu na brodovima, i sl.).

To može prouzročiti neočekivane rizike od požara, strujnog udara, kvarenja spremljenog materijala ili kemijske reakcije.



Postavite hladnjaka na čvrsti i ravan pod.

Postavljanje hladnjaka na nestabilno mjesto može izazvati smrt u slučaju padanja hladnjaka kod otvaranja ili zatvaranja vrata.

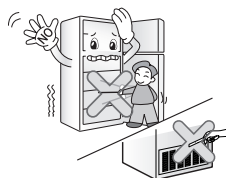


VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

2. Kod upotrebe hladnjaka

Ne gurajte ruke ili metalne predmete u izlaze za hladni zrak, poklopac, dno hladnjaka, rešetku koja štiti od topline (izlazni otvor za zrak) na zadnjoj strani.

To može prouzročiti strujni udar ili ozljedu.



U slučaju odlaganja hladnjaka, kontaktirajte mjesni ured.

Kada želite odložiti veliki kućni otpad kao što su kućni električni uređaji i namještaj, najbolje je da kontaktirate lokalni mjesni ured.

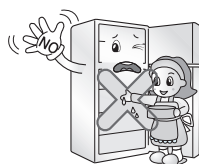


OPREZ

**Nepričuvanje ove upute može prouzročiti ozljedu, oštećenja na kući ili namještaju.
Molimo, budite uvijek oprezni.**

Ne dirajte hrani ili posude u zamrzivaču mokrim rukama.

To može prouzročiti promrzline.



Ne stavljamte boce u zamrzivač.

Sadržaj u bocama se može zamrznuti, a boce mogu pući i tako mogu prouzročiti ozljede.



Kod ponovnog ukapčanja utikača u utičnicu sačekajte 5 minuta ili duže.

U protivnom hladnjak možda neće raditi.



Kada iskapčate utikač iz utičnice, utikač uhvatite rukom, ne iskapčajte utikač potezanjem kabela.

To može prouzročiti strujni udar, kratki spoj ili požar.



VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

OPREZ

Nepridržavanje ove upute može prouzročiti ozljedu, oštećenja na kući ili namještaju.
Molimo, budite uvijek oprezni.

Ne postavljajte hladnjak ma vlažna mjesta ili na mjesto na kojima

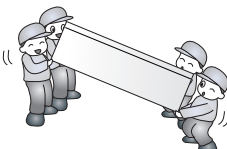
zapljuškuje voda ili kiša.

Oštećenje izolacije na električnim dijelovima može izazvati proboj električnog napona.



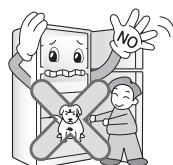
Hladnjak nosite tako da ga uhvatite za ručke na zadnjoj strani na vrhu i dnu hladnjaka.

U protivnom se ruke mogu okliznuti i ozlijediti.



Ne stavljamte u hladnjak nikakve žive životinje.

Može prouzročiti smrt životinje.



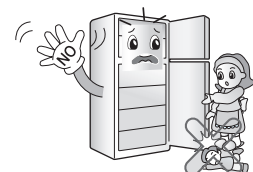
Ne gurajte ruke ispod hladnjaka.

Željezna ploča dna hladnjaka može prouzročiti ozljede.



Molimo pazite kod otvaranja i zatvaranja vrata hladnjaka, jer tako možete ozlijediti osobe koje se nalaze u blizini.

Otvaramje ili zatvaranje vrata može priklještitи stopala ili ruke, a rub vrata može ozlijediti djecu.



U ovom uređaju nemojte pohranjivati eksplozivne tvari, kao npr. limenke raspršivača sa zapaljivim punjenjem.

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

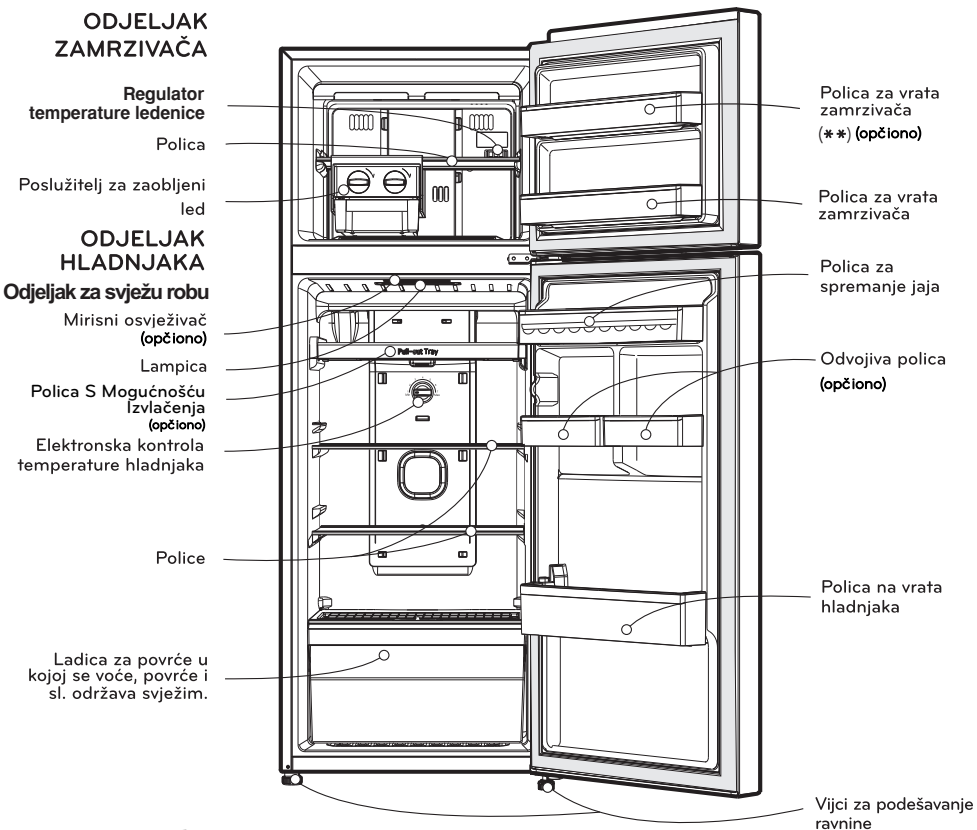
ODABERITE ODGOVARAJUĆE MJESTO HLADNJAK

- Postavite ga tamo gdje ćete ga najlakše koristiti.
- Izbegavajte postavljanje hladnjaka u blizini izvora topline, izravne sunčeve svjetlosti ili vlagе.
- 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.
- Kako biste izbegli 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.

SLEDEĆE

- 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 aparatom.
- 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 spreman za uporabu.

SLIKOVNI PRIKAZ



NAPOMENA

- Ovaj priručnik odnosi se na nekoliko modela. Hladnjak kojega ste kupili možda ima sve ili neke gore pojedine značajke.
- Najučinkovitija štednja energije se postiže ako se sačuva položaj unutrašnjih dijelova kao što su košare, ladice i police kako ih je prvo postavio proizvođač.

Prijedlozi za štednju energije

- Molimo, ne držite vrata predugo otvorena, vrata zatvorite što je brže moguće.
- Ne preporučujemo stavljanje prevelike količine hrane. Potrebno je ostaviti dovoljno prostora za slobodno kruženje hladnog zraka.
- Temperaturu hladnjaka-zamrzivača ne postavljajte niže nego što je potrebno. Ne stavljajte hranu blizu senzora za temperaturu.
- Vruću hranu prije spremanja u hladnjak, ostavite da se ohladi. Stavljanje vruće hrane u hladnjak-zamrzivač može pokvariti drugu hranu i može imati za posljedicu veliki račun za struju.
- Ne začepljujte otvore za zrak hranom. Nesmetano kruženje hladnog zraka održava ravnomjernom temperaturu unutar hladnjaka-zamrzivača.
- Ne otvarajte prečesto vrata. Otvaranje vrata znači ulazak toplog zraka u hladnjak-zamrzivač i uzrokuje porast temperare.

OPERACIJE

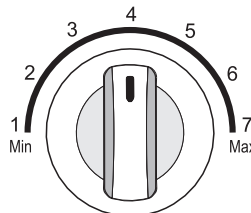
POČETAK

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

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

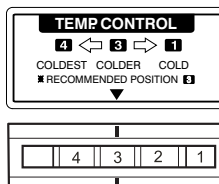
UPRAVLJANJE TEMPERATUROM

HLADNJAK



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

ZAMRZIVAČ



- TEMP. CONTROL (KONTROLA TEMPERATURE) – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Ako temperaturu postavite na "4", zamrzivač postaje hladniji. No hladnjak postaje topliji jer manje hladan zrak struji prema hladnjaku.

- Za hladnog vremena uređaj manje radi pa postoji mogućnost zagrijavanja zamrzivača. Za hladniji zamrzivač opciju TEMP. CONTROL (KONTROLA TEMPERATURE) postavite na "4".
- Ako iz zamrzivača uzimate puno stvari ili često otvarate vrata zamrzivača, temperatura u zamrzivaču mogla bi se malo povisiti. U tom slučaju za bolje hlađenje opciju TEMP. CONTROL (KONTROLA TEMPERATURE) postavite na 4. Vratite opciju TEMP. CONTROL (KONTROLA TEMPERATURE) na izvorne postavke kako biste smanjili potrošnju energije.
- Za vrućeg vremena ili kad u hladnjak stavljate puno hrane, hladnjak bi se mogao zagrijati. Za hladniji hladnjak opciju TEMP. CONTROL (KONTROLA TEMPERATURE) postavite na "2" kako biste usmjerili više hladnog zraka u hladnjak. Ako opciju TEMP. CONTROL (KONTROLA TEMPERATURE) postavite na "4", hladnjak neće biti dovoljno hladan.

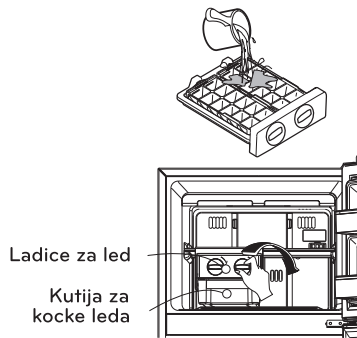
Položaj regulatora 5 ~ 7 služi za brzo zamrzavanje u odjeljku zamrzivača. Hladnjak može raditi neprekidno, a može i biti topliji. Po dovršetku brzog zamrzavanja vratite regulator u uobičajeni položaj.

OPERACIJE

PRAVLJENJE LEDA

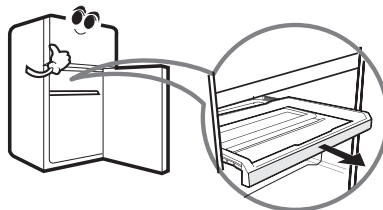
Poslužitelj za zaobljeni led

- 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.

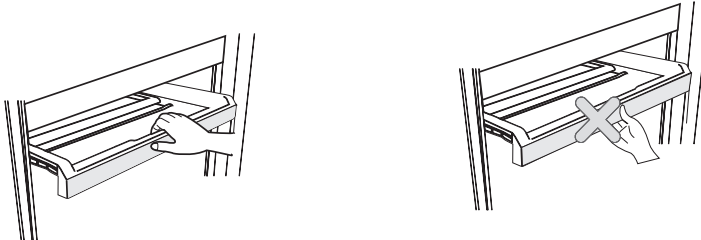


POLICA S MOGUĆNOŠĆU IZVLAČENJA (OPĆIONO)

Police s mogućnošću izvlačenja nudi jednostavan pristup hrani u stražnjem dijelu police pomoću funkcije izvlačenja.



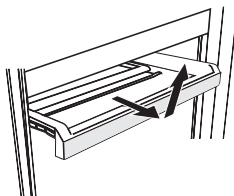
Prilikom uvlačenja nemojte držati donji dio police jer biste njome mogli zahvatiti ruku.



OPERACIJE

Kako ukloniti policu s mogućnošću izvlačenja

U potpunosti izvucite policu i podignite prednji dio te ju zatim polako izvadite.



ODMRZAVANJE

Odmrzavanje se odvija automatski.

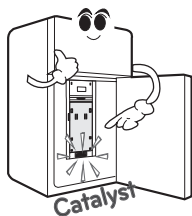
- Odmrznuta voda otjeće dolje u ladicu za isparavanje koja je postavljena na donjoj zadnjoj strani hladnjaka, a voda automatski isparava.

MIRISNI OSVJEŽIVAČ (OPĆIONO)

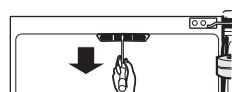
- Upotrebom katalizatora je zagarantirano mirisno osvježavanje.
- Neugodan miris hrane u odjeljku za svježu hranu se mirisno osvježava bez štetnih posljedica za vas i hranu.

Način upotrebe

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



- Kako biste uklonili osvježivač, skinite ga dok ga povlačite prema naprijed nakon umetanja odvijača vrste \ominus u unutarnji otvor kako je prikazano na slici desno.



PREPORUKE ZA ČUVANJE HRANE

SPREMANJE HRANE

- Sveže hranu spremajte u odjeljak hladnjaka. U održavanju svježine i okusa hrane vrlo je bitan faktor smrzavanja i odmrzavanja hrane.
- Ne spremajte hranu koja se lako kvari na niskim temperaturama, kao na primjer banane, ananas ili dinja.
- Toplu hranu prije spremanja u hladnjak najprije ohladite. Spremanje tople hrane u hladnjak može pokvariti ostalu hranu 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.
- Freezer Door Basket (Korpa na vratima zamrzivača), markirana  kao je pregrada sa temperaturom od -12°C, i pogodna je za kraće čuvanje smrznute hrane (opčiono).
- Preporučuje se da hrana bude udaljena bar 15mm od zidova zamrzivača, cime se omogučava dobra cirkulačija vazduha.

ODJELJAK ZAMRZIVAČA

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

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 hranu uvijek očistite. Povrće i voće treba oprati i obrisati, a kutije s hranom 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.

ČIŠĆENJE

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

Nikada ne upotrebljavajte niti na jednoj površini hladnjaka sružve 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. Obrisite čistom, suhom krpom i ostavite da se osuši.

UNUTRAŠNJI DIOU - Preporučamo redovito čišćenje hladnjaka i njegovih unutrašnjih dijelova. Sve dijelove operite otopinom sode bikarbonate. Isperite i osušite.

Prilikom čišćenja proizvoda s vanjštinom od nehrđajućeg čelika koristite čistu sružvu ili mekanu krpnu i blagi deterdžent u toploj vodi. Nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje.

Temeljito posušite mekanom krpom. Na nehrđajućem čeliku nemojte koristiti vosak za čišćenje, izbjeljivač ili druge proizvode koji sadrže klor.

UNUTRAŠNJI DIJELOVI - Unutrašnje dijelove kao što su police, ladice uz vrata, podloške za spremanje i magnete za zatvaranje vrata perite otopinom sode bikarbonate. 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, benzин, kiseline, vosak.

- Upotrebljivi deterdženti. Otopine za pranje posuđa 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 čete ih duže sačuvati. Ukoliko planirate biti odsutni na duže vrijeme, svu hranu 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 hranu 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, nesvjeticu i smrt gušenjem.
Otvorite prozor i ne udišite pare.

Ovaj uređaj je namjenjen za korištenje u kućanstvu i sličnim primjenama, kao što su:
- u kuhinjama za osoblje u dućanima, uredima i drugim radnim okolinama
- Kućama na selu ili klijenti u hotelima, motelima i drugim tipovima stambenih okruženja.

KOD PREMJEŠTANJA

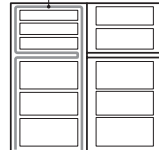
Kod premještanja, potpuno ispraznite hladnjak (zamrzivač) i operite ga blagom otopinom sode bikarbone i vode. (2 ælice sode na 1 četvrtinu litre vode). Pazite da se soda u potpunosti rastopi kako biste izbjegli ogrebotine unutar hladnjaka (zamrzivača). Učvrstite sve olabavljene stvari kao što su ladice,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

ANTI-KONDENZACIJSKA SLAVINA

Vanjska stijenka hladnjaka ponekad se može zagrijati, naročito nakon instalacije. Anti-kondenzacijska slavina

Ne brinite.

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



MIJENJANJE LAMPICE

NAPOMENA

- Ovaj proizvod ima LED lampe koje ne može zamjeniti korisnik. Molimo Vas kontaktirajte ovlašteni servis za zamjenu lampi.

VAŽNA UPOZORENjA

NE UPOTREBLJAVAJTE PRODUANI 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.

ZAMENA GLAVNOG KABLA

Ako dođe do oštećenje 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 brtivila, 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

NEMOJTE VRŠITI IZMENE, ODNOŠNO PRODUŽIVATI KABL ZA NAPAJANJE.

To može da dovede do udara struje ili požara.



Ovaj uređaj mora biti uzemljen.

NE ČEKAJTE! UČINITE TO ODMAH!

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

UPOZORENJE

Ovaj aparat nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima te od strane osoba s nedostatkom iskustva i znanja, osim ako imaju nadzor ili uputstvo za uporabu uređaja od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.

Decu bi trebalo nadzirati kako bi sprječili da se ne igraju s uređajem.

ODLAGANJE STAROG UREĐAJA

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

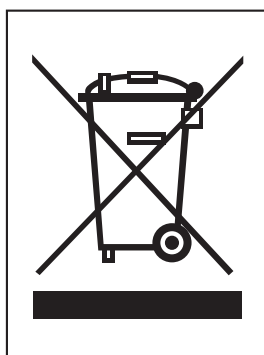
Sve važne dijelove je potrebno poslati u središte za reciklažu starog materijala kako bi se mogli ponovno upotrijebiti nakon prerade (recikliranja). Za uzimanje nazad, molimo kontaktirajte lokalnu agenciju.

PRIJE NEGO POZOVETE SERVISERA

POZIVI SERVISERU ČESTO SE MOGU I IZBJEĆI!

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

PROBLEM	MOGUĆI UZROCI
HLADNJAK NE RADII	<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 ODJELJEKA HLADNJAKA ILI ODJELJEKA ZAMRZIVAČA JE PREVISOKA	<ul style="list-style-type: none">Kontrola temperature nije odgovarajuće podešena.Uređaja je postavljen preblizu zidu ili izvoru topline.Toplo vrijeme - česta otvaranja vrataVrata su ostala predugo otvorena.U hladnjaku ima previše namirnica.
UREĐAJ PREVIŠE BUĆI	<ul style="list-style-type: none">Hladnjak je instaliran na neravnom mjestu ili je potrebno prilagoditi odvijачe za podešavanje razine.Nepotrebni predmeti nalaze seiza hladnjaka.
HLADNJAK JE PUN NEUGODNIH MIRISA	<ul style="list-style-type: none">HRana snažnog mirisima treba biti čvrsto zamotana ili poklopljena.Treba očistiti unutrašnjost uređaja.
NA POVRŠINI UREĐAJ STVARA SE ROSA	<ul style="list-style-type: none">Nije neobična pojova tijekom dana visoke vlage.Vrata su možda nisu bila dobro zatvorena.



UKLANJANJE STAROG APARATA

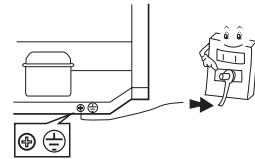
- Ako se na proizvodu nalazi simbol prekrižene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven evropskom direktivom 2002/96/EC.
- Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već na posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
- Pravilno odlaganje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

ZEMLJA (UZEMLJENJE) KONSTRUKCIJA (OPCIJONALNO)

Preporučljivo je instaliranje uzemljenja kako bi se spriječio električni udar u slučaju curenja struje.

Kako priključiti žicu za uzemljenje:

- Spojite kraj žičanog metalnog prstena i uzemljenje na leđa hladnjaka.
- Ogulite kabel od zaštitne gume i izolacije na drugom kraju žice uzemljenja. Spojite žice oguljenu do metala i pričvrstite na metalni vijak, provucite ga kroz zid ili tlo.



Nemojte spajati žicu uzemljenja na slijedeća mesta.

- **Plinske cijevi**, to može prouzročiti iskre koje vodi do vatre i eksplozije.
- **Telefonske zemaljske žice i gromobrane**, to je opasno kod grmavljina.
- **Vodovode i slavina za vodu**. Spajanje žice za uzemljenje neće raditi je sredina vodovoda plastična. Ako je spojeno na metalne cijevi za vodu, može nekoga u nekom slučaju udariti struja.

Kada instalirate proizvod u vlažnom ili mokrom prostoru, morate instalirati uzemljenje.

- Npr) - Prostorija bez podne obloge ili s podnom oblogom i nečistoćom (Prostorija s nečistoćom ii bez poda), pod od cementa.
- Mjesta gdje se može smočiti kao što je blizu sudopera
 - Mjesto gdje voda može curiti ili ima vlage kao što je podrum
 - Druge mokre ili vlažne prostorije

Posebno, za lokacije gdje je uvijek može smočiti kao što je blizu sudopera u restoranu, Vi ste dužni po zakonu instalirati osigurač baterije u nastavku žice uzemljenja.

Nakon savjetovanja s dobavljačem ili električne građevinske tvrtke, Vi morate napraviti konstrukciju žičanog uzemljenja (Model 3 konstrukcija uzemljenja). Moramo Vas obavijestiti kako ta konstrukcija uzemljenja može uzorkovati dodatne naknade.

INFORMACIJSKE LISTE

Model		GTB382**CL	GTB362**CL
Dfc]nj c U ?UH[cf]1Udfc]nj cXU		LG Electronics	Hladnjak-zamrzivač
Kapacitet (l)	ISO bruto	Ukupno	225
		Zamrzivač	51
		Učinkovitost: a>	5
		Hladnjak	169
	ISO zapremina	Ukupno	209
		Zamrzivač	39
		Odjeljak s dvije zvjezdice	5
		Hladnjak	165
Težina (kg)	Neto / pakiranje	47/52	50/55
	Širina x Visina x Dubina	Proizvod	555x1520x585
		Pakiranje	580x1605x655
Samostojeći / Ugradbeni		Samostojeći	
Sustav odmrzavanja		Bez mraza	
Razina buke (dB)		39	
Energetski razred		A+	
Potrošnja energije (kWh/godina)		234	259
Vrijeme podizanja temperature (sat)		12	12
Kapacitet smrzavanja (kg/24 sata)		2.0	2.5
Rashladno sredstvo		R600a/ 48g	R600a/ 52g
Ocjena zamrzivača u zvjezdicama		***	
Klimatski razred		T	

* Klimatski razred: T (Ovaj uređaj predviđen je za korištenje pri temperaturi okoline između 16 °C i 43 °C.)

