

UPUTA ZA KORISNIKA

HLADNJAK SXS

Molimo detaljno se upoznajte sa ovom uputom prije početka uporabe uređaja i sačuvajte ju za kasnije.

Sadržaj

Uvod	Podaci	4
	Važne upute za sigurnost	4
	Identifikacija dijelova	6
Instalacija	Gdje instalirati	8
	Instalacija slavine za dovod vode	8
	Dio sa dvije zvjezdice (Odnosi se samo na izabrane modele)	9
	Kako štediti energiju	9
Čuvanje i održavanje	Opće informacije	10
	Čišćenje	10
	Pametna dijagnoza (samo za neke modele)	11

Dodatne informacije o priručniku

Pregled korisničkog priručnika

Korisnički priručnik isporučuje se na CD-u u PDF formatu. Za pregled korisničkog priručnika na računalu morate instalirati Adobe Acrobat Reader.

- 1 Umetnite CD koji ste dobili u paketu s uređajem. Web-stranica će se prikazati automatski.
- 2 Na web-stranici pritisnite Owner's Manual (Korisnički priručnik).
- 3 Pregledajte korisnički priručnik.

Ako se web-stranica ne prikaže automatski, otvorite Moje računalo i zatim pritisnite LG i index.htm kako bi se prikazao korisnički priručnik.

Podaci

Model i serijski broj možete pronaći na stražnjem dijelu ovog uređaja. Taj je broj jedinstven za taj uređaj i ne može se naći niti na jednom drugom uređaju. Određene informacije dobro je ovdje zabilježiti i držati ovaj priručnik na dohvata ruke od trenutka kupnje. Ovdje uložite i svoj račun.

Datum kupnje : _____
 Dobavljač kod kojeg je kupljeno : _____
 Adresa dobavljača : _____
 Broj telefona dobavljača : _____
 Broj modela : _____
 Serijski broj : _____

Važne upute za sigurnost

Prije korištenja, ovaj uređaj mora se pravilno instalirati i smjestiti na odgovarajuće mjesto prema uputama za instaliranje danim u ovom priručniku.

Hladnjak nikada ne isključujte čupanjem napojnog kabla iz zida. Čvrsto ga primite i iskopčajte utikač iz utičnice.

Prilikom odmicanja uređaja od zida, pazite da ne pregazite napojni kabel ili ga na bilo koji način oštetite.

Nakon što vaš hladnjak počne raditi, ne dotičite hladne površine u odjeljku zamrzivača, naročito ako su vam ruke mokre ili vlažne. Koža se može zalijepiti za hladne površine.

Prije čišćenja hladnjak uvijek iskopčajte iz utičnice. Ne dotičite ga mokrim rukama jer biste mogli doživjeti strujni udar.

Napojni kabel nemojte nikada oštećivati, oštro lomiti, čupati ni savijati jer oštećenje napojnog kabla može prouzročiti vatru ili strujni udar.

Nikada ne stavljajte staklene proizvode u zamrzivač jer se mogu polomiti kada se njihov sadržaj zaledi.

Nikada ne gurajte ruke u kutiju za led unutar automatskog spravljaja leda. Rad automatskog spravljaja može vas povrijediti.

Uređaj bez nadzora ne smiju koristiti djeca niti osobe koje se ne mogu brinuti o sebi. Na malenu djecu treba pripaziti da se ne igraju s uređajem.

Nikada ne dopustite nikome da se penje na hladnjak, stoji na njemu ili se objesi o vrata hladnjaka. Takvo nešto može oštetiti hladnjak, čak ga i prevrnuti i tako se netko može ozbiljno ozlijediti.

Ne upotrebljavajte produžni kabel

Ako je moguće, hladnjak - zamrzivač priključite na njegovu vlastitu utičnicu kako bi ste spriječili da on ili neki drugi uređaji ili svjetla u domaćinstvu prouzrokuju preopterećenje.

Pristupačnost napojnom kabl

Utičnica hladnjaka - zamrzivača treba biti na lako pristupačnom mjestu kako bi se u hitnom slučaju hladnjak - zamrzivač brzo isključio.

Zamjena napojnog kabla

Ako je napojni kabel oštećen, njega mora zamijeniti proizvođač ili njegov serviser ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegla nesreća.

⚠ Upozorenje

Ne mijenjajte ni produljujte duljinu napojnog kabla.
 ■ To može prouzročiti električni šok ili požar.



 **Upozorenje-
moguća zamka
za djecu**

OPREZ: Rizik od moguće zamke za djecu. Prije nego vaš hladnjak ili zamrzivač bude odvežen na odlagalište:

Skinite vrata ali sve police ostavite na mjestu kako bi se djeci otežao ulazak u unutrašnjost uređaja.

Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osoba bez iskustva i znanja, osim u slučaju nadzora ili davanja uputa kako koristiti uređaj, od strane osobe odgovorne za sigurnost tih osoba.

Ne odlažite
 **Upozorenje**

Djecu je potrebno nadzirati kako bi bili sigurni da se ne igraju s uređajem.

Unutar ovog uređaja ne smijete odlagati benzin ili neke druge zapaljive tvari ili tekućine.

Uzemljenje
 **Upozorenje**

U slučaju da dođe do električnog kratkog spoja, uzemljenje smanjuje rizik strujnog udara tako što osigurava povratnu žicu za električnu struju. S ciljem da spriječite mogući strujni udar ovaj uređaj mora biti uzemljen. Nepravilna upotreba uzemljene utičnice može dovesti do strujnog udara. Savjetujte se sa kvalificiranim električarom ili serviserom ako u potpunosti niste razumjeli upute o uzemljenju, ili ako sumnjate da je uređaj pravilno uzemljen.






Ne upotrebljavajte zapaljivi sprej u blizini hladnjaka.

U aparat ne spremajte eksplozivne tvari kao što su aerosolni raspršivači sa zapaljivim potisnim plinom.

To može prouzročiti požar.

 **Upozorenje**

Ako je LED žarulja oštećena, žarulju trebaju promijeniti serviseri u servisnom centru, a ne sam korisnik.

-  Nije dopušteno rabiti mehaničke alate, kao ni metode za ubrzavanje topljenja osim onih koje preporuča proizvođač.
-  Nije dopušteno rabiti mehaničke alate, kao ni metode za ubrzavanje topljenja osim onih koje preporuča proizvođač.
-  Pazite da ne oštetite rashladno kolo.
-  Ne smiju se rabiti električni uređaji u dijelu namijenjenom za uklanjanje prehrambenih proizvoda, osim ako njihovu uporabu preporuča proizvođač.
-  Rashladna tvar i izolacijski plin koji su uporabljeni u aparatu zahtijevaju posebnu proceduru za uništavanje štetnih tvari. Pred uništavanjem konzultirajte servis ili stručnu osobu.

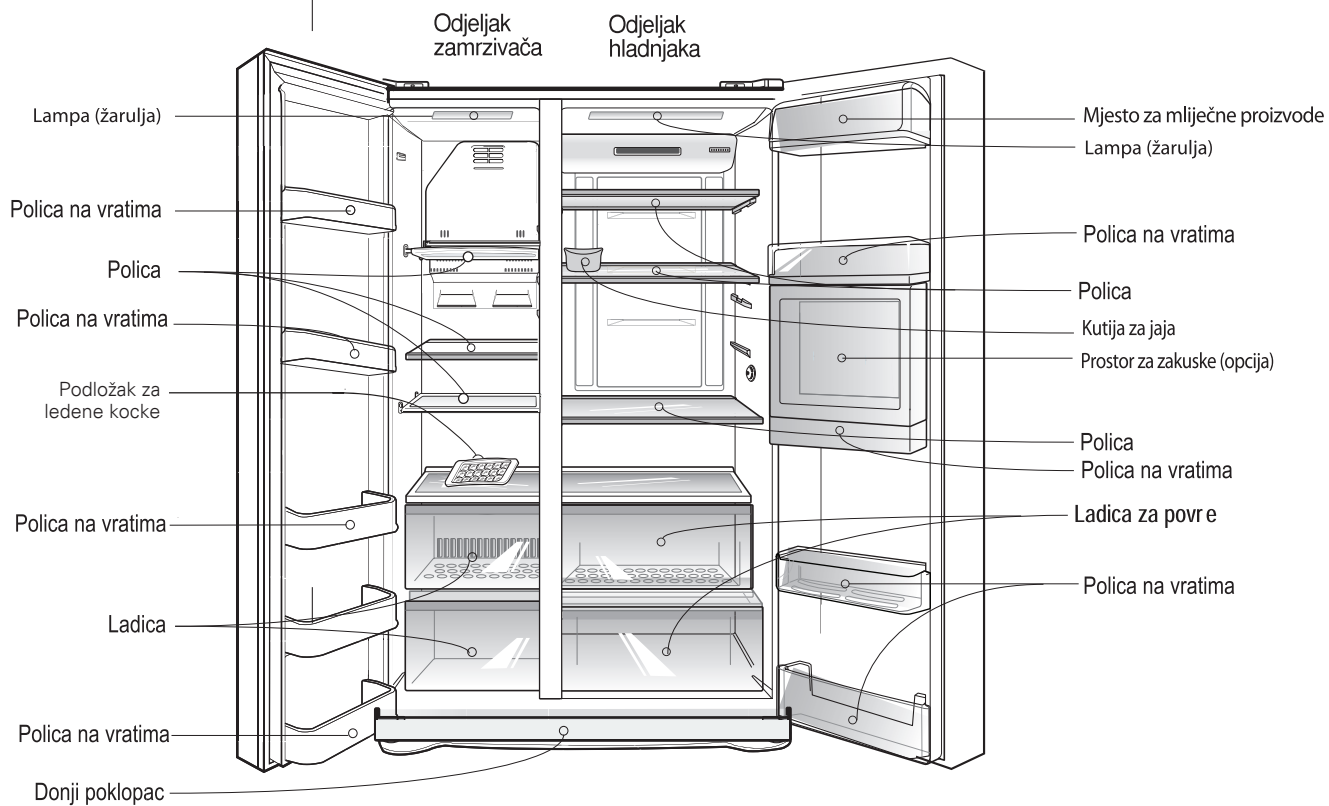


Ovaj aparat sadrži malu količinu rashladne tvari sa izobutanom (R600a), zemnim plinom koji nije štetan za prirodni okoliš, ali je lako zapaljiv. Za vrijeme transporta i instaliranja treba paziti da se ne ošteti nijedan dio rashladnog kola. Rashladna tvar koja iscure iz vodova, može se zapaliti ili izazvati povrijeđeno oko. U slučaju otkrivanja curenja izbjegavati otvoreni plamen ili izvor mogućeg gorenja i nekoliko minuta zadržati prostoriju u kojoj se nalazi aparat.

Kako bi se izbjeglo nastajanje lako zapaljive smjese plina i zraka, u slučaju kada dođe do curenja u rashladnom kolu, treba ispravno odabrati prostoriju u kojoj će biti smješten aparat. Njezina površina bi trebala imati 1m² na svakih 8 g rashladne tvari R600a koju sadrži aparat. Količina rashladne tvari u dotičnome aparatu određena je na identifikacijskoj tablici unutar aparata. Ne smije se uključivati aparat koji pokazuje oznake oštećenja. Za sve dvojbe obratite se prodavaču.

Identifikacija dijelova

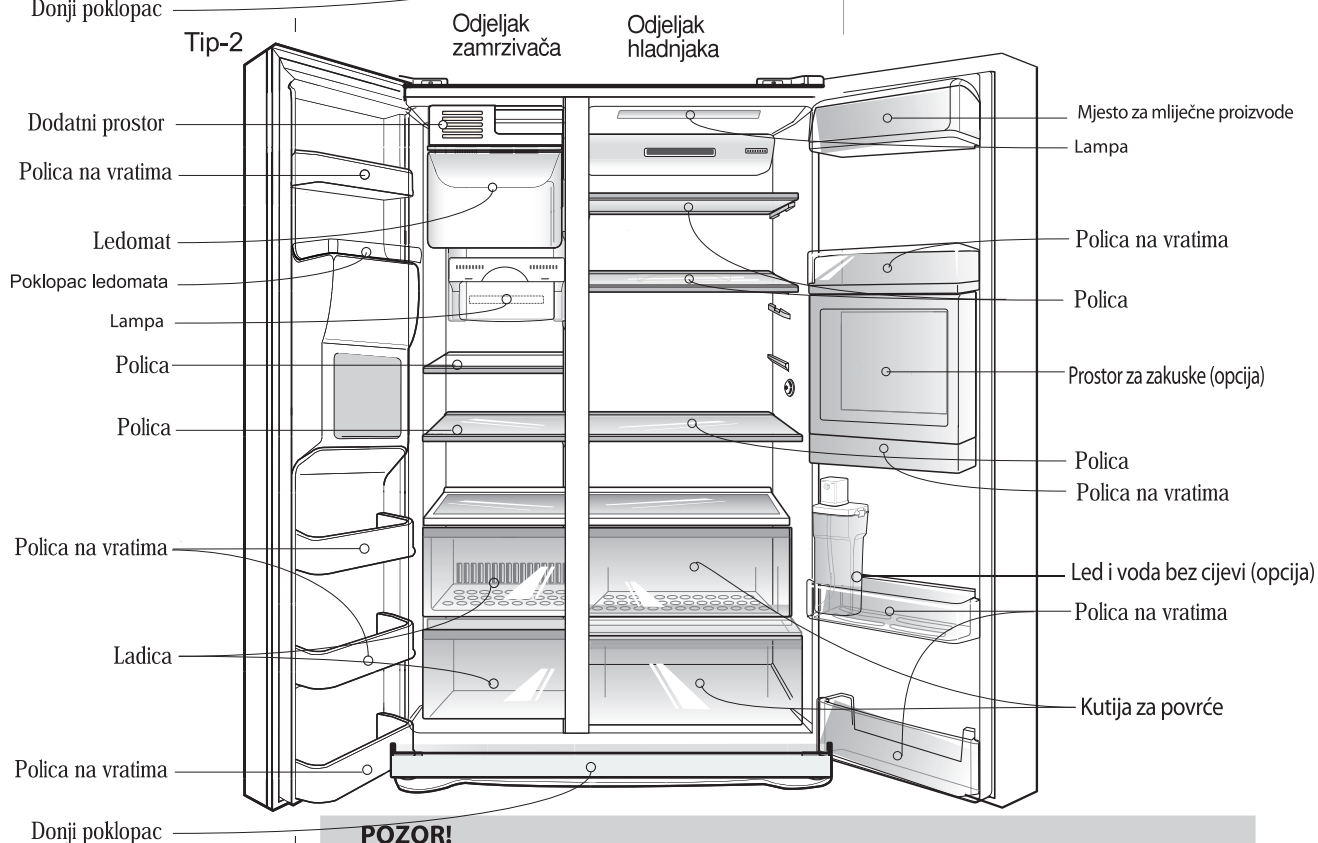
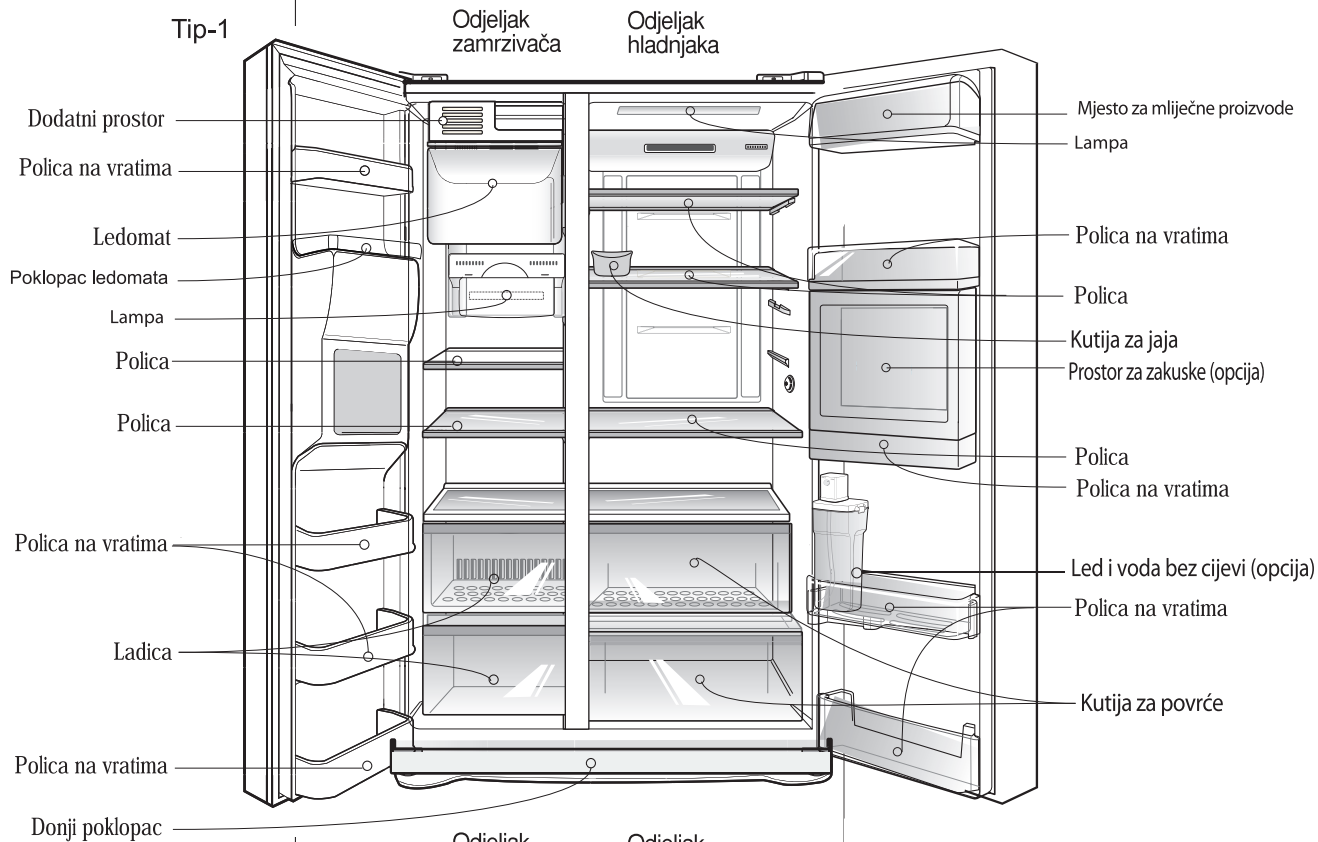
*Model bez dispENZERA



POZOR:

- Djelovi, osobine i opcije su različite za različite modele. Izabrani model može ne posjedovati sve opcije.

*Model Sa dispencerom



POZOR!

• Djelovi, osobine i opcije su različite za različite modele. Izabrani model može ne posjedovati sve opcije.

Odaberite odgovarajuće mjesto

Gdje instalirati

1. Uređaj smjestite na mjesto s kojega će ga biti lako upotrebljavati.
2. Izbjegavajte postavljanje uređaja u blizini izvora topline, na izravnu sunčevu svjetlost ili u vlažne prostore.
3. 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.
4. Kako biste izbjegli vibracije, uređaj mora biti uravnotežen.
5. Ne instalirajte uređaj na temperaturi nižoj od 5 stupnjeva C. To bi moglo utjecati na kvalitetu rada uređaja.



6. Uređaj je namijenjen za upotrebu u kućanstvu i drugim sličnim primjenama kako što su male kuhinje za osoblje u trgovinama, uređima i drugim radnim mjestima, u seoskim gospodarstvima, u hotelskim, motelskim sobama i drugim stambenim prostorima, u iznajmljivanju soba i apartmana, u serviranju hrane i drugim ne-maloprodajnim primjenama

Instalacija slavine za dovod vode

(*Samo model s aparatom za vodu)

Prije instalacije

- Operacije automatskog spravljaca leda trebaju pritisak vode od 147 ~ 834 kPa (1.5 ~ 8.5 kgf/cm²). (Znači, papirnata čaša (od 180 cc) bit će napunjena unutar 3 sekunde.)
- Ukoliko pritisak vode ne dostigne vrijednost od 147 kPa (1.5 kgf/cm²), bit će neophodno da kupite posebnu pumpu za pritisak za normalno automatsko zaleđivanje i dovod hladne vode.
- Neka potpuna dužina slavine za dovod vode bude unutar 8m i pazite da se ne savija. Ako dužina slavine prijeđe 8m, može stvoriti probleme dovoda vode u vezi s pritiskom otjecanja vode.
- Slavinu za dovod vode instalirajte dalje od izvora topline.
- Za instalaciju filtera za vodu pročitajte upute.

⚠ Upozorenje

- Spojite samo s dovodom pitke vode. (za tip s priključkom na vodovodnu mrežu)
- Napunite samo pitkom vodom. (za tip bez priključka na vodovodnu mrežu)

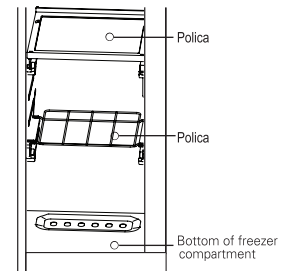
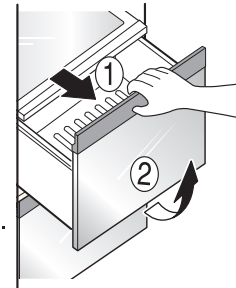
Dio sa dvije zvjezdice ****** (Odnosi se samo na izabrane modele)

- Dio sa dvije zvjezdice označava temperaturu -12°C ~ -18°C
- Namirnice koje se zamrzavaju na kratak rok.

Odjeljak zamrzivača (Opcija nije dostupna za sve modele)

Ladica odjeljka za zamrzavanje bit će izvađena iz aparata, a namirnice se mogu složiti izravno na policu i na dno odjeljka zamrzivača.

U odjeljku zamrzivača standardno se nalazi polica kako bi se maksimizirao kapacitet pohrane namirnica. Odjeljak je također opremljen ladicom za praktičnu pohranu vodenastog mesa ili namirnica u polutekućem stanju.



Kako štediti energiju

- Postavite hladnjak na sjenovito, hladno i prozračno mjesto.
- Ako nije potrebno, ne otvarajte i ne zatvarajte vrata prečesto.
- Molimo, ne držite vrata predugo otvorena, vrata zatvorite što je brže moguće. Vruću hranu prije spremanja u hladnjak, ostavite da se ohladi.
- Ne preporučuje se stavljanje previše hrane. Oko hrane treba postojati prostor za kruženje hladnog zraka.
- Temperaturu hladnjaka ne postavljajte niže nego što je potrebno. Ne stavljajte hranu blizu senzora za temperaturu.
- Ne savjetujemo spremanje hrane koja ne zahtjeva držanje u hladnjaku.
- Duboko zamrznutu hranu stavite na odmrzavanje u hladnjak; tako se ta hrana koristi za hlađenje hladnjaka. (Vrijedi samo za neke modele.)
- Povremeno očistite zadnju stranu i anti-kondenzacijsku cijev (jednom godišnje) kako bi se toplina bolje prenosila. (Vrijedi samo za neke modele.)

Za vrijeme godišnjih odmora

Opće informacije

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 hranu izvadite iz hladnjaka i zamrzivača, isključite napojni kabel iz utičnice u zidu, temeljito očistite unutrašnjost uređaja i sva vrata ostavite OTVORENA kako biste spriječili 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

Ukoliko se selite

Sve dijelove unutar hladnjaka uklonite ili ih dobro pričvrstite. Kako biste izbjegli oštećenja odvijača za podešavanje razine, zavrnite ih u unutrašnjost baze.

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 spriječila "znojenje" vanjske stijenke uređaja

Čišćenje

Prolivena hrana odmah se treba obrisati, jer bi mogla oštetiti ili ostaviti mrlje na plastičnim površinama ukoliko duže stoji.

Vanjski dio

Folositi o solutije calduță de săpun sau detergent slab pentru a curăța suprafața frigiderului.

Ștergeți cu o cârpă umedă, curată, și apoi uscați.

Proizvode s vanjštinom od nehrđajućeg čelika čistite čistom krpom ili spužvom i toplom vodom s blagim sredstvom za pranje. Ne upotrebljavajte abrazivna ili snažna sredstva za pranje. Temeljito osušite mekom krpom.

Na nehrđajući čelik ne primjenjujte vosak, bjelilo ili druge proizvode koji sadržavaju klor.

Unutrašnji dio

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

Nakon čišćenja

Pripazite je li napojni kabel oštećen, utikač prezagrijan i dobro ukopčan u utičnicu.

Upozorenje

Prije čišćenja električnih dijelova hladnjaka (lampi, prekidača, kontrolnih ploča, itd.), uvijek iskopčajte napojni kabel iz utičnice u zidu. Višak vlage obrišite spužvom ili krpom kako biste spriječili da tekućina dospije do bilo kojeg strujnog dijela i prouzroči kratki spoj. Ne upotrebljavajte zapaljive ili otrovne tekućine za čišćenje.

Ne dotičite smrznute površine vlažnim ili mokrim rukama, jer se mogu zalijepiti.



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.

Ovaj proizvod sadrži fluorne stakleničke plinove obuhvaćene Kyoto protokolom (opti).

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

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

Pametna dijagnoza

Ako imate problema s hladnjakom, on ima mogućnost prijenosa podataka putem vašeg telefona LG servisnom centru. Ovo vam pruža mogućnost da razgovarate izravno s našim obučenim stručnjacima. Stručnjak snima podatke koje šalje vaš uređaj i upotrebljava ih za analizu situacije, pružajući brzu i učinkovitu dijagnozu.

Ako imate problema sa svojim hladnjakom, nazovite LG servisni centar. Značajku Pametne dijagnoze upotrijebite samo kada vas na to uputi agent pozivnog centra LG. Zvukovi prijenosa koje ćete čuti su normalni i zvuče poput uređaja za faksiranje.

Pametna dijagnoza neće se pokrenuti ako vaš hladnjak nije ukopčan u struju.

Ako se hladnjak ne može uključiti onda se rješavanje problema mora odraditi bez upotrebe Pametne dijagnoze.

Upotreba Pametne dijagnoze

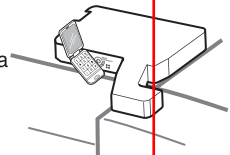
Najprije nazovite servisni centar LG. Značajku Pametne dijagnoze upotrijebite samo kada vas na to uputi agent pozivnog centra LG.

1. Zaključajte zaslom. Za zaključavanje zaslona pritisnite i držite tipku Zaključavanje tri sekunde. (Ako je zaslom zaključan duže od pet minuta morate deaktivirati zaključavanje i ponovo ga aktivirati.)



2. Otvorite desna vrata hladnjaka.

3. Držite mikrofon svog telefona ispred zvučnika koji se nalazi na desnoj šarci vrata hladnjaka kada vas na to uputi pozivni centar.



4. Pritisnite i držite tipku Temperatura zamrzivača tri sekunde dok držite telefon okrenut prema zvučniku.

5. Nakon što čujete tri zvučna signala, pustite tipku Temperatura zamrzivača.



6. Držite telefon na mjestu dok ne završi prijenos zvuka.

To traje otprilike 3 sekunde a zaslom će odbrojavati vrijeme. Kada odbrojavanje završi i prestanu se čuti zvukovi, nastavite razgovor sa stručnjakom koji će vam tada moći pomoći u korištenju informacija dobivenih za analizu.

NAPOMENA

- Ako želite najbolje rezultate, ne pomičite telefon dok se prenose zvukovi.
- Ako djelatnik pozivnog centra nije u mogućnosti dobiti precizne snimke podataka, može od vas zatražiti da pokušate ponovo.
- Regionalne razlike u kvaliteti poziva mogu utjecati na funkciju.
- Za bolju komunikaciju upotrijebite kućni telefon, što će rezultirati boljom uslugom.
- Loša kvaliteta poziva može rezultirati slabim prijenosom podataka s vašeg telefona na uređaj, što može uzrokovati nepravilan rad Pametne dijagnoze.