




# 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	7
	Instalacija slavine za dovod vode (samo za neke modele)	7
Prijedlozi za čuvanje hrane	Kako štediti energiju	8
	Odjeljak s dvije zvjezdice  (samo za neke modele)	8
Čuvanje i održavanje	Opće informacije	9
	Čišćenje	9
	Pametna dijagnoza (samo za neke modele)	10

## 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 spravljča leda. Rad automatskog spravljča 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 kablju**

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- moguća zamka za djecu

**⚠ OPASNOST:** 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 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.

## ⚠ OPREZ

Ovaj aparat mogu koristiti djeca starosti 8 ili više godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetnih ili mentalnih sposobnosti ili s nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su im dane upute u pogledu upotrebe aparata na siguran način i razumiju uključene opasnosti.

Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.

## Ne odlažite

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

## Uzemljenje

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.

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

## ⚠ UPOZORENJE

## ⚠ 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 hranu ovog uređaja, osim onih koje preporučuje proizvođač.

⚠ Tekućina za hlađenje i izolacijski plin koji se koristi u ovom uređaju zahtijevaju posebnu proceduru odlaganja. Prilikom odlaganja molimo posavjetujte se s predstavnikom servisa ili sličnom kvalificiranom osobom.

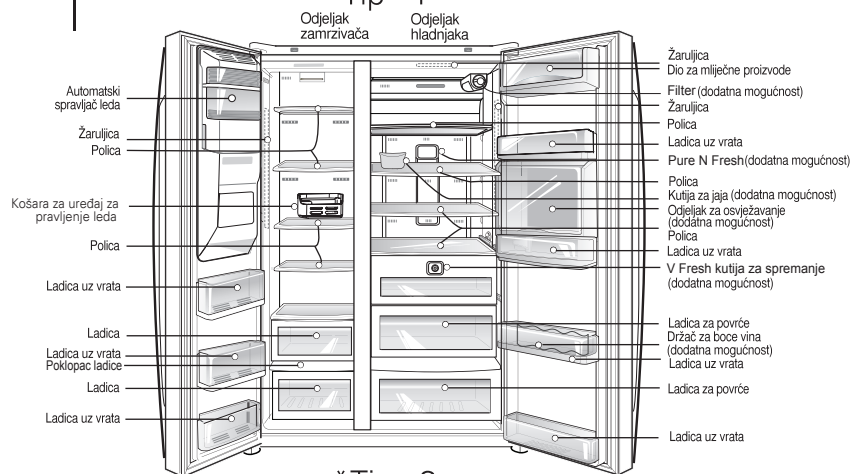


**Ovaj uređaj sadrži malu količinu tekućine za hlađenje (izobutana) (R600a), prirodnog plina s visokom kompatibilnošću s okolinom, ali ta je tekućina također i lako zapaljiva. Prilikom transporta i instaliranja uređaja, treba paziti da se ne ošteti niti jedan dio kruga tekućine za hlađenje. Istjecanje 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.**

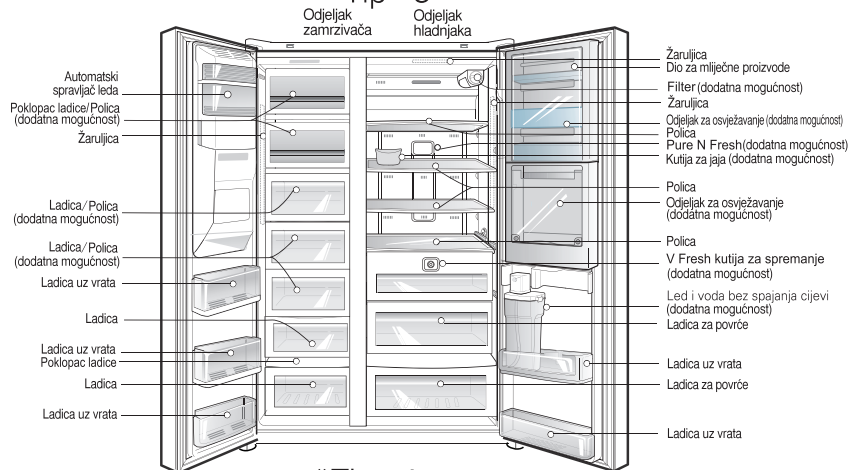
Kako biste izbjegli ispunjavanje zraka mješavinom zapaljivog plina u slučaju istjecanja tekućine za hlađenje zbog oštećenja njenog kružnog toka, veličina prostorije u koju ćete smjestiti hladnjak mora ovositi o količini tekućine za hlađenje koja se u tom hladnjaku koristi. Prostorija mora imati 1m<sup>2</sup> 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.

# Identifikacija dijelova

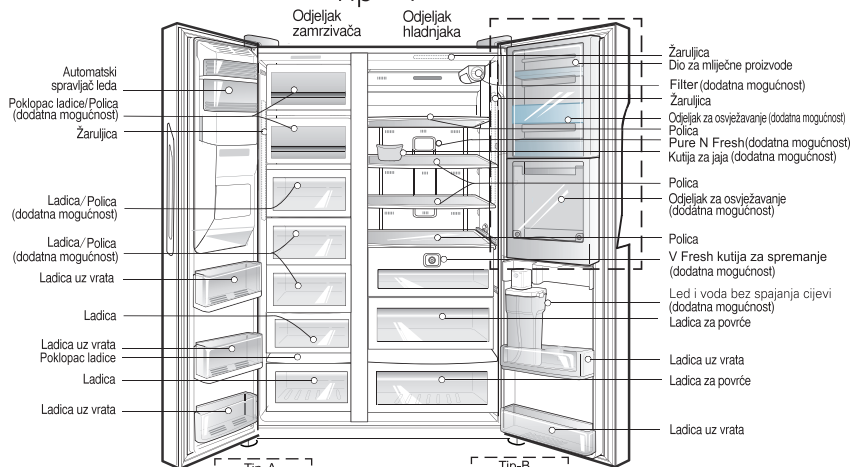
## \*Tip - 1



## \*Tip - 3



## \*Tip - 4



### NAPOMENA

• Ako otkrijete da vašem uređaju nedostaju neki dijelovi, to su možda dijelovi koji se koriste samo u drugim modelima (na primjer, "odjeljak za osvežavanje nije uključen u svim modelima).

## Gdje instalirati

**Odaberite odgovarajuće mjesto**

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, uredima 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.



**Odlaganje starog uređaja**

dijelova i materijala koji se mogu ponovno koristiti i/ili reciklirati. Svi važni materijali moraju se poslati u centar za sakupljanje otpadnog materijala, gdje se prerađuje i nakon toga se može ponovno koristiti (reciklirati). Za sakupljanje otpada molimo kontaktirajte lokalne predstavnike.

## Instalacija slavine za dovod vode (samo za neke modele)

**Prije instalacije**

- Operacije automatskog spravljača leda trebaju pritisak vode od 147 ~ 834 kPa (1.5 ~ 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>). (Znači, papirnata čaša (od 180 cc) bit će napunjena unutar 3 sekunde.)
- Ukoliko pritisak vode ne dostigne vrijednost od 147 kPa (1.5 kgf/cm<sup>2</sup>), 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.

**UPOZORENJE**

- Spajajte samo na izvor pitke vode.
- Za instalaciju filtera za vodu pročitajte upute.

**OPREZ**

- Potrebno je koristiti novi komplet crijeva koji je isporučen zajedno s uređajem, a stari komplet crijeva se ne smije ponovo koristiti.

## 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.)
- Ne začepļujte otvore za zrak hranom. (Vrijedi samo za neke modele.)

## Odjeljak s dvije zvjezdice (samo za neke modele)

- Odjeljak s dvije zvjezdice označava prostor za spremanje od -12°C do -18°C.
- Hrana za kratkotrajno držanje u zamrzivaču.



## Opće informacije

### Za 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 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 ispušćava 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 soluție caldută 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. Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već u posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
2. Pravilno odlaganje starog proizvoda sprečat će potencijalne negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.
3. Podrobnije informacije o odlaganju starog proizvoda potražite u gradskom uredu, službi za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.



## Pametna dijagnoza

(samo za neke modele)

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 obučanim 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

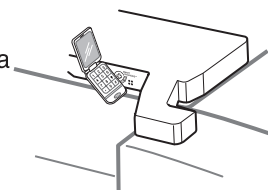
Najprije nazovite servisni centar LG. Značajku Pametne dijagnoze upotrijebite samo kada vas na to uputi agent pozivnog centra LG.

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



2. Otvorite desna vrata hladnjaka.

3. Držite mikrofonski 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 zaslon 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.