

**beko**

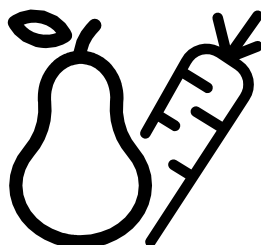
**Frižidera**  
Uputstvo za upotrebu

**Frigider**  
Instrucțiuni de utilizare

**Ψυγείο**  
Οδηγίες χρήστη

**Frižider**  
Uputstvo za upotrebu

**Ладилник**  
Упатство за употреба



BSSA210K3SN

SR-RO-EL-BS-MK

## Molimo da prvo pročitate ovo uputstvo za upotrebu!

Poštovani kupci,

Nadamo se da će vam ovaj proizvod, koji je proizведен u savremenim fabrikama i koji je prošao najstrože kontrole kvaliteta, dugo i efikasno služiti.

Zato vam preporučujemo da pažljivo pročitate kompletno uputstvo za upotrebu vašeg proizvoda pre nego što počnete da ga koristite, a uputstvo sačuvajte tako da vam uvek bude pri ruci ako vam zatreba.

### Ovo uputstvo za upotrebu

- Će vam pomoći da svoj uređaj koristite efikasno i na siguran način.
- Pročitajte uputstvo za upotrebu pre instaliranja i rada sa vašim proizvodom.
- Pratite uputstva, naročita ona vezana za bezbednost.
- Uputstvo za upotrebu čuvajte na pristupačnom mestu jer vam kasnije može zatrebatи.
- Osim toga, pročitajte i drugu dokumentaciju koju ste dobili uz vaš proizvod.
- Imajte na umu da ovo uputstvo za upotrebu može važiti i za druge modele.

### Simboli i njihovi opisi

Ovo uputstvo za upotrebu sadrži sledeće simbole:

Važne informacije ili korisni saveti o upotrebi.

Upozorenje na uslove opasne po život i imovinu.

Upozorenje zbog električnog napona.



### UPOZORENJE!

Da biste osigurali normalan rad Vašeg frižidera, koji koristi sredstvo za hlađenje R600a koje je potpuno bezopasno po okolinu (zapaljiv samo u određenim uslovima), morate da se držite sledećih pravila:

- Ne sprečavajte slobodnu cirkulaciju vazduha oko uređaja.
- Ne koristite mehaničke aparate da biste ubrzali odmrzavanje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Ne uništavajte sklop za hlađenje.
- Ne koristite električne aparate u deljku za držanje hrane, osim onih koje je preporučio proizvođač.

### PODACI



Podaci o modelu sačuvani u bazi podataka o proizvodu mogu se dobiti unosom sledeće internet stranice i pretragom po identifikacionom broju vašeg modela (\*) koji se nalazi na oznaci potrošnje električne energije.

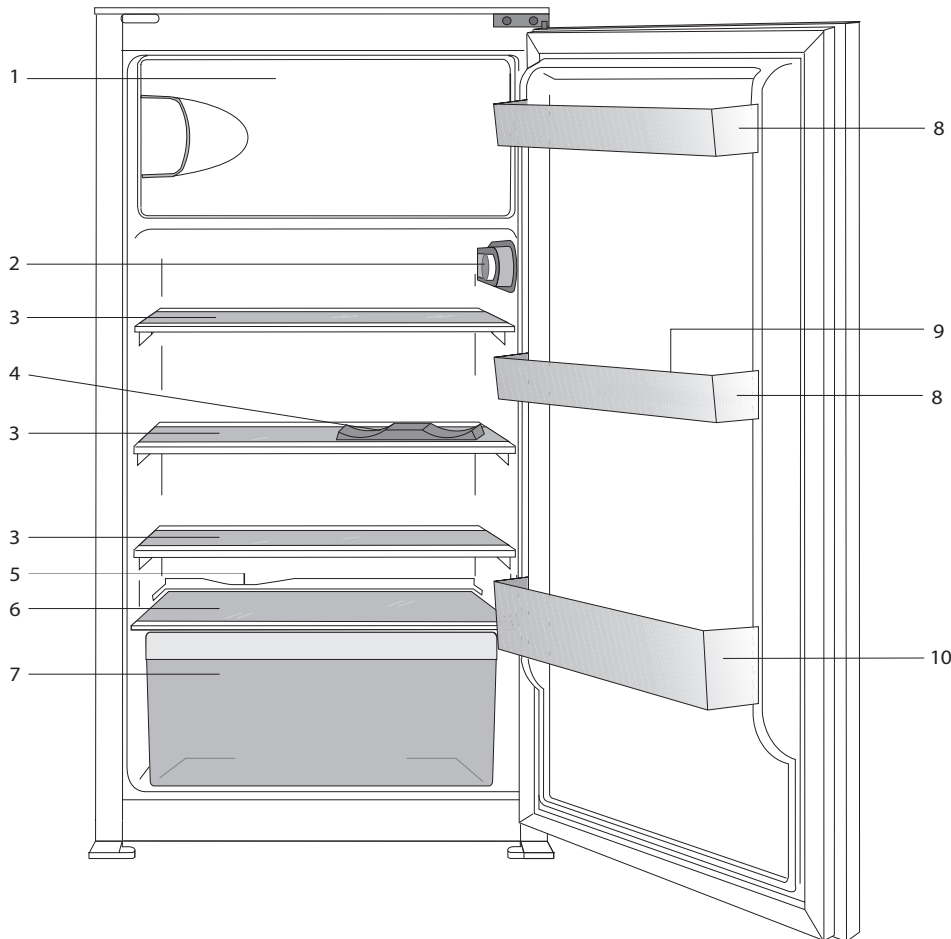
<https://eprel.ec.europa.eu/>

## SADRŽAJ

---

<b>1 Vaš frižider</b>	<b>3</b>	<b>4 Priprema</b>	<b>10</b>
<b>2 Važna bezbednosna upozorenja</b>	<b>4</b>	<b>5 Upotreba Vašeg frižidera</b>	<b>11</b>
Namena .....	4	Dugme za podešavanje termostata.....	11
Opšta bezbednost .....	4	Hlađenje .....	11
Za proizvode sa dozatorom za vodu; .....	6	Zamrzavanje .....	11
Bezbednost dece .....	6	Odrmzavanje .....	12
Usaglašenost sa propisom WEEE i propisom za odlaganje otpada .....	6	Zaustavljanje proizvoda .....	12
Informacije o pakovanju .....	6	Držač za flaše .....	12
HCA upozorenje .....	6		
Šta treba uraditi radi uštede energije .....	6		
<b>3 Instalacija</b>	<b>7</b>	<b>6 Čišćenje i održavanje</b>	<b>13</b>
Tačke na koje treba obratiti pažnju prilikom premeštanja frižidera.....	7	Zaštića plastičnih površina .....	13
Pre nego što pokrenete frižider, .....	7		
Električna veza.....	7		
Odlaganje pakovanja .....	7		
Odlaganje dotrajalog frižidera u otpad....	7		
Postavljanje i instalacija .....	8		
Zamena unutrašnje sijalice .....	8		
Okretanje vrata .....	9		
		<b>7 Otklanjanje kvarova</b>	<b>14</b>

# 1 Vaš frižider



- 1.A) Odeljak za zamrzavanje i posuda za led (za modele **\*\*\***)
- B) Odeljak za zamrzavanje i posuda za led (za modele **\*\***)
- 2. Kućište termostata i lampa
- 3. Pomične police
- 4. Držać za flaše
- 5. Kanal za skupljanje odmrznute vode – cev za odvod
- 6. Poklopac odeljka za povrće
- 7. Odeljak za povrće
- 8. Podesive police vrata
- 9. Stalak za jaja.
- 10. Police za flaše

**!** Brojke iz ovog priručnika su šematske i možda ne odgovaraju tačno vašem proizvodu. Ako delovi teme nisu uključeni u uređaj koji ste kupili, onda to važi za druge modele.

## 2 Važna bezbednosna upozorenja

Pročitajte sledeće informacije:

Nepoštovanje ovih informacija može dovesti do povreda ili materijalnih šteta. U suprotnom se gubi pravo na garanciju i odgovornost proizvođača.

Originalni rezervni delovi će biti obezbeđeni za 10 godina od dana kupovine proizvoda.

### Namena

Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu:

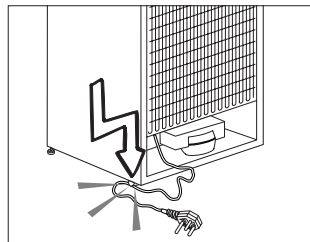
- unutra i u zatvorenim prostorima, kao što su zgrade;
- u zatvorenim radnim okruženjima, kao što su prodavnice i kancelarije;
- u zatvorenim smeštajnim kapacitetima, kao što su odmarališta, hoteli i pansioni.
- Ne sme da se koristi napolju.

### Opšta bezbednost

- Kad hoćete da odložite/bacite proizvod, preporučujemo da se konsultujete sa ovlašćenim servisom da biste saznali potrebne informacije i ovlašćena tela.
- Konsultujte se sa ovlašćenim servisom za sva pitanja i probleme vezane za frižider. Nemojte da dirate i ne dajte da neko drugi dira frižider bez obaveštavanja ovlašćenog servisa.
- Za proizvode sa odeljkom zamrzivača: nemojte da jedete sladoled i kockice leda odmah čim ih izvadite iz zamrzivača! (To može da izazova promrzline u vašim ustima).
- Za proizvode sa odeljkom zamrzivača: ne stavlajte pića u flašama i limenkama u odeljak zamrzivača. Inače mogu da puknu.
- Ne dirajte smrznutu hranu rukom; ona može da se zalepi za ruku.
- Isključite frižider iz struje pre čišćenja ili odmrzavanja.

- Para i isparena sredstva za čišćenje nikad ne smeju da se koriste u čišćenju i procesu odmrzavanja Vašeg frižidera. U takvim slučajevima para može da dođe u kontakt sa električnim delovima i izazove kratki spoj ili električni udar.
- Nikad nemojte da koristite delove na Vašem frižideru, kao što su vrata, za naslanjanje ili stajanje.
- Ne koristite električne aparate u frižideru.
- Nemojte da oštećujete delove tamo gde cirkuliše rashladno sredstvo, s alatom za bušenje ili sečenje. Rashladno sredstvo koje može da eksplodira iz gasnih kanala isparivača, probušene produžene cevi ili premazi površina mogu da izazovu iritaciju kože i oštećenje očiju.
- Nemojte da pokrivate i blokirate ventilacione otvore na uređaju.
- Samo ovlašćene osobe mogu da popravljaju električne uređaje. Popravke koje vrše nekompetentna lica su rizične za korisnika.
- U slučaju bilo kakvog kvara ili za vreme održavanja ili popravke, isključite frižider iz mrežnog napajanja ili isključivanjem odgovarajućeg osigurača ili isključivanjem uređaja iz struje.
- Ne vucite kabl da biste izvukli utikač iz utičnice.
- Pića sa višim grilima moraju da budu dobro zatvorena i uspravna.
- Nikad ne čuvajte sprejove koji sadrže zapaljive i eksplozivne supstance u frižideru.
- Nemojte da koristite mehanička ili druga sredstva u cilju ubrzavanja procesa odleđivanja aparata, osim sredstava preporučenih od strane proizvođača.

- Ovaj uređaj nije namenjen da ga upotrebljavaju osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe kojima nedostaje znanje ili iskustvo (uključujući decu), osim ako nisu pod nadzorom ili ako nisu dobile uputstva u vezi sa upotrebotom uređaja od osobe koja je zadužena za njihovu bezbednost.
- Ne uključujte oštećeni frižider. Konsultujte servisera ako imate bilo kakve sumnje.
- Električna sigurnost frižidera je garantovana samo ako je sistem uzemljenja u Vašoj kući usklađen sa standardima.
- Izlaganje proizvoda kiši, snegu, suncu i vetru je opasno s obzirom na električnu sigurnost.
- Kontaktirajte ovlašćeni servis ako je oštećen kabl za napajanje da biste izbegli opasnost.
- Nikad ne uključujte frižider u zidnu utičnicu za vreme instalacije. Inače može da dođe do rizika od smrti ili ozbiljne povrede.
- Ovaj frižider je predviđen samo za čuvanje hrane. Ne sme se koristiti za druge svrhe.
- Nalepnica sa tehničkim specifikacijama nalazi se na levoj unutrašnjoj stranici frižidera.
- Nikad ne povezujte svoj frižider sa sistemima za štednjvu električne energije; oni mogu da oštete frižider.
- Ako frižider ima plavu svetlo, nemojte da gledate u plavo svetlo kroz optičke uređaje.
- Za ručno kontrolisane frižidere: sačekajte najmanje 5 minuta, pa onda uključite frižider nakon nestanka struje.
- Ovo uputstvo za upotrebu treba predati novom vlasniku proizvoda, kao i sledećem vlasniku kada se menja vlasnik.
- Treba izbegavati oštećenje kabla za napajanje prilikom transporta frižidera. Kidanje kabla može prouzrokovati požar. Nikad ne stavljajte teške predmete na kabl za napajanje.



- Ne dodirujte utikač vlažnim rukama kada priključujete proizvod.
- Ne priključujte frižider na zidnu utičnicu ako je labava.
- Voda se ne sme prskati na unutrašnje ili spoljašnje delove proizvoda radi bezbednosti.
- Ne prskajte supstance koje sadrže zapaljive gasove, kao što je propan, blizu frižidera da bi se izbegla opasnost od požara i eksplozije.
- Ne stavljamte posude napunjene vodom na vrh frižidera; u slučaju prosipanja, to može prouzrokovati električni udar ili požar.
- Ne prepunjavajte frižider hranom. Ako se prepuni, hrana može pasti i povrediti vas i oštetiti frižider kada otvorite vrata. Ne stavljamte predmete na vrh frižidera jer mogu pasti prilikom otvaranja ili zatvaranja vrata frižidera.
- Materijali koji zahtevaju preciznu temperaturu, kao što su vakcine, lekovi osetljivi na temperaturu, materijali za naučne svrhe itd. ne smeju se čuvati u frižideru.
- Ako frižider nećete da koristite duže vreme, isključite ga iz struje. Mogući problem u kablu za napajanje može prouzrokovati požar.
- Terminale električnog utikača treba redovno čistiti krpom da ne bi došlo do požara.
- Frižider se može pomerati ako se podesive nožice ne stoje stabilno na podu. Pravilno učvršćivanje podesivih nožica na podu može sprečiti pomeranje frižidera.

- Kada prenosite frižider, ne držite ga za ručicu na vratima. Inače mogu da se odvali.
- Ako proizvod morate da postavite pored drugog frižidera ili zamrzivača, rastojanje između uređaja treba da bude najmanje 8 cm. U suprotnom se susedni zidovi mogu ovlažiti.

## **Za proizvode sa dozatorom za vodu;**

- Pritisak vode iz vodovoda treba da bude između 1 i 8 bara.
- Koristite samo čistu vodu za piće.

## **Bezbednost dece**

- Ako ste zaključali vrata, ključ treba čuvati van domaća dece.
- Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa ovim proizvodom.

## **Usaglašenost sa WEEE propisom i propisom o odlaganju otpada**

Ovaj proizvod ne sadrži štetne i zabranjene materijale opisane u „Propisu za kontrolu otpada električne i elektronske opreme“ koji izdaje T.R. Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja.

Uređaj je usklađen sa WEEE propisom.



Ovaj proizvod je proizveden od visoko kvalitetnih delova i materijala koji se mogu ponovo koristiti i pogodni su za reciklažu. Zbog toga ovaj proizvod ne odlaziće sa običnim kućnim otpadom na kraju njegovog veka trajanja. Odložite ga u centar za sakupljanje i reciklažu električnog i elektronskog otpada. Konsultujte se sa svojim lokalnim vlastima da biste saznali o ovim centrima za sakupljanje otpada. Dajte svoj doprinos u očuvanju životne sredine i prirodnih resursa reciklirajući korišćene proizvode. Radi bezbednosti dece, pre odlaganja proizvoda odsecite kabl za napajanje i polomite mehanizam za zaključavanje vrata za punjenje, ako postoji, tako da se onemogući njegovo funkcionisanje.

## **Informacije o pakovanju**

Materijali za pakovanje ovog proizvoda proizvedeni su od materijala koji se mogu reciklirati u skladu sa nacionalnim propisima o zaštiti životne sredine. Materijale za pakovanje ne odlagati zajedno sa kućnim ili drugim otpadom. Odnesite ih na mesta za prikupljanje ambalažnog materijala određena od strane lokalne vlasti.

## **Ne zaboravite...**

Sve reciklirane materije je nemerljiva dobrobit za prirodu i nacionalno zdravlje.

Ako želite da doprinesete reevaluaciji materijala za pakovanje, možete da se obratite organizacijama za zaštitu životne sredine ili opštinama u kojima se nalazite.

## **HCA upozorenje**

### **Ako rashladni sistem proizvoda sadrži R600a:**

Ovaj gas je zapaljiv. Zato vodite računa da prilikom upotrebe i transporta ne oštećite sistem hlađenja i cevi. U slučaju oštećenja, ovaj proizvod čuvajte dalje od potencijalnih izvora vatre, jer se može desiti da se proizvod zapali, i proveravajte prostoriju u kojoj se nalazi.

### **Ignorišite ovo upozorenje ako rashladni sistem proizvoda sadrži R134a.**

Vrsta gasa koji je korišćen u proizvodu naveden je na tipskoj pločici koja se nalazi na levoj strani unutar frižidera.

Nemojte nikada bacati proizvod u vatru radi odlaganja.

## **Šta treba učiniti u cilju uštede energije**

- Ne ostavljajte vrata svog proizvoda dugo otvorena.
- Ne stavljamte vruću hranu u frižider.
- Ne pretovarujte frižider tako da se unutra ne sprečava cirkulacija vazduha.
- Ne postavljajte svoj frižider pod direktnu svetlost sunca ili blizu aparata koji emituju toplotu, kao što su rerna, mašina za suđe ili radijator. Postavite frižider najmanje 30 cm od izvora topote i najmanje 5 cm od električnih šporea.
- Pazite da držite svoju hranu u proizvodu u zatvorenim posudama.
- Za proizvode sa odeljkom zamrzivača: maksimalnu količinu hrane možete da čuvate u zamrzivaču kada izvadite policu ili fioku zamrzivača. Vrednost potrošnje energije koja je navedena na vašem frižideru određena je nakon uklanjanja police ili firoke zamrzivača i pod maksimalnim opterećenjem. Ne postoji nikakva opasnost od oštećenja pri korišćenju policia ili fioka u pogledu oblika i veličine hrane koju treba zamrznuti.
- Odmrzavanje zamrzнуте hrane u odeljku frižidera obezbediće uštedu energije i očuvati kvalitet hrane.

### 3 Instalacija

- ⚠️ U slučaju da se informacije date u korisničkom priručniku ne poštuju, proizvođač ne preuzima odgovornost za to.

#### Tačke na koje treba obratiti pažnju prilikom premeštanja frižidera

1. Vaš frižider treba da bude isključen.
2. Pre transporta vašeg frižidera, treba ga isprazniti i očistiti.
3. Pre nego što ga ponovo upakujete, treba da fiksirate police, dodatne, fioke itd. unutar frižidera lepljivom trakom i obezbedite od udara.
4. Pakovanje treba da bude oblepljeno čvrstom trakom ili kanapom i treba strogo poštovati pravila za transport na pakovanju.
5. Originalno pakovanje i penasti materijali treba da se čuvaju za budući transport ili preseljenje.

#### Pre nego što pokrenete frižider,

Proverite sledeće pre nego što počnete sa upotrebom frižidera:

1. Da li je unutrašnjost frižidera suva i da li je na njegovoj zadnjoj strani obezbeđena slobodna cirkulacija vazduha?
2. Očistite unutrašnjost projzvoda kao što je preporučeno u delu "Čišćenje i održavanje".
3. Priklučite utikač frižidera u zidnu utičnicu. Kada se vrata frižidera otvore, unutrašnja lampa se uključuje.
4. Kada kompresor krene sa radom, čuće se zvuk. Tečnost i gasovi koji su zatvoreni u rashladnom sistemu frižidera mogu takođe da prave buku, bez obzira da li kompresor radi ili ne. To je potpuno normalno.
5. Prednje ivice frižidera mogu da budu tople na dodir. To je normalno. Ta područja su napravljena da budu topla da bi se izbegla kondenzacija.

#### Električno povezivanje

Priklučite vaš proizvod na uzemljenu utičnicu koja je zaštićena osiguračem odgovarajuće jačine. Važno:

- Priklučak mora da bude u skladu sa nacionalnim propisima.
- Utikač kabla za napajanje mora da bude lako dostupan nakon ugradnje.
- Električna sigurnost frižidera je garantovana samo ako je sistem uzemljenja u Vašoj kući usklađen sa standardima.
- Napon naveden na etiketi na unutrašnjoj levoj strani proizvoda treba da odgovara naponu mreže.
- **Produžni kablovi i višestrukе utičnice ne smeju se koristiti za priključivanje.**

⚠️ Oštećeni kabl za napajanje mora da zameni kvalifikovani električar.

⚠️ Proizvod se ne sme uključivati dok se ne popravi! Postoji rizik od električnog udara!

#### Odlaganje pakovanja

Materijali za pakovanje mogu biti opasni za decu. Materijale za pakovanje držite van domaća dece ili ih odložite tako što ćete ih klasifikovati u skladu sa uputstvima za odlaganje otpada koje propisuju vaše lokalne vlasti. Ne bacajte ga sa komunalnim otpadom, bacitega na lokacijama za skupljanje pakovanja koje je naznačeno od strane lokalnih vlasti.

Pakovanje vašeg frižidera je proizvedeno od materijala koji se može reciklirati.

#### Odlaganje dotrajalog frižidera u otpad

Vaš dotrajali frižider odložite tako da ne štetite životnoj sredini.

- U vezi sa odlaganjem dotrajalog frižidera se možete konsultovati sa ovlašćenim prodavcem ili centrom za sakupljanje otpada u vašoj opštini.

Pre nego što svoj frižider odložite na otpad, odrežite električni utikač i onesposobite eventualne bravice na vratima da bi se deca zaštitila od bilo kakve opasnosti.

## **Postavljanje i instalacija**

 Ako ulazna vrata prostorije u koju će da se postavi frižider nisu dovoljno široka da frižider prođe kroz njih, zovite ovlašćeni servis da skine vrata frižidera i provuče ga bočno kroz vrata.

1. Ugradite svoj frižider na mesto koje omogućava laku upotrebu.
2. Držite frižider dalje od izvora topote, vlažnih mesta i direktnе svetlosti sunca.
3. Mora postojati odgovarajuća ventilacija vazduha oko frižidera da bi se postigao efikasan rad. Ako frižider stavljate u rupu u zidu, mora postojati udaljenost od najmanje 5 cm na vrhu i 5 cm od zida. Ne stavlajte proizvod na materijale kao što su tepih ili čilim.
4. Stavite proizvod na ravnu površinu da biste sprečili trešenje.
5. Ne držite frižider u temperaturi okoline ispod 10°C.

## **Zamena unutrašnje sijalice**

Za promenu sijalice koja služi za osvetljenje u frižideru, pozovite ovlašćeni servis.

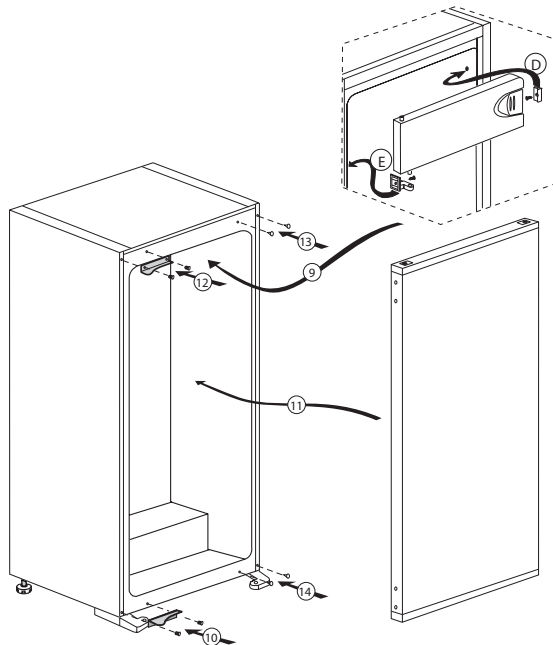
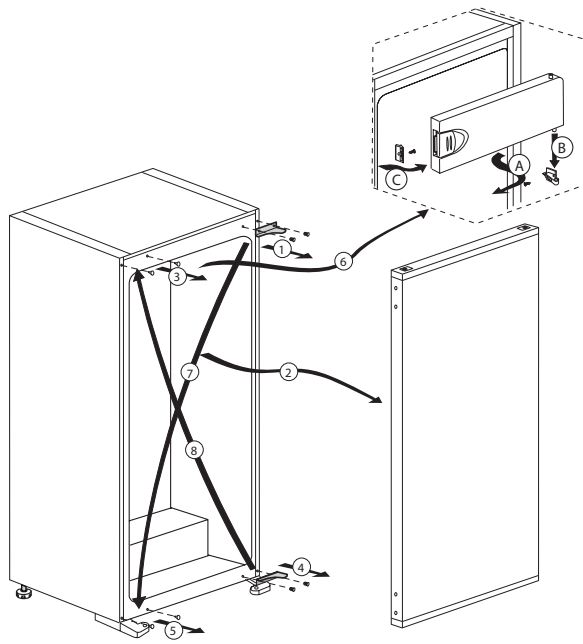
Lampa (e) koja se koristi u ovom uređaju nije pogodna za domaćinsko osvetljenje.

Namena ove lampe je da pomogne korisniku da stavi namirnice u frižider/zamrzivač na sigurno i udoban način.

Lampe korišćene u ovom uređaju moraju da izdrže ekstremne fizičke uslove, kao što su temperature ispod -20°C.

## Okretanje vrata

Nastavite redosledom prema brojevima.



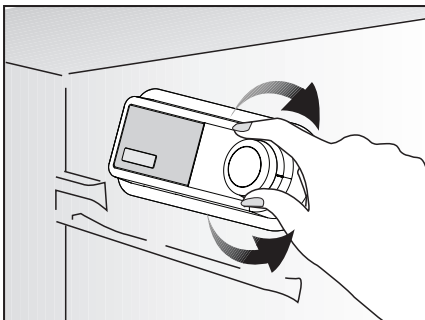
## 4 Priprema

---

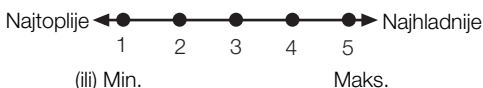
- Vaš frižider treba da se ugradi najmanje 30 cm dalje od izvora toplice kao što su ringle, rerne, centralno grejanje i šporeti i bar 5 cm dalje od električnih rerna i ne treba da se stavi tamo gde je izložen direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Pobrinite se da se unutrašnjost frižidera temeljno čisti.
- Temperatura okoline sobe gde ste ugradili svoj frižider treba da bude najmanje 10°C. Rad s Vašim proizvodom pod uslovima hlađenja drugačijim od ovih se ne preporučuje.
- Ako se dva frižidera postave jedan do drugog, moraju da se nalaze najmanje na 2 cm rastojanja.
- Kada prvi put uključite frižider, molimo da se držite sledećih uputstava za vreme prvih šest sati.
- Vrata ne trebaju da se otvaraju često.
- Mora da radi prazan, bez ikakve hrane u njemu.
- Nemojte da isključujete zamrzivač iz struje. Ako dođe do nestanka struje van vaše kontrole, pogledajte upozorenja u delu "Otklanjanje kvarova".
- Originalno pakovanje i penasti materijali treba da se čuvaju za budući transport ili preseljenje.

## 5 Upotreba Vašeg frižidera

### Dugme za podešavanje termostata



Radnu temperaturu određuje termostat.



**1 = podešavanje za najmanje hlađenje  
(najtoplije podešavanje)**

**5 = podešavanje za najveće hlađenje  
(najhladnije podešavanje)**

(ili)

**Min. = Najniže podešavanje hlađenja  
(najtoplije podešavanje)**

**Maks. = Najviše podešavanje hlađenja  
(najhladnije podešavanje)**

Prosečna temperatura u frižideru treba da bude oko +5°C.

Izaberite podešavanje prema željenoj temperaturi.

Imajte na umu da će u području za hlađenje vladati različite temperature.

Najhladniji deo je odmah iznad odeljka za povrće.

Temperatura unutrašnjosti takođe zavisi od temperature okoline, učestalosti otvaranja vrata i količine hrane koju držite unutra.

Često otvaranje vrata dovodi do rasta unutrašnje temperature.

Zato se preporučuje da posle upotrebe što pre zatvorite vrata.

Unutrašnja temperatura vašeg frižidera se menja zbog sledećih razloga:

- Sezonske temperature.
- Često otvaranje vrata frižidera i ostavljanje otvorenih vrata duže vreme.
- U frižider se stavlja hrana koja nije ohlađena na sobnu temperaturu.
- Lokacija frižidera u prostoriji (npr. izloženost sunčevoj svetlosti).
- Varijacije unutrašnje temperature zbog takvih razloga možete da kompenzujete korišćenjem termostata. Brojke oko dugmeta termostata ukazuju na stepene hlađenja.
- Ako je temperatura okoline veća od 32°C, dugme termostata okrenite na maksimum.
- Ako je temperatura okoline manja od 25°C, dugme termostata okrenite na minimum.

### Hlađenje Čuvanje hrane

Odeljak frižidera služi za kratkotrajno držanje sveže hrane i pića.

### Zamrzavanje

#### Zamrzavanje hrane

Područje za zamrzavanje je označeno ovim znakom

Možete da koristite uređaj za hlađenje sveže hrane kao i čuvanje prethodno smrznute hrane.

Pogledajte preporuke koje se nalaze na pakovanju Vaše hrane.

#### Držanje zamrznute hrane

Odeljak za zamrznutu hranu je označen ovim znakom

Odeljak za zamrznutu hranu je podesan za čuvanje već zamrznute hrane. Uvek treba poštovati preporuke za čuvanje hrane koje su navedene na pakovanju hrane.

## Odmrzavanje

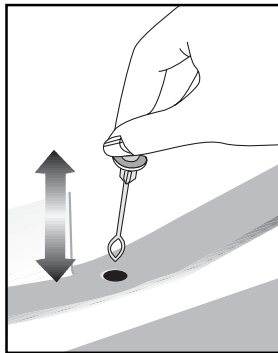
### A) Odeljak frižidera

Odeljak frižidera radi sa potpuno automatskim odleđivanjem.

Voda kaplje i može doći do odmrzavanja do 7-8 mm na unutrašnjem zadnjem zidu odeljka frižidera dok on hlađi. Ta pojava je normalna i javlja se usled sistema hlađenja. Stvoreni led se odmrzava putem automatskog odmrzavanja u određenim intervalima zahvaljujući sistemu automatskog odmrzavanja na zadnjem zidu. Korisnik ne treba da struže led ili da uklanja kapljice vode.

Voda koja se stvori usled odmrzavanja iz udubljenja za sakupljanje vode teče u isparivač kroz odvodnu cev i tamo isparava.

Redovno proveravajte da li je odvodna cev začepljena i po potrebi očistite njen otvor štapićem.



### B) Odeljak zamrzivača

Odeljak za duboko zamrzavanje ne vrši funkciju automatskog odmrzavanja kako bi se sprečilo kvarenje zamrznute hrane.

Odmrzavanje je veoma jednostavno i ne pravi nered zahvaljujući specijalnoj posudi za sakupljanje vode.

Odmrzavati dva puta godišnje ili ako se stvori sloj leda od oko 7 mm (1/4"). Da biste pokrenuli proceduru odmrzavanja, isključite uređaj izvlačenjem utikača iz utičnice.

Svu hranu treba zamotati u nekoliko slojeva papira i ostaviti na hladnom mestu (npr. frižider ili ostava).

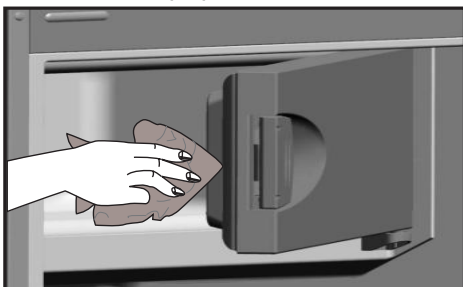
U zamrzivač se mogu staviti posude sa topлом vodom da bi se ubrzalo odmrzavanje.

Nemojte da koristite oštре predmete, kao što su noževi ili viljuške, za skidanje leda.

Ne koristite fenove, električne grejalice ili slične električne aparate za odmrzavanje.

Sunderom pokupite vodu sa dna odeljka zamrzivača. Nakon odmrzavanja pažljivo osušite unutrašnjost.

Utaknite utikač u utičnicu i uključite električno napajanje.



### Zaustavljanje proizvoda

Ako termostat ima položaj „0“:

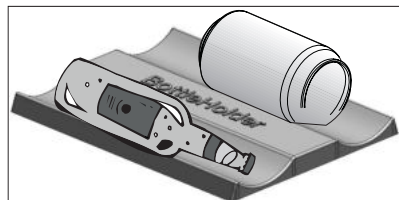
- Možete da zaustavite rad proizvoda stavljanjem dugmeta termostata u položaj "0" (nula). Vaš proizvod se neće pokrenuti ako dugme termostata ne vratite u položaj "1" ili u neki drugi položaj.

Ako termostat ima položaj „min“:

- Izvucite utikač iz utičnice da biste zaustavili proizvod.

### Držač za flaše

Ovaj dodatak može da se koristi za spremanje ili aše ili konzerve jedne uz drugu.



## 6 Čišćenje i održavanje

- ⚠** Nikada ne koristite benzin, benzen ili slične supstance za svrhe čišćenja.
- ⚠** Preporučujemo da pre čišćenja isključite uređaj iz struje.
- i** Za čišćenje nikad nemojte da koristite oštре alate ili abrazivne materije, sapun, sredstva za čišćenje domaćinstava, deterdžente ili vosak za poliranje.
- i** Za čišćenje frižidera, koristite mlaku vodu i obrišite ga.
- i** Za čišćenje unutrašnjosti i sušenje koristite iscedeđenu krpnu koju ste bili umočili u rastvor od jedne kafene kašičice soda bikarbune u otporilike pola litre vode.
- ⚠** Pazite da voda ne uđe u kućište lampe i druge električne instalacije.
- ⚠** Ako frižider nećete da koristite duže vreme, isključite ga, izvadite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata odškrinuta.
- i** Redovno proveravajte izolaciju vrata da biste bili sigurni da je čista i da na njoj nema hrane.
- i** Da biste skinuli policu vrata, izvadite sav sadržaj i jednostavno gurnite policu vrata prema gore iz baze.
- i** Nikad ne koristite sredstva za čišćenje ili vodu koji sadrže hlor da biste očistili spoljašnje površine i hromirane delove proizvoda. Hlor izaziva koroziju na takvim metalnim površinama.

### Zaštita plastičnih površina

- Ne stavljajte tečna ulja ili hranu kuvanu s uljem u vaš frižider u nepoklopljenim posudama jer može da ošteći plastične površine frižidera. U slučaju prolivanja ili razmazivanja ulja na plastičnim površinama, odmah ih očistite i isperite mlakom vodom.

## **7 Otklanjanje kvarova**

Pregledajte ovu listu pre zvanja servisa. To može da vam uštedi vreme i novac. Ova lista uključuje česte probleme do kojih ne dolazi zbog neadekvatne izrade ili upotrebe materijala. Neke funkcije, koje su ovde opisane, možda ne postoje kod vašeg proizvoda.

### **Frižider ne radi.**

- Utikač nije pravilno uključen u utičnicu. >>>Bezbedno uključite utikač u utičnicu.
- Osigurač utičnice na koju je priključen frižider je pregoreo ili je pregoreo glavni osigurač. >>>Proverite osigurač.

### **Kondenzacija na bočnim zidovima odeljka frižidera. (VIŠENAMENSKA ZONA, KONTROLA HLAĐENJA I FLEKSIBILNA ZONA).**

- Sredina je veoma hladna. >>>Ne instalirajte frižider na mestima gde temperatura pada ispod 10 °C.
- Vrata se često otvaraju. >>>Ne otvarajte i ne zatvarajte često vrata frižidera.
- Sredina je veoma vlažna. >>>Ne instalirajte frižider na visoko vlažnim mestima.
- Hrana koja sadrži vodu se čuva u otvorenim posudama.  
>>>Ne čuvajte tečnu hrana u otvorenim posudama.
- Vrata frižidera su odškrinuta. >>>Zatvorite vrata frižidera.
- Termostat je podešen na veoma hladan nivo. >>>Podesite termostat na odgovarajući nivo.

### **Kompresor ne radi.**

- Zaštitni termo-osigurač kompresora će pregoreti za vreme naglog nestanka struje ili uključivanja i isključivanja, jer se pritisak rashladnog sredstva sistema frižidera još uvek nije stabilizovao. Frižider će početi da radi otprilike posle 6 minuta. Molimo zovite servis ako se frižider ne uključi na kraju ovog perioda.
- Frižider je u ciklusu odmrzavanja. >>>To je normalno za frižider koji se potpuno automatski odmrzava. Ciklus odmrzavanja se uključuje periodično.
- Frižider nije uključen u utičnicu. >>>Pazite da je utikač pravilno stavljen u utičnicu.
- Podešavanja temperature nisu pravilno izvršena.  
>>>Izaberite odgovarajuću vrednost temperature.
- Nestalo je struje. >>>Frižider nastavlja normalno da radi kada dođe struja.

### **Buka u toku rada se povećava kad frižider radi.**

- Radne karakteristike frižidera se mogu menjati u skladu sa promenama temperature okoline. To je normalno i nije greška.

## **Frižider radi stalno ili dugo.**

- Novi aparat je možda širi od prethodnog. Veći frižideri rade duže vreme.
- Temperatura okoline u sobi može da bude visoka. >>>Normalno je da aparat radi duže vremena u vrelim prostorima.
- Frižider je možda nedavno uključen ili napunjen hranom. >>>Kada je frižider uključen ili nedavno napunjen hranom, biće mu potrebno više vremena da postigne podešenu temperaturu. To je normalno.
- U frižider su možda nedavno stavljene veće količine vruće hrane. >>>Ne stavljajte vruću hranu u frižider.
- Vrata su možda često otvarana ili su odškrinuta duže vreme. >>>Topli vazduh koji je ušao u frižider je uzrok dužeg rada frižidera. Ne otvarajte vrata često.
- Vrata odeljka zamrzivača ili frižidera su možda odškrinuta. >>>Proverite da li su vrata dobro zatvorena.
- Frižider je podešen na veoma nisku temperaturu. >>>Podesite temperaturu frižidera na topliji stepen i sačekajte dok se ne postigne temperatura.
- Zaptivač vrata frižidera može da bude zaprlijan, istrošen, polomljen ili da ne leže kako treba. >>>Očistite ili zamenite zaptivač. Oštećen/pokvaren zaptivač dovodi do toga da frižider radi duže vreme da bi održao trenutnu temperaturu.

## **Temperatura zamrzivača je jako niska dok je temperatura frižidera dovoljna.**

- Temperatura zamrzivača na veoma nisku vrednost.  
>>>Podesite temperaturu zamrzivača na topliji nivo i proverite.

## **Temperatura frižidera je jako niska dok je temperatura zamrzivača dovoljna.**

- Temperatura frižidera na veoma visoku vrednost.  
>>>Podesite temperaturu frižidera na topliji stepen i proverite.

## **Hrana koja se čuva na policama u odeljku frižidera se zamrzava.**

- Temperatura frižidera na veoma visoku vrednost.  
>>>Podesite temperaturu frižidera na hladniji stepen i proverite.

## **Temperatura u frižideru ili zamrzivaču je veoma visoka.**

- Temperatura frižidera na veoma visoku vrednost. >>>Podešavanje temperature odeljka frižidera utiče na temperaturu zamrzivača. Promenite temperature frižidera ili zamrzivača i čekajte dok odgovarajući odeljci ne postignu dovoljnu temperaturu.
- Vrata su često otvarana ili su odškrinuta duže vreme. >>>Ne otvarajte vrata često.
- Vrata su odškrinuta. >>>Zatvorite vrata do kraja.
- Frižider je uključen ili je nedavno napunjen hranom. >>>To je normalno. Kada je frižider uključen ili nedavno napunjen hranom, biće mu potrebno više vremena da postigne podešenu temperaturu.
- U frižider su možda nedavno stavljene veće količine vruće hrane. >>>Ne stavljajte vruću hranu u frižider.

### **Vibracije ili buka.**

- Pod nije ravan ili stabilan. >>>Ako se frižider ljudi kad se polako pomera, uravnotežite ga podešavanjem nožica. Pobrinite se da je pod dovoljno jak da može da nosi uređaj i da je ravan.
- Predmeti stavljeni na frižider mogu izazivati buku. >>>Sklonite predmete sa frižidera.

### **Postoje šumovi koji dolaze iz frižidera kao što je proticanje tečnosti, prskanje itd.**

- Cirkulacija tečnosti i gasa se vrši u skladu sa principima rada vašeg televizora. To je normalno i nije greška.

### **Čuje se zviždanje iz frižidera.**

- Ventilatori se koriste za rashlađivanje frižidera. To je normalno i nije greška.

### **Kondenzat na unutrašnjim površinama frižidera.**

- Vruće i vlažno vreme pojačava stvaranje leda i kondenzaciju. To je normalno i nije greška.
- Vrata su često otvarana ili su odškrinuta duže vreme. >>>Ne otvarajte vrata često. Zatvorite ih ako su otvorena.
- Vrata su odškrinuta. >>>Zatvorite vrata do kraja.

### **Vлага nastaje na spoljašnjoj strani frižidera ili između vrata.**

- Možda je vlažan vazduh; to je potpuno normalno na vlažnom vremenu. Kad bude manje vlage, kondenzat će nestati.

### **Neprijatan miris unutar frižidera.**

- Možda je vlažan vazduh; to je potpuno normalno na vlažnom vremenu. Kad
- Ne obavlja se redovno čišćenje. >>>Redovno čistite unutrašnjost frižidera sunđerom, topлом vodom ili natrijum bikarbonatom razblaženim u vodi.
- Neke posude ili pakovanja možda uzrokuju neprijatan miris.  
>>>Upotrebite drugu posudu ili drugu marku materijala za pakovanje.
- Hrana je stavljen u frižider u nepokrivenim posudama.  
>>>Držite hrana u zatvorenim posudama. Mikroorganizmi koji se šire iz nepokrivenih posuda mogu proizvesti neprijatne mirise.
- Sklonite iz frižidera hrana sa isteklim rokom i koja je pokvarena.

### **Vrata se ne zatvaraju.**

- Paketi hrane možda sprečavaju zatvaranje vrata. >>>Pomerite pakete koji smetaju vratima.
- Frižider ne стоји потпуно ravno na podu. >>>Podesite nožice da biste uravnotežili frižider.
- Pod nije ravan ili čvrst. >>>Pobrinite se da je pod ravan, jak i da može da nosi frižider.

### **Odeljak za povrće je zaglavljen.**

- Hrana dodiruje plafon firoke. >>>Prerasporedite hrana u fioci.