



**LRS3DE39U**  
**LRS3DE39W**

<b>HR</b>	Upute za uporabu   <b>Hladnjak</b>	<b>2</b>
<b>SR</b>	Упутство за употребу   <b>Фрижидер</b>	<b>17</b>
<b>SL</b>	Navodila za uporabo   <b>Hladilnik</b>	<b>33</b>



## Dobro došli u Electrolux! Hvala vam što ste odabrali naš uređaj.



Dobit ćete savjete o korištenju, rješavanju problema, brošure i informacije o servisu i popravcima:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Zadržava se pravo na izmjene.

## SADRŽAJ

1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI.....	2
2. SIGURNOSNE UPUTE.....	4
3. INSTALACIJA.....	6
4. OPERACIJA.....	8
5. SVAKODNEVNA UPORABA.....	10
6. SAVJETI I POMOĆ.....	11
7. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE.....	12
8. OTKLANJANJE POTEŠKOĆA.....	12
9. BUKA.....	15
10. TEHNIČKI PODACI.....	15
11. INFORMACIJE ZA ISPITNE USTANOVE.....	15
12. BRIGA ZA OKOLIŠ.....	16

## 1. ⚠ INFORMACIJE O SIGURNOSTI

Prije postavljanja i korištenja uređaja, pažljivo pročitajte isporučene upute. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu ozljedu ili oštećenje koji su rezultat neispravnog postavljanja ili korištenja. Upute uvijek držite na sigurnom i pristupačnom mjestu za buduću upotrebu.

### 1.1 Sigurnost djece i osjetljivih osoba

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i starija te osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu iskustvom ili znanjem ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i rade po uputama koje se odnose na sigurno korištenje uređaja te razumiju uključene opasnosti. Djeci u dobi od 3 do 8 godina i osobama s vrlo velikim i složenim invaliditetom dopušteno je puniti i prazniti uređaj pod uvjetom da su dobili odgovarajuće upute. Djecu mlađu od 3

godine treba držati podalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom.

- Djeca bi trebala biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Bez nadzora djeca ne smiju obavljati čišćenje uređaja i korisničko održavanje.
- Ambalažu držite podalje od djece i zbrinite je na odgovarajući način.

## 1.2 Opća sigurnost

- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo za spremanje namirnica i napitaka.
- Ovaj je uređaj namijenjen za uporabu u kućanstvu i ostalim smještajnim jedinicama u zatvorenom prostoru.
- Ovaj uređaj može se koristiti u uredima, hotelskim sobama, sobama za goste s doručkom, seoskim kućama za goste i drugim sličnim smještajem u kojima takva uporaba ne prelazi (prosječnu) razinu uporabe u domaćinstvu.
- Da biste izbjegli zagađivanje hrane, pridržavajte se sljedećih uputa:
  - ne držite vrata otvorena tijekom dužeg razdoblja
  - redovito čistite površine koje mogu doći u dodir s hranom i biti dostupne sustavima odvodnje;
  - sirovo meso i ribu pohranite u prikladne posude u hladnjaku da ne budu u kontaktu s drugom hranom ili da ne kape po drugoj hrani.
- UPOZORENJE: Ventilacijski otvori na kućištu uređaja ili ugradbenom elementu ne smiju biti blokirani.
- UPOZORENJE: Ne koristite mehaničke uređaje ili bilo koja sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koje preporuča proizvođač.
- UPOZORENJE: Ne oštećujte sklop rashladnog sredstva.
- UPOZORENJE: Ne koristite električne uređaje unutar odjeljka za čuvanje hrane uređaja, osim ako nisu vrste koje je preporučio proizvođač.
- Za čišćenje uređaja nemojte koristiti raspršivač vode i paru.

- Očistite uređaj vlažnom mekom krpom. Koristite samo neutralne deterđente. Nikada ne koristite abrazivna sredstva, abrazivne spužvice za ribanje, otapala ili metalne predmete.
- Kad je uređaj duže vrijeme prazan, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite otvorena vrata da spriječite razvoj plijesni unutar uređaja.
- Ne čuvajte eksplozivne tvari poput limenki aerosola sa zapaljivim punjenjem u ovom uređaju.
- Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili slične kvalificirane osobe kako bi se izbjegla opasnost.

## 2. SIGURNOSNE UPUTE

### 2.1 Instalacija

#### UPOZORENJE!

Samo kvalificirana osoba smije instalirati ovaj uređaj.

- Odstranite svu ambalažu.
- Ne postavljajte i ne koristite oštećeni uređaj.
- Slijedite upute za postavljanje isporučene s uređajem.
- Prilikom pomicanja uređaja uvijek budite pažljivi jer je uređaj težak. Uvijek nosite zaštitne rukavice i zatvorenu obuću.
- Provjerite može li zrak kružiti oko uređaja.
- Pri prvoj instalaciji ili nakon okretanja vrata, pričekajte najmanje 4 sata prije spajanja uređaja na napajanje. To omogućuje povratak ulja natrag u kompresor.
- Prije provođenja bilo kakvih radnji na uređaju (npr. okretanja vrata), izvadite utikač iz utičnice.
- Uređaj ne postavljajte u blizini radijatora, štednjaka, pećnica ili ploča za kuhanje, osim ako nije drugačije navedeno u uputama za postavljanje.
- Ne izlažite uređaj kiši.
- Uređaj nemojte instalirati na mjestima s izravnom sunčevom svjetlosti.
- Uređaj nemojte instalirati na prevlažnim ili prehladnim mjestima.

- Prilikom pomicanja uređaja, podignite ga za prednji rub kako bi se izbjeglo grebanje poda.

### 2.2 Električni priključak

#### UPOZORENJE!

Rizik od požara i strujnog udara.

#### UPOZORENJE!

Prilikom postavljanja uređaja, pripazite da se strujni kabel ne prignječi ili ošteti.

#### UPOZORENJE!

Nemojte upotrebljavati adaptere s više utikača i produžne kabele.

- Uređaj mora biti uzemljen.
- Provjerite jesu li parametri na natpisnoj pločici kompatibilni s električnim vrijednostima mrežnog napajanja.
- Uvijek koristite pravilno montiranu utičnicu sa zaštitom od strujnog udara.
- Pripazite da ne oštetite električne dijelove (npr. strujni utikač, mrežni kabel, kompresor). Kontaktirajte ovlašteni servisni centar ili električara za promjenu električnih dijelova.
- Strujni kabel mora biti ispod razine strujnog utikača.

- Utikač kabela napajanja uključite u utičnicu tek po završetku postavljanja. Provjerite postoji li nakon montaže pristup utikaču.
- Ne povlačite kabel napajanja kako biste izvukli utikač iz utičnice. Uvijek uhvatite i povucite utikač.

## 2.3 Primjena

### UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda, opekline, strujnog udara ili požara.



Uređaj sadrži zapaljivi plin, izobutan (R600a), prirodni plin s visokom razinom ekološke kompatibilnosti. Pazite da ne izazovete oštećenje u rashladnom sustavu koji sadrži izobutan.

- Ne mijenjajte specifikacije ovog uređaja.
- Ne stavljajte električne uređaje (npr. aparate za pripremu sladoleda) u uređaj osim ako proizvođač nije naznačio da su prikladni za to.
- Ukoliko se ošteti sklop rashladnog sredstva, pripazite da u prostoriji nema plamena ni izvora zapaljenja. Prozračite prostoriju.
- Ne dopustite da vrući predmeti dodiruju plastične dijelove uređaja.
- Ne čuvajte zapaljivi plin ni tekućinu u uređaju.
- Ne stavljajte zapaljive proizvode ili mokre predmete sa zapaljivim proizvodima u uređaj, blizu uređaja ili na uređaj.
- Ne dirajte kompresor ni kondenzator. Vrući su.
- Ne dopustite da namirnice dođu u kontakt s unutrašnjim stjenkama odjeljaka uređaja.

## 2.4 Unutarnje osvjetljenje

### UPOZORENJE!

Opasnost od električnog udara.

- Ovaj proizvod sadrži jedan ili više izvora svjetlosti klase energetske učinkovitosti F.
- Što se tiče žarulje(a) unutar ovog proizvoda i rezervnih žarulja koje se prodaju zasebno: Ove žarulje namijenjene su da izdrže ekstremne fizičke uvjete u

kućanskim uređajima, poput temperature, vibracija, vlage ili namijenjene su signalizaciji informacija o radnom stanju uređaja. Nisu namijenjene za druge primjene i nisu pogodne za osvjetljenje u kućanstvu.

## 2.5 Čišćenje i održavanje

### UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda ili oštećenja uređaja.

- Prije održavanja, uređaj isključite i utikač izvucite iz utičnice mrežnog napajanja.
- Ovaj uređaj sadrži ugljikovodike u rashladnoj jedinici. Samo kvalificirana osoba smije održavati i ponovno puniti jedinicu.
- Redovito provjerite ispušt uređaja i po potrebi ga očistite. Ako je ispušt začepljen, na dnu uređaja će se skupljati odmrznuta voda.

## 2.6 Servis

- Za popravak uređaja obratite se ovlaštenom servisnom centru. Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Imajte na umu da samostalni ili neprofesionalni popravak može imati sigurnosne posljedice i može poništiti jamstvo.
- Sljedeći rezervni dijelovi bit će dostupni 7 godina nakon ukidanja modela: termostati, senzori temperature, tiskane pločice, izvori svjetla, ručke na vratima, šarke vrata, ladice i košare. Imajte na umu da su neki od tih rezervnih dijelova dostupni samo profesionalnim serviserima i da nisu svi rezervni dijelovi relevantni za sve modele.
- Brtve na vratima bit će dostupne 10 godina nakon ukidanja modela.

## 2.7 Odlaganje

### UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda ili gušenja.

- Uređaj isključite iz električne mreže.
- Prerežite električni kabel i bacite ga.
- Skinite vrata kako biste spriječili da se djeca i kućni ljubimci zatvore u uređaj.

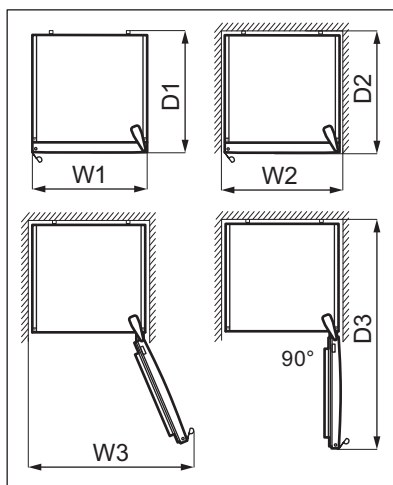
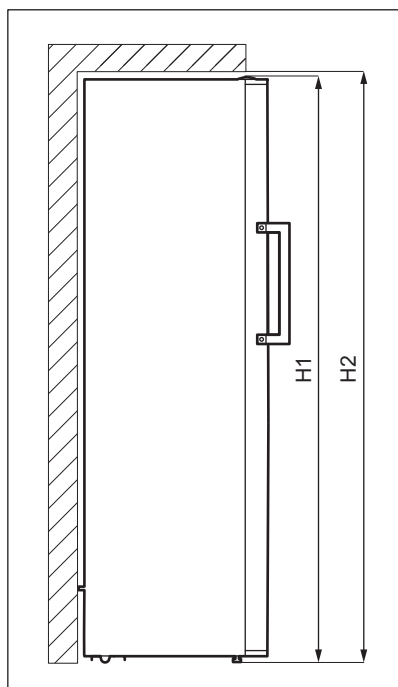
- Sustav hlađenja i izolacijski materijali ovog uređaja nisu štetni za ozon.
- Izolacijska pjena sadrži zapaljive plinove. Za informacije o pravilnom odlaganju uređaja kontaktirajte komunalnu službu.
- Nemojte prouzročiti oštećenje dijelova jedinice hlađenja u blizini izmjenjivača topline.

### 3. INSTALACIJA

#### **⚠ UPOZORENJE!**

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

#### 3.1 Dimenzije



#### Ukupne dimenzije <sup>1</sup>

H1	mm	1860
W1	mm	595
D1	mm	650

#### Prostor potreban prilikom uporabe <sup>2</sup>

H2	mm	1900
W2	mm	600
D2	mm	718

<sup>1</sup> visina, širina i dubina uređaja bez rukohvata

<sup>2</sup> visina, širina i dubina uređaja uključujući rukohvat, plus prostor potreban za slobodnu cirkulaciju zraka za hlađenje

#### **Ukupni prostor potreban prilikom uporabe <sup>3</sup>**

H2	mm	1900
W3	mm	649
D3	mm	1224

<sup>3</sup> visina, širina i dubina uređaja uključujući rukohvat, plus prostor potreban za slobodnu cirkulaciju zraka za hlađenje te prostor potreban za minimalni kut otvaranja vrata koji omogućuje vađenje unutarnje opreme

### **3.2 Mjesto**

Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu kao ugradbeni uređaj.

U slučaju da se postavljanje razlikuje od samostojećeg u odnosu na prostor potreban za dimenzije, uređaj će ispravno funkcionirati, ali se potrošnja energije može malo povećati.

Da biste osigurali najbolju funkcionalnost uređaja, ne biste ga trebali postaviti u blizini izvora topline (pećnica, štednjaci, radijatori, kuhala ili ploče za kuhanje) ili na mjesto s izravnim sunčevim svjetlom. Uvjerite se da zrak slobodno cirkulira oko stražnjeg dijela ormarića.

Ovaj uređaj treba biti postavljen na suhom, dobro ventiliranom unutarnjem prostoru.

Ako se uređaj nalazi ispod visećeg zidnog elementa, za osiguranje najboljeg rada potrebno je održavati minimalnu udaljenost do ormarića iznad. U idealnom slučaju, uređaj ne bi trebao biti smješten ispod visećih zidnih elemenata. Jedna ili više podesivih nožica na dnu ormarića osiguravaju da uređaj stoji ravno.

#### **⚠ OPREZ!**

Ako uređaj postavljate uz zid, koristite isporučene stražnje odstoynike ili održavajte minimalan razmak kako je navedeno u uputama za postavljanje.

#### **⚠ OPREZ!**

Ako uređaj postavite pored zida, pogledajte upute za postavljanje da biste razumjeli minimalnu udaljenost između zida i bočne strane uređaja na kojoj šarke vrata trebaju pružiti dovoljno prostora za otvaranje vrata prilikom vađenja unutarnje opreme (npr. prilikom čišćenja).

Ovaj uređaj namijenjen je za uporabu na sobnoj temperaturi od 10°C do 43°C.



Ispravan rad uređaja može se jamčiti samo unutar navedenog raspona temperature.



Ako imate bilo kakve sumnje gdje postaviti uređaj, obratite se dobavljaču, našoj korisničkoj službi ili najbližem ovlaštenom servisnom centru.



Mora biti omogućeno iskopčavanje uređaja iz električne mreže. Stoga, utikač nakon postavljanja, mora biti lako dostupan.

### **3.3 Električni priključak**

- Prije spajanja, provjerite odgovaraju li napon i frekvencija na natpisnoj pločici električnom napajanju u vašem domu.
- Uređaj mora biti uzemljen. Utikač kabla napajanja isporučen je s kontaktom za tu svrhu. Ako vaša kućna električna utičnica nije uzemljena, spojite uređaj na odvojeno uzemljenje u skladu s važećim propisima, pri čemu savjet potražite od kvalificiranog električara.
- Proizvođač odbija svaku odgovornost ako gornje sigurnosne mjere opreza nisu poduzete.

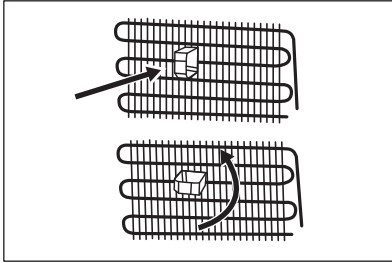
### **3.4 Poravnavanje**

Pri postavljanju uređaja provjerite da li stoji ravno. To možete namjestiti pomoću dvije podesivih nožica na prednjem donjem dijelu.

### 3.5 Stražnji odstojnici

U vrećici s dokumentacijom nalaze se dva odstojnika koji se moraju postaviti kao što je prikazano na slici.

Ako uređaj postavljate iza zid u samostojećoj instalaciji, postavite stražnje odstojnike kako biste zajamčili minimalnu udaljenost potrebnu za cirkulaciju zraka.



### 3.6 Reverzibilnost vrata

Pogledajte odvojeni dokument s uputama o postavljanju i promjeni smjera otvaranja vrata.

#### **⚠ OPREZI!**

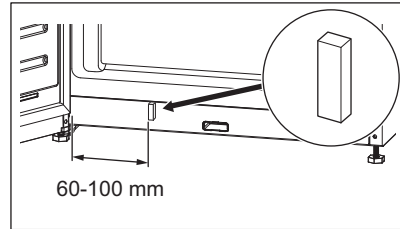
Tijekom svakog preokretanja vrata zaštitite pod od ogrebotina izdržljivim materijalom.

### 3.7 Lako otvaranje

Zrak za hlađenje se skuplja unutar uređaja uzrokujući usis, što otežava otvaranje vrata. Kako biste olakšali otvaranje uređaja, upotrijebite ljepljivi preklop iz vrećice s dokumentacijom.

Za postavljanje preklopa:

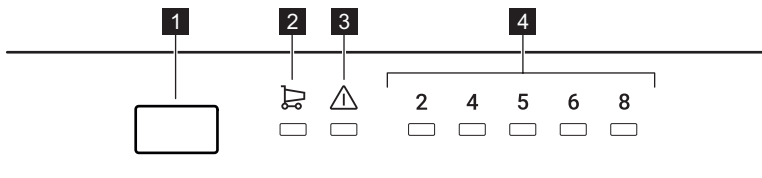
1. Odlijepite podlogu sa stražnje strane preklopa.
2. Zalijepite preklop na okvir na dnu uređaja, na udaljenosti od najmanje 60 mm do 100 mm od šarke.



Preklop držite izvan dohvata djece.  
Opasnost od gutanja.

## 4. OPERACIJA

### 4.1 Upravljačka ploča



- 1** Tipka za podešavanje temperature
- 2** Super Cool tipka
- 3** Indikator alarma

- 4** Indikatori temperature



## 4.2 Uključivanje i isključivanje

Za uključivanje uređaja, umetnite utikač u zidnu utičnicu.



Prilikom prvog uključivanja uređaja, unutarnje svjetlo može se uključiti nakon odgode od jedne minute zbog otvorenih testova.

Za isključivanje uređaja, iskopčajte ga iz napajanja.

## 4.3 Podešavanje temperature

Preporučena temperatura je:

- +4°C za hladnjak.

Raspon temperature može varirati između 2°C i 8°C.

Za postavljanje temperature uređaja pritisnite tipku za regulaciju temperature više puta dok ne postignete željenu temperaturu u odjeljku.

Odaberite postavku imajući u vidu da temperatura unutar uređaja ovisi o:

- sobnoj temperaturi,
- učestalosti otvaranja vrata,
- količini pohranjene hrane,
- mjestu uređaja.

Općenito, najprikladnija je srednja postavka.

Indikatori temperature pokazuju postavljenu temperaturu.



Postavljena temperatura bit će postignuta u roku od 24 sata.

## 4.4 Super Cool funkcija

Ako u odjeljak hladnjaka morate staviti veću količinu hrane temperature okoliša, na primjer nakon kupovine, predlažemo vam aktiviranje funkcije Super Cool radi bržeg hlađenja proizvoda i kako biste izbjegli zagrijavanje ostalih namirnica već prisutnih u odjeljku.

Ova funkcija automatski se isključuje nakon najviše 5 sati ili kad senzor dostigne najnižu temperaturu u odjeljku hladnjaka (1-3°C).

Možete isključiti funkciju Super Cool prije njenog automatskog završetka ponavljanjem

postupka do isključenja Super Cool indikatora ili odabirom druge temperature odjeljka hladnjaka.

## 4.5 Alarm

U slučaju problema s hlađenjem, prekida napajanja ili značajne promjene temperature unutar uređaja, indikator alarma svijetli crveno i zvuk je uključen.



Prilikom prvog priključivanja uređaja može se upaliti alarm.

Pogledajte poglavlje "Otklanjanje poteškoća" za više mogućih uzroka aktiviranja alarma i rješenja za njegovo deaktiviranje.

## 4.6 Standby način rada

Kako biste isključili funkciju hlađenje, uključite način rada Standby i tako smanjite potrošnju energije uređaja.

Za uključivanje načina rada Standby:

1. Postavite temperaturu za 2°C. Pogledajte poglavlje "Podešavanje temperature".
2. Pritisnite i držite tipku za regulaciju temperature dok svi indikatori temperature ne bljesnu 3 puta.



Ako pritisnete tipku za regulaciju temperature dok je način rada Standby uključen, svi indikatori temperature bljeskaju 3 puta.

Način rada Standby možete isključiti ponavljanjem gornjeg postupka.



Tijekom načina rada Standby temperatura unutar uređaja može porasti iznad postavljene 2°C. Ako se to učini nakon isključivanja načina rada, indikator alarma svijetli, a zvuk je uključen. Indikator alarma i zvučni alarm se isključuju kada uređaj automatski snizi temperaturu.

## 5. SVAKODNEVNA UPORABA

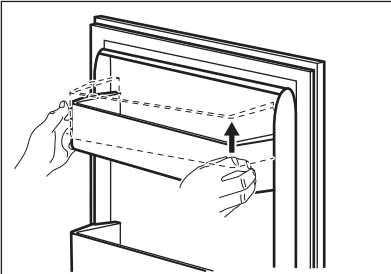
### OPREZ!

Ovaj uređaj za hlađenje nije prikladan za zamrzavanje hrane.

### 5.1 Skidanje i postavljanje police vrata

Za uklanjanje police vrata:

1. Držite lijevu stranu police.
2. Podignite desnu stranu police dok se ne oslobodi pričvršćivača.

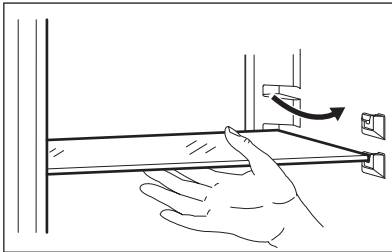


3. Podignite lijevu stranu police i uklonite je. Za vraćanje police natrag:

1. Postavite policu ravno na vrata.
2. Istovremeno gurnite obje strane police prema dolje tako da se policla uklopi u oba pričvršćivača.

### 5.2 Pomične police

Stijenke hladnjaka opremljene su nizom vodilica tako da se police mogu postaviti po želji.



### 

Ne mičite staklenu policu iznad ladice za povrće kako biste osigurali pravilno kruženje zraka.

### 5.3 Ladica za povrće

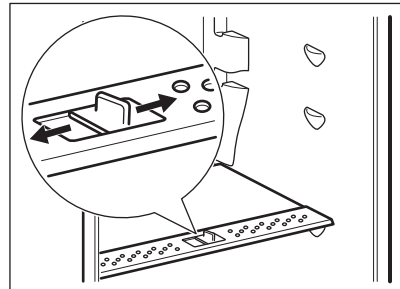
U donjem dijelu uređaja nalazi se posebna ladica prikladna za skladištenje voća i povrća.

### 5.4 Kontrola vlage

Na staklenoj polici ugrađen je mehanizam s prorezima (podesivim pomoću klizne poluge) koji omogućuje podešavanje vlage u ladicama za povrće.

### 

Ne stavljajte nikakve namirnice na uređaj za kontrolu vlage.



Položaj regulatora vlage ovisi o vrsti i količini voća i povrća:

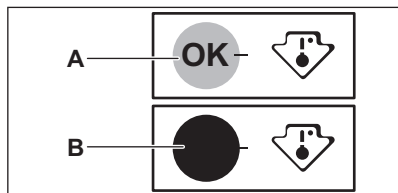
- Prorezi zatvoreni: preporučljivo za male količine voća i povrća. Na taj se način duže čuva prirodni udio vlage u voću i povrću.
- Prorezi otvoreni: preporučljivo za velike količine voća i povrća. Na taj način, veća cirkulacija zraka rezultira manjom vlagom zraka.

### 5.5 Indikator temperature

Za ispravnu pohranu namirnica hladnjak je opremljen kontrolnom žaruljicom temperature. Simbol sa strane uređaja označava najhladnije područje u hladnjaku.

Ako je prikazano OK (A), svježu hranu stavite u područje označeno simbolom, ako nije (B), pričekajte najmanje 12 sati i provjerite je li prikazano OK (A).

Ako još uvijek nije prikazano OK (B), kontrolu podešavanja postavite na hladnije postavke.



## 5.6 Ventilator

Odjeljak hladnjaka opremljen je uređajem koji omogućuje brzo hlađenje namirnica i održavanje ujednačenije temperature u odjeljku.

Ovaj se uređaj uključuje automatski kad je potrebno.



Nemojte blokirati otvore za ulaz i izlaz zraka kada pohranjujete namirnice jer će se oštetiti cirkulacija zraka koju osigurava ventilator.

## 6. SAVJETI I POMOĆ

### 6.1 Savjeti za uštedu energije


- Najefikasnija potrošnja energije osigurana je u konfiguraciji s ladicama u donjem dijelu uređaja, i ravnomjerno raspoređenim policama. Položaj ladica na vratima ne utječe na potrošnju energije.
- Nemojte često otvarati vrata ili ih ostavljati otvorena duže no što je potrebno.
- Ne postavljajte previsoku temperaturu da biste uštedjeli energiju osim ako to zahtijevaju karakteristike hrane.
- Osigurajte dobru ventilaciju. Ne prekrivajte ventilacijske rešetke ili rupe.
- Obavezno osigurajte da prehrambeni proizvodi unutar uređaja omogućuju cirkulaciju zraka kroz namjenske otvore u stražnjoj unutrašnjosti uređaja.

### 6.2 Savjeti za hlađenje svježih hrane

- Dobra postavka temperature koja osigurava očuvanje svježih hrane je temperatura niža od +4 °C. Viša postavka temperature unutar uređaja može dovesti do kraćeg roka trajanja hrane.
- Prekrijte hranu da biste sačuvali njezinu svježinu i aromu.
- Uvijek koristite zatvorene posude za tekućine i hranu kako biste izbjegli mirise ili neugodne mirise u odjeljku.
- Da biste izbjegli unakrsnu kontaminaciju kuhane i sirove hrane, prekrijte kuhanu hranu i odvojite je od sirove.

- Preporučuje se odmrznuti hranu u hladnjaku.
- Ne stavljajte vruću hranu unutar uređaja. Prije umetanja provjerite je li se ohladila na sobnu temperaturu.
- Da bi se spriječilo bacanje hrane, nove zalihe hrane uvijek trebaju biti smještene iza stare.

### 6.3 Savjeti za hlađenje hrane

- Odjeljak za svježu hranu je označen (na nazivnoj pločici) s .
- Voće i povrće: temeljito očistite (uklonite zemlju) i stavite u posebnu ladicu (ladicu za povrće).
- Preporučljivo je ne čuvati u hladnjaku egzotično voće poput banana, manga, papaje, itd.
- Povrće poput rajčice, krumpira, luka i češnjaka ne treba čuvati u hladnjaku.
- Maslac i sir: stavite u zabrtvljeni spremnik, omotajte aluminijском folijom ili stavite u polietilensku vrećicu kako biste što je više moguće isključili prisustvo zraka.
- Boce: zatvorite ih čepom i stavite na policu za boce u vratima (ako postoji) ili na stalak za boce.
- Pridržavajte se roka valjanosti proizvoda kako biste znali koliko dugo ih treba čuvati.

## 7. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

### 7.1 Čišćenje unutrašnjosti

Prije prve uporabe uređaja, unutrašnjost i svu unutarnju dodatnu opremu treba oprati mlakom vodom i neutralnim sapunom kako bi se uklonio tipičan miris potpuno novog proizvoda, a zatim temeljito osušiti.

### OPREZ!

Nemojte koristiti deterdžente, abrazivne praške, sredstva za čišćenje na bazi klora ili ulja jer oštećuju površinski sloj.

### OPREZ!

Dodatna oprema i dijelovi uređaja nisu prikladni za pranje u perilici posuđa.

### 7.2 Redovito čišćenje

Opremu treba redovito čistiti:

1. očistite unutrašnjost i dodatnu opremu mlakom vodom i neutralnim sapunom.

2. Redovito provjeravajte brtve na vratima i čistite ih kako biste bili sigurni da su čiste i bez naslaga.
3. Kondenzator čistite četkom najmanje dva puta godišnje.
4. Povremeno očistite ladicu evaporatora kako biste uklonili nakupljenu vodu.
5. Temeljito isperite i osušite.

### 7.3 Odmrzavanje uređaja

Inje se automatski uklanja iz evaporatora u odjeljku hladnjaka svaki put kada se motor kompresora zaustavi tijekom normalne uporabe. Voda za odmrzavanje odvodi se kroz korito u poseban spremnik na stražnjoj strani uređaja, pored kompresora motora, gdje isparava.

### 7.4 Razdoblja nekorištenja

Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme poduzmite sljedeće mjere opreza:

1. Iskopčajte uređaj iz napajanja.
2. Izvadite svu hranu.
3. Očistite uređaj i sav pribor.
4. Ostavite vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje neugodnih mirisa.

## 8. OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

### UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

### 8.1 Što učiniti ako ...

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi.	Uređaj je isključen.	Uključite uređaj.
	Utikač nije spojen na utičnicu za električnu mrežu.	Ispravno priključite utikač u utičnicu električne mreže.
	U mrežnoj utičnici nema napona.	Na utičnicu priključite drugi električni aparat. Obratite se kvalificiranom električaru.
Uređaj je bučan.	Uređaj nije pravilno niveliran.	Provjerite je li uređaj stabilan.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Kompresor neprestano radi.	Temperatura nije ispravno postavljena.	Pogledajte poglavlje "Operacija".
	Mnogo prehrambenih proizvoda postavljeno je u isto vrijeme.	Pričekajte nekoliko sati, a zatim ponovno provjerite temperaturu.
	Temperatura prostorije je previsoka.	Pogledajte poglavlje "Instalacija".
	Namirnice stavljene u uređaj bile su pretople.	Prije pohranjivanja ostavite da se namirnice ohlade na sobnu temperaturu.
	Vrata nisu pravilno zatvorena.	Pogledajte poglavlje "Zatvorite vrata".
Vrata nisu pravilno postavljena ili se sudaraju s ventilacijskom rešetkom.	Uređaj nije dobro niveliran.	Pogledajte upute za postavljanje.
Vrata se ne otvaraju lagano.	Pokušali ste ponovno otvoriti vrata odmah nakon zatvaranja.	Prije zatvaranja i ponovnog otvaranja vrata pričekajte nekoliko sekundi.
Svjetiljka ne radi.	Svjetiljka je u stanju pripravnosti.	Zatvorite i otvorite vrata.
	Svjetiljka nije ispravna.	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu.
Ima previšeinja i leda.	Vrata nisu pravilno zatvorena.	Pogledajte poglavlje "Zatvorite vrata".
	Brtva je deformirana ili prljava.	Pogledajte poglavlje "Zatvorite vrata".
	Namirnice nisu ispravno umotane.	Bolje umotajte namirnice.
	Temperatura nije ispravno postavljena.	Pogledajte poglavlje "Operacija".
	Uređaj je potpuno napunjen i postavljen na najnižu temperaturu.	Postavite višu temperaturu. Pogledajte poglavlje "Operacija".
	Temperatura postavljena na uređaju je preniska, a okolna temperatura previsoka.	Postavite višu temperaturu. Pogledajte poglavlje "Operacija".
Na stražnjoj ploči hladnjaka teče voda.	Za vrijeme automatskog procesa odmrzavanjainja se otapa na stražnjoj ploči.	To je ispravno. Vodu posušite mekanom krpom.
Na stražnjoj stjenki hladnjaka ima previše kondenzirane vode.	Vrata su prečesto bila otvorena.	Vrata otvarajte samo kad je potrebno.
	Vrata nisu bila potpuno zatvorena.	Uvjerite se da su vrata potpuno zatvorena.
	Pohranjena hrana nije bila umotana.	Hranu umotajte u odgovarajuću ambalažu prije nego što je pohranite u uređaj.
Voda teče na pod.	Otvor za otoplenu vodu nije spojen na pliticu za isparavanje iznad kompresora.	Pričvrstite otvor za toplenu vodu na pliticu evaporatora.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Temperatura u uređaju je preniska/previsoka.	Temperatura nije postavljena ispravno.	Postavite višu/nišu temperaturu.
	Vrata nisu pravilno zatvorena.	Pogledajte poglavlje "Zatvorite vrata".
	Temperatura namirnica je previsoka.	Prije spremanja namirnica ostavite ih da se ohlade na sobnu temperaturu.
	Odjednom ste spremili puno namirnica.	Istodobno stavljajte manje namirnica.
	Vrata su se često otvarala.	Vrata otvarajte samo kad je potrebno.
	U uređaju nema strujanja hladnog zraka.	Provjerite da u uređaju postoji strujanje hladnog zraka. Pogledajte poglavlje "Savjeti i pomoć".



Ako ovi savjeti ne daju željene rezultate, kontaktirajte najbliži ovlašteni servisni centar.

## 8.2 Zamjena žarulje

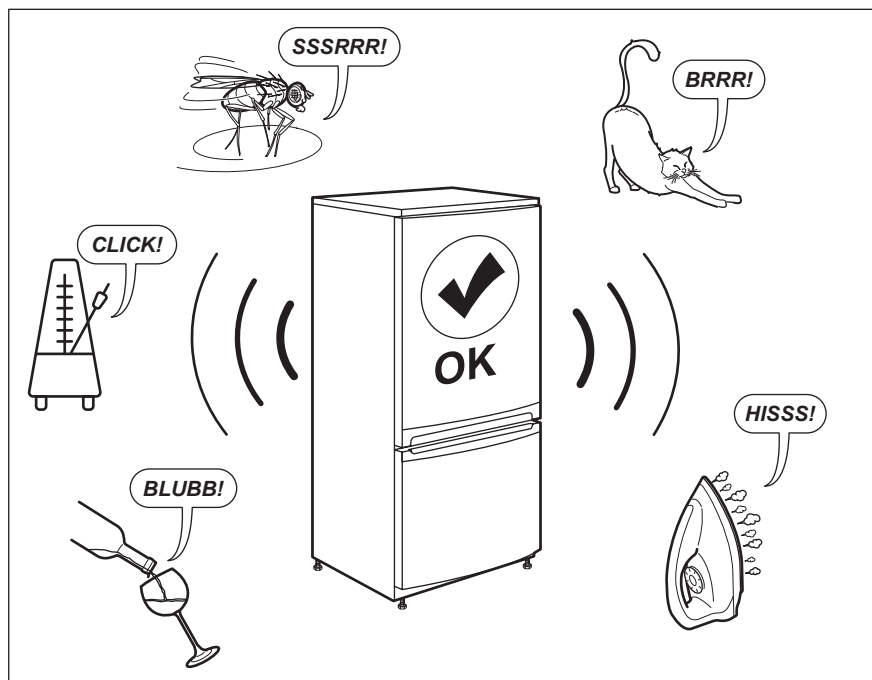
Uređaj je opremljen dugotrajnim unutarnjim LED svjetlom.

Samo je servisu dopušteno zamijeniti uređaj za osvjetljenje. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.

## 8.3 Zatvorite vrata

1. Očistite brtve na vratima.
2. Po potrebi podesite vrata. Pogledajte poglavlje "Instalacija".
3. Ako je potrebno, zamijenite neispravne brtve na vratima. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

## 9. BUKA



## 10. TEHNIČKI PODACI

Tehničke informacije nalaze se na natpisnoj pločici na unutarnjoj strani uređaja i na energetske naljepnici.

QR kod na energetske naljepnici isporučenoj s uređajem pruža internetsku poveznicu do podataka koji se odnose na performanse uređaja u EU EPREL bazi podataka. Energetske naljepnicu čuvajte za referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koji se isporučuju s ovim uređajem.

Iste informacije poput naziva modela i broja proizvoda, koje se nalaze na natpisnoj pločici uređaja, moguće je pronaći i u EPREL-u pomoću poveznice <https://eprel.ec.europa.eu>.

Za detaljne informacije o energetske naljepnici pogledajte poveznicu [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).


## 11. INFORMACIJE ZA ISPITNE USTANOVE


Postavljanje i priprema uređaja za potvrdu bilo kojeg Eco dizajna (EcoDesign) mora biti u skladu s EN 62552. Zahtjevi ventilacije,

dimenzije otvora i minimalne udaljenosti sa stražnje strane moraju biti kako je navedeno u poglavlju 3 ovog korisničkog priručnika. Za

sve dodatne informacije, uključujući planove utovara, obratite se proizvođaču.

## 12. BRIGA ZA OKOLIŠ

Reciklirajte materijale sa simbolom . Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike. Pomozite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliranju otpada od električnih i elektroničkih uređaja. Uređaje

označene simbolom  ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.



# Добро дошли у Electrolux! Хвала што сте изабрали наш уређај.



Прибавите савете за коришћење, брошуре и информације за решавање проблема, сервис и поправку:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Задржано право измена.

## САДРЖАЈ

1. ИНФОРМАЦИЈЕ О БЕЗБЕДНОСТИ.....	17
2. БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА.....	19
3. МОНТАЖА.....	21
4. РУКОВАЊЕ.....	24
5. СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА.....	26
6. НАПОМЕНЕ И САВЕТИ.....	27
7. НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ.....	28
8. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА.....	29
9. БУКА.....	31
10. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ.....	31
11. ИНФОРМАЦИЈЕ ЗА ИНСТИТУТЕ ЗА ТЕСТИРАЊЕ.....	32
12. ЕКОЛОШКА ПИТАЊА.....	32

## 1. ⚠ ИНФОРМАЦИЈЕ О БЕЗБЕДНОСТИ

Пре инсталације и коришћења уређаја, пажљиво прочитајте приложено упутство. Произвођач није одговоран за било какве повреде или штету које су резултат неисправне инсталације или употребе. Чувајте упутство за употребу на безбедном и приступачном месту за будуће коришћење.

### 1.1 Безбедност деце и осетљивих особа

- Овај уређај могу да користе деца старија од 8 година и особе са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, као особе којима недостају искуство и знање, уколико им се обезбеди надзор или им се дају упутства у вези са употребом уређаја на безбедан начин и уколико схватају могуће опасности. Деца узраста између 3 године и 8 година и особе са веома опсежним и сложеним инвалидитетом смеју да пуне и

празне уређај под условом да су прописно упућени. Децу млађу од 3 године треба удаљити од уређаја уколико нису под непрекидним надзором.

- Децу треба контролисати како се не би играла са уређајем .
- Деца не смеју да обављају чишћење и корисничко одржавање уређаја без надзора.
- Држите сву амбалажу даље од деце и одложите је на одговарајући начин.

## 1.2 Опште мере безбедности

- Уређај је намењен искључиво за чување хране и пића.
- Овај уређај је намењен за употребу у једном домаћинству у затвореним просторима.
- Уређај се може користити у канцеларијама, хотелским собама, мотелима, пансионима, сеоским туристичким домаћинствима и сличним објектима за смештај где употреба не би превазилазила (просечан) ниво потрошње по домаћинству.
- Да бисте спречили загађивање хране, пратите следећа упутства:
  - не отварајте врата на дуже време;
  - редовно чистите површине које могу доћи у додир са храном и доступне системе одвода;
  - сирово месо и рибу држите у погодним судовима у фрижидеру тако да не додирују друге намирнице и не капљу на њих.
- УПОЗОРЕЊЕ: Не дозволите зачепљивање вентилационих отвора на кућишту уређаја или уградног елемента.
- УПОЗОРЕЊЕ: Не користите механичка и друга средства да бисте убрзали процес одмрзавања, осим она која је произвођач препоручио.
- УПОЗОРЕЊЕ: Немојте оштетити коло расхладно средства.

- **УПОЗОРЕЊЕ:** Не користите електричне уређаје унутар одељака за чување хране у уређају осим ако такву врсту уређаја не препоручује произвођач.
- Немојте користити млаз воде или пару за чишћење уређаја.
- Уређај очистите влажном меком крпом. Користите искључиво неутралне детерџенте. Немојте користити абразивне производе, абразивне јастучиће за чишћење, раствараче или металне предмете.
- Ако ће уређај стајати празан дуже време, искључите га, одмрзните, очистите, осушите и оставите врата отворена да у њему не би настала буђ.
- Немојте у овом уређају држати експлозивне материје као што су лименке аеросола са запаљивим потисним гасом.
- Уколико је кабл за напајање оштећен, мора да га замени произвођач, овлашћени сервисни центар или квалификована лица како би се избегла опасност.

## 2. БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

### 2.1 Монтажа

#### УПОЗОРЕЊЕ!

Само квалификована особа може да инсталира овај уређај.

- Уклоните комплетну амбалажу.
- Немојте да инсталирате или користите оштећен уређај.
- Придржавајте се упутстава за монтажу уређаја које сте добили уз уређај.
- Увек водите рачуна приликом померања уређаја зато што је тежак. Увек користите заштитне рукавице и затворену обућу.
- Проверите да ли ваздух може да циркулише око уређаја.
- При првој инсталацији или након промене смера отварања врата сачекајте најмање 4 сата пре укључивања уређаја на извор напајања. Ово ће омогућити да се уље слије назад у компресор.

- Пре обављања било каквих радњи на уређају (нпр. промене смера отварања врата), искључите уређај извлачењем утикача из мрежне утичнице.
- Не монтирајте уређај близу радијатора или шпорета, пећница или плоча за кување, осима ако другачије није наведено у упутству за монтажу.
- Не излажите уређај киши.
- Не монтирајте уређај на местима која су изложена директној сунчевој светлости.
- Немојте да инсталирате уређај у областима које су сувише влажне или сувише хладне.
- Када померате уређај, подигните предњу ивицу да се не би изгребао под.

### 2.2 Прикључење на електричну мрежу

#### УПОЗОРЕЊЕ!

Ризик од пожара и струјног удара.

### УПОЗОРЕЊЕ!

При позиционирању уређаја водите рачуна да не истегнете или оштетите кабл за напајање.

### УПОЗОРЕЊЕ!

Немојте да користите адаптере са више утичница и продужне каблове.

- Уређај мора да буде уземљен.
- Уверите се да су параметри на плочици са техничким карактеристикама компатибилни са одговарајућим параметрима електричне мреже за напајање.
- Увек користите прописно уграђену утичницу са заштитом од струјног удара.
- Водите рачуна да не оштетите електричне компоненте (нпр. струјни утикач, кабл за напајање, компресор). За замену електричних компоненти обратите се овлашћеном сервису или електричару.
- Кабл за напајање мора остати испод висине струјног утикача.
- Прикључите главни кабл за напајање на зидну утичницу тек на крају инсталације. Водите рачуна да постоји приступ мрежном утикачу након инсталације.
- Не вуците кабл за напајање како бисте искључили уређај. Кабл искључите тако што ћете извући утикач из утичнице.

## 2.3 Употреба

### УПОЗОРЕЊЕ!

Постоји ризик од повреде, опекотина, струјног удара или пожара.



Уређај садржи природан запаљиви гас изобутан (R600a), који је веома повољан по животну средину. Водите рачуна да не оштетите коло расхладног средства које садржи изобутан.

- Немојте да мењате спецификацију овог уређаја.

- Не стављајте електричне уређаје (нпр. апарате за сладолед) у уређај ако их није одобрио произвођач.
- Ако дође до оштећења расхладног кола, уверите се да у просторији нема пламена и извора паљења. Проветрите просторију.
- Не дозволите врућим предметима да додирну пластичне делове уређаја.
- У уређају не држите запаљиве гасове и течности.
- Запаљиве материје или предмете натопљене запаљивим материјама немојте стављати унутар и поред уређаја или на њега.
- Не додирујте компресор и кондензатор. Они су врели.
- Не дозволите да храна дође у контакт са унутрашњим зидовима одељака за кућне апарате.

## 2.4 Унутрашње осветљење

### УПОЗОРЕЊЕ!

Ризик од струјног удара.

- Овај производ садржи један или више светлосних извора класе енергетске ефикасности F.
- Када се ради о сијалицама унутар производа и резервних делова, сијалице које се продају засебно: Ове сијалице су намењене да издрже екстремне физичке услове у кућним апаратима, као што су температура, вибрације, влага, или су намењене да сигнализирају информације о радном стању уређаја. Нису предвиђене за употребу у другим уређајима и нису погодне за осветљавање просторија у домаћинству.

## 2.5 Нега и чишћење

### УПОЗОРЕЊЕ!

Постоји ризик од повреде или оштећења уређаја.

- Пре чишћења искључите уређај и извуците утикач из зидне утичнице.
- Овај уређај садржи угљоводонике у јединици за хлађење. Само

квалификована особа може да обавља одржавање и пуњење ове јединице.

- Редовно проверавајте отвор уређаја и, уколико је потребно, очистите га. Уколико је овај отвор запушен, отопљена вода ће се скупљати на дну уређаја.

## 2.6 Сервисирање

- Ради оправке уређаја обратите се овлашћеном сервисном центру. Користите само оригиналне резервне делове.
- Имајте на уму да самостална или нестручна поправка може угрозити безбедност и поништити гаранцију.
- Следећи резервни делови биће доступни 7 година након укидања модела: термостати, термосензори, штампана кола, извори светлости, кваке, шарке, плехови и корпе. Имајте на уму да су неки од ових резервних делова доступни само стручним сервисерима и да не одговарају сви резервни делови свим моделима.

- Заптивке врата биће доступне 10 година након укидања модела.

## 2.7 Одлагање

### УПОЗОРЕЊЕ!

Опасност од повређивања или гушења.

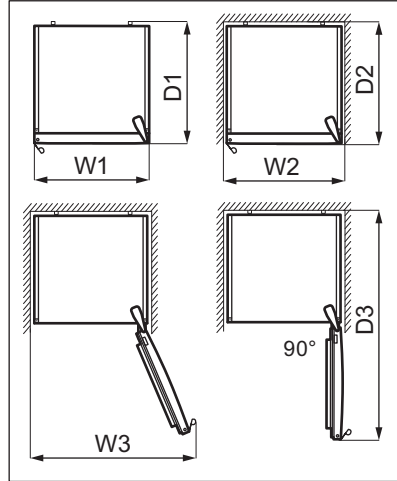
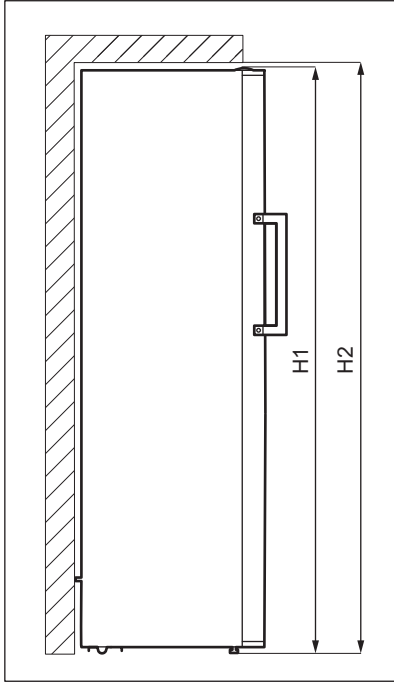
- Одвојте кабл за напајање уређаја од мрежног напајања.
- Одсеците кабл за напајање и баците га у смеће.
- Уклоните врата да бисте спречили да се деца и кућни љубимци затворе унутар уређаја.
- Струјно коло фрижидера и изолациони материјали овог уређаја не оштећују озон.
- Изолациона пена садржи запаљиве гасове. Обратите се општинским органима да бисте сазнали како да правилно одложите уређај у отпад.
- Немојте да оштетите део за хлађење који је близу грејног тела.

## 3. МОНТАЖА

### УПОЗОРЕЊЕ!

Погледајте одељке „Безбедност“.

### 3.1 Димензије



#### Укупне димензије <sup>1</sup>

H1	mm	1860
W1	mm	595
D1	mm	650

<sup>1</sup> висина, ширина и дубина уређаја без ручке

#### Потребан простор за коришћење <sup>2</sup>

H2	mm	1900
W2	mm	600
D2	mm	718

<sup>2</sup> висина, ширина и дубина уређаја, укључујући ручицу, плус простор потребан за слободну циркулацију расхладног ваздуха

#### Укупан простор потребан за коришћење <sup>3</sup>

H2	mm	1900
W3	mm	649
D3	mm	1224

<sup>3</sup> висина, ширина и дубина уређаја, укључујући ручицу, плус простор потребан за слободну циркулацију расхладног ваздуха, плус простор потребан да се омогући отварања врата до минималног угла који омогућава уклањање целе унутрашње опреме

### 3.2 Локација

Није предвиђено да се овај уређај користи као уградни уређај.

Ако се не постави да стоји самостално и уз поштовање димензија слободног простора, уређај ће радити исправно, али

потрошња електричне енергије може мало да се повећа.

Да бисте осигурали максималну употребљивост уређаја, не смете га постављати близу извора топлоте (пећница, решоа, радијатора, штедњака или грејних плоча), нити на место изложено директној сунчевој светлости. Уверите се да ваздух може слободно да пролази иза кухињског елемента.

Овај уређај треба поставити на суво и добро проветравано место у затвореном простору.

Да би се обезбедиле најбоље радне карактеристике уређаја постављеног испод viseћег зидног елемента, мора се поштовати минимално растојање изнад горње површине уређаја. Идеално би било да се уређај не поставља испод viseћих зидних елемената. Једна или више подесивих ножица уређаја стојећег елемента обезбеђују да уређај буде нивелисан.

#### ОПРЕЗ

Ако постављате уређај на зид, користите задње одстојнике или држите минимално растојање наведено у упутству за инсталацију.

#### ОПРЕЗ

Ако уређај постављате уз зид, потражите у упутству за монтажу колико износи минимално растојање између зида и бочне стране уређаја на којој су шарке врата како би било довољно простора за отварање врата када се унутрашња опрема уклони (нпр. при чишћењу).

Предвиђено је да се овај уређај користи на температури средине у опсегу од 10°C до 43°C.



Правилан рад уређаја се може гарантовати искључиво у оквиру наведеног температурног опсега.



У случају било какве сумње у вези са монтирањем уређаја, обратите се продавцу, нашем корисничком сервису или најближем овлашћеном сервисном центру.



Морате омогућити искључивање уређаја из напајања. Зато утикач кабла за напајање мора да буде лако приступачан након инсталације.

### 3.3 Прикључење на електричну мрежу

- Пре прикључивања, уверите се да напон и фреквенција приказани на плочици са техничким карактеристикама одговарају вашем кућном напајању.
- Уређај мора да буде уземљен. У ту сврху је обезбеђен утикач за кабл за напајање са контактом. Ако утичнаца за кућно напајање није уземљена, повежите апарат са засебним уземљењем у складу са тренутним прописима, консултујући квалификованог електричара.
- Произвођач одбија сву одговорност ако се горе наведене мере предострожности не поштују.

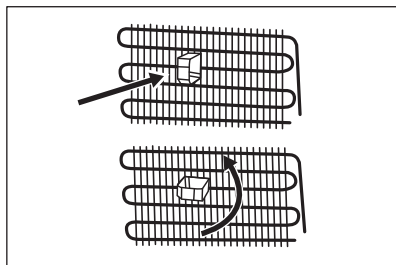
### 3.4 Нивелисање

При постављању уређаја пазите на то да стоји водоравно. То може да се постигне помоћу две подесиве ножице са предње доње стране уређаја.

### 3.5 Задњи одстојници

У торбици са документацијом налазе се два одстојника која морају да се монтирају као што је приказано на слици.

Ако уређај постављате као самостојећи и наслањате га на зид, ставите задње одстојнике да бисте осигурали минимално растојање потребно за циркулацију ваздуха.



### 3.6 Преокретање врата

Погледајте посебан документ са упутством за монтажу и преокретање врата.

#### **⚠ ОПРЕЗ**

Издржљивим материјалом заштитите под од гребана у свакој фази преокретања врата.

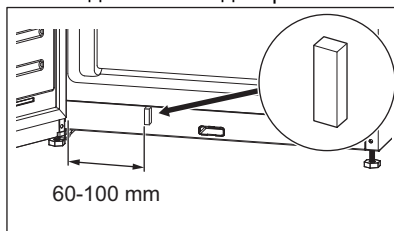
### 3.7 Лако отварање

Расхладни ваздух се скупља унутар уређаја изазивајући усисавање, што

отежава отварање врата. Да бисте олакшали отварање апарата, користите лепљиву облогу из кесе са документацијом.

Да бисте инсталирали облогу:

1. Скините облогу са задње стране лепљиве облоге.
2. Залепите лепљиву облогу на рам на дну апарата, на раздалјини од мин. 60 мм до 100 мм од шарке.

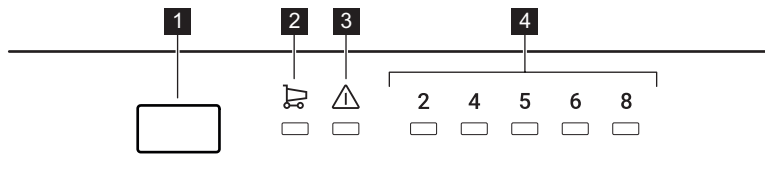


#### **i**

Држите лепљиву облогу даље од деце. Опасност од гутања.

## 4. РУКОВАЊЕ

### 4.1 Командна табла



- 1 Дугме за регулацију температуре
- 2 Дугме Super Cool
- 3 Индикатор аларма

- 4 Индикатори температуре

### 4.2 Укључивање и искључивање

Да бисте укључили уређај, гурните утикач у струјну утичницу на зиду.

#### **i**

Када се апарат први пут укључи, унутрашње светло може да се упали након једноминутног кашњења због уводних тестова.



Да бисте искључили апарат, извучите утикач из струјне утичнице.

### 4.3 Регулација температуре

Препоручена вредност температуре је:

- +4 °C за фрижидер.

Температурни опсег може да варира између 2°C и 8°C.

Да бисте подесили температуру апарата, више пута узастопно притисните дугме за регулацију температуре док не достигнете жељену температуру одељка.

Изаберите подешавање имајући у виду да температура унутар уређаја зависи од:

- собне температуре,
- учесталости отварања врата,
- количине хране,
- локације уређаја.

Средња вредност температуре је обично најподеснија.

Индикатори температуре показују подешену температуру.



Подешена температура биће достигнута у року од 24 сата.

### 4.4 Функција Super Cool

Уколико је потребно да у одељак фрижидера ставите велику количину хране која је на собној температури, нпр. купљену у продавници прехранбене робе, предлажемо да активирате функцију Super Cool да бисте брже охладили производе и спречили загревање друге хране која се већ налази у фрижидеру.

Ова функција се аутоматски зауставља након максималних 5 сати или када сензор достигне најнижу температуру за одељак фрижидера (1-3°C).

Функцију Super Cool можете деактивирати пре њеног аутоматског заустављања понављањем поступка док се индикатор Super Cool не искључи или бирањем неке друге температуре за одељак фрижидера.

### 4.5 Аларм

У случају проблема са хлађењем, прекида напајања или значајних промена температуре унутар вашег апарата, индикатор аларма светли црвено и звучни сигнал је укључен.



Аларм може да се упали када први пут прикључите апарат.

Погледајте „Решавање проблема“ поглавље за више могућих узрока активирања аларма и решења како га деактивирати.

### 4.6 Режим Standby

Активирајте Standby режим за искључивање функције хлађења и тиме смањите потрошњу енергије уређаја.

Да бисте активирали Standby режим:

1. Подесите температуру за 2°C. Погледајте „Регулација температуре“ одељак.
2. Притисните и држите дугме за регулацију температуре док сви индикатори температуре не трепну 3 пута.



Ако притиснете дугме за регулисање температуре док је укључен Standby режим, сви температурни индикатори трепну 3 пута.

Можете деактивирати Standby режим понављањем горенаведене процедуре.



Током Standby режима, температура унутар апарата може да порасте изнад подешене 2°C. Ако се то деси након деактивирања режима, индикатор аларма светли и звук је укључен. Када уређај аутоматски спусти температуру, индикатор аларма и звучни сигнал се деактивирају.

## 5. СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА

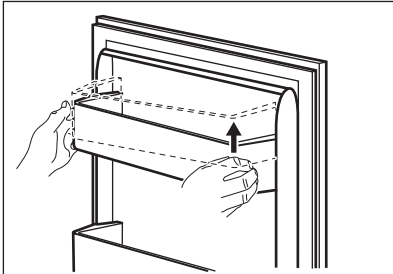
### ОПРЕЗ

Овај расхладни уређај није погодан за замрзавање намирница.

### 5.1 Скидање и инсталирање полице на вратима

Да бисте скинули полицу:

1. Придржавајте леву страну полице.
2. Подигните десну страну полице док се не ослободи из затварача.



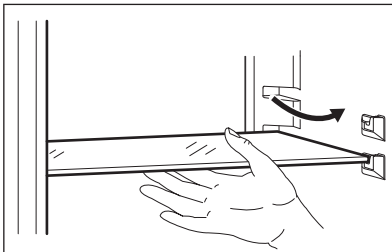
3. Одигните леву страну полице и уклоните је.

Да вратите полицу натраг у врата:

1. Ставите полицу равно на врата.
2. Истовремено гурните две стране полице тако да полица упадне у оба затварача.

### 5.2 Покретне полице

Зидови одељка фрижидера су опремљени са неколико клизача, тако да се полице могу постављати према жељи.



### 

Да бисте осигурали правилно струјање ваздуха, не померајте стаклену полицу изнад фиоке за поврће.

### 5.3 Фиока за поврће

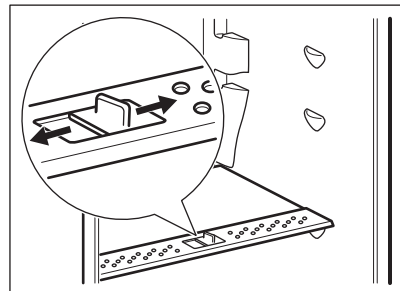
У доњем делу уређаја постоји посебна фиока погодна за складиштење воћа и поврћа.

### 5.4 Контрола влажности ваздуха

Стаклена полица садржи механизам са вентилационим отворима (могу се подешавати клизном ручицом), који омогућава регулацију влажности ваздуха у фиоци (фиокама) за поврће.

### 

Не стављајте никакве прехранбене производе на регулатор влажности.



Положај командног дугмета за регулацију влажности ваздуха зависи од врсте и количине воћа и поврћа:

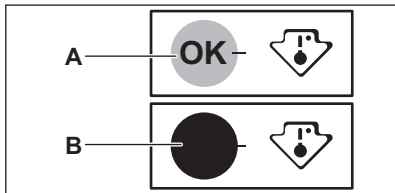
- Затворени отвори: препоручује се за мање количине воћа и поврћа. На тај начин се дуже одржава садржај воде у свежем воћу и поврћу.
- Отворени отвори: препоручује се за веће количине воћа и поврћа. Тако се услед веће циркулације ваздуха смањује влажност.

## 5.5 Индикатор температуре

За правилно чување хране фрижидер има индикатор температуре. Символ на бочној страни уређаја означава најхладнију област у фрижидеру.

Ако је приказано ОК (А), ставите свежу храну у подручје означено симболом, ако не (В), сачекајте најмање 12 сати и проверите да ли је ОК (А).

Ако и даље није ОК (В), подесите контролу подешавања на хладније.



## 5.6 Вентилатор

Преграда фрижидера опремљена је уређајем који омогућава брзо хлађење хране и одржава уједначенију температуру у фрижидеру.

Овај уређај се активира аутоматски по потреби.



Немојте да блокирате довод ваздуха и отворе за утичнице приликом складиштења хране, јер ће у супротном циркулација ваздуха коју обезбеђује вентилатор бити оштећена.

## 6. НАПОМЕНЕ И САВЕТИ


### 6.1 Савети за уштеду електричне енергије

- Најефикасније коришћење електричне енергије обезбеђује конфигурација у којој су фиоке у доњем делу уређаја и полице равномерно распоређене. Положај корпи на вратима не утиче на потрошњу електричне енергије.
- Немојте често отварати врата или их држати отворена дуже него што је потребно.
- Немојте подешавати превисоку температуру да бисте уштедели електричну енергију, осим ако то не захтевају карактеристике хране.
- Обезбедите добру вентилацију. Не прекривајте вентилационе решетке или рупе.
- Обавезно осигурајте да прехранбени производи унутар уређаја омогућавају циркулацију ваздуха кроз посебне рупе у задњем делу унутрашњости уређаја.

### 6.2 Савети за чување свеже хране у фрижидеру

- Добро подешавање температуре које обезбеђује очување свеже хране је температура нижа или једнака +4 °С. Веће подешавање температуре унутар уређаја може довести до краћег века трајања хране.
- Прекријте храну амбалажом да бисте сачували њену свежину и арому.
- Увек користите затворене посуде за течност и храну, како бисте избегли појаву арома или мириса у одељку.
- Да бисте избегли унакрсну контаминацију куване и сирове хране, прекријте кувану храну и одвојите је од сирове.
- Препоручује се да храну одмрзавате унутар фрижидера.
- Не стављајте топлу храну у уређај. Пре него што је убаците у уређај, проверите да ли се охладила до собне температуре.
- Да бисте спречили бацање хране, нову залиху хране увек треба да ставите иза старе.

### 6.3 Савети за чување хране у фрижидеру

- Преграда за чување свеже хране је (на плочици са техничким карактеристикама) означена са .
- Воће и поврће: темељно очистите (уклоните прљавштину) и ставите у посебну фиоку (фиоку за поврће).
- Препоручљиво је не чувати егзотично воће попут банана, манга, папаје итд. у фрижидеру.
- Поврће попут парадајза, кромпира, лука и белог лука не треба чувати у фрижидеру.

- Путер и сир: оставите у посуди која се херметички затвара или замотајте у алуминијумску фолију или пластичну врећицу како би ове намирнице што мање биле изложене ваздуху.
- Флаше: затворите их поклопцем и оставите на полици у вратима или (ако постоји) на полици за флаше.
- Увек обратите пажњу на рок употребе производа да бисте знали колико дуго их треба чувати.

## 7. НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ

### УПОЗОРЕЊЕ!

Погледајте одељке „Безбедност”.

### 7.1 Чишћење унутрашњости

Пре прве употребе уређаја, унутрашњост и све унутрашње додатке треба опрати млаком водом и неким неутралним сапуном да би се уклонио карактеристичан мирис потпуно новог производа, а затим га добро осушити.

### ОПРЕЗ

Немојте користити детерџенте, абразивна средства, хлор нити средства за чишћење на бази уља.

### ОПРЕЗ

Прибор и делови уређаја нису погодни за прање у машини за прање судова.

### 7.2 Периодично чишћење

Опрема мора редовно да се чисти:

1. Очистите унутрашњост и прибор млаком водом и неким неутралним сапуном.
2. Редовно проверавајте заптивке врата и водите рачуна да остану чисте и да на њима нема отпадака.

3. Барем два пута годишње очистите кондензатор четкицом.
4. Повремено очистите посуду евапоратора како бисте уклонили накупљену воду.
5. Темељно исперите и осушите.

### 7.3 Одмрзавање уређаја

Лед се аутоматски уклања из испаривача одељка фрижидера увек када се компресор мотора заустави током нормалне употребе. Одмрзнута вода се одводи кроз сливник у посебан суд на задњој страни уређаја, поред компресора мотора, и тамо испарава.

### 7.4 Периоди када се уређај не користи

Када се уређај не користи дуже време, предузмите следеће мере предострожности:

1. Искључите апарат из електричног напајања.
2. Извадите сву храну.
3. Очистите уређај и сав прибор.
4. Оставите врата отворена како бисте спречили настајање непријатних мириса.

## 8. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

### УПОЗОРЕЊЕ!

Погледајте одељке „Безбедност”.

### 8.1 Шта учинити ако...

Проблем	Могући узрок	Решење
Уређај не ради.	Уређај је искључен.	Укључите уређај.
	Утикач кабла за напајање није правилно утакнут у зидну утичницу.	Правилно утакните утикач у зидну утичницу.
	Нема напона у утичници.	Прикључите неки други електрични уређај у ту зидну утичницу. Контактирајте квалификованог електричара.
Уређај је бучан.	Уређај није правилно постављен.	Проверите да ли уређај стоји стабилно.
Компресор ради без прекида.	Температура је погрешно подешена.	Погледајте „Руковање“ поглавље.
	Истовремено је било смештено много прехранбених производа.	Сачекајте неколико сати и затим поново проверите температуру.
	Температура просторије је превише висока.	Погледајте „Монтажа“ поглавље.
	Прехрамбени производи које сте ставили у уређај су превише топли.	Оставите прехранбене производе да се охладе на собној температури, пре него што их ставите у уређај.
Врата су смакнута или ометају вентилациону решетку.	Врата нису правилно затворена.	Погледајте „Затварање врата“ одељак.
	Уређај није нивелисан.	Погледајте упутства за монтажу.
Врата се тешко отварају.	Покушали сте да отворите врата одмах након што сте их претходно затворили.	Сачекајте неколико секунди између затварања и поновног отварања врата.
Лампа не ради.	Лампа је у режиму приправности.	Затворите и отворите врата.
	Лампа је неисправна.	Обратите се најближем овлашћеном сервисном центру.
Накупило се превише иња и леда.	Врата нису правилно затворена.	Погледајте „Затварање врата“ одељак.
	Заптивка је деформисана или запрљана.	Погледајте „Затварање врата“ одељак.
	Прехрамбени производи нису правилно упаковани.	Боље упакујте прехранбене производе.

Проблем	Могући узрок	Решење
	Температура је погрешно подешена.	Погледајте „Руковање“ поглавље.
	Уређај је до краја напуњен и подешен на најнижу температуру.	Подесите вишу температуру. Погледајте „Руковање“ поглавље.
	Подешена температура у уређају је прениска, а температура просторије је превисока.	Подесите вишу температуру. Погледајте „Руковање“ поглавље.
Вода се излива на задњу плочу фрижидера.	Током процеса аутоматског одлеђивања топи се иње на задњој плочи.	Тако треба да буде. Обришите воду меком крпом.
Превише кондензоване воде се налази на задњем зиду фрижидера.	Врата су пречесто била отворена.	Отварајте врата само када је неопходно.
	Врата нису била затворена до краја.	Проверите да ли су врата затворена до краја.
	Смештена храна није била умотана.	Умотајте храну у одговарајуће паковање пре него што је ставите у уређај.
Вода се задржава на поду.	Одвод за одмрзнуту воду није повезан са послужавником за испаравање изнад компресора.	Причврстите одвод за одмрзнуту воду за послужавник за испаравање.
Температура у уређају је превише ниска/висока.	Температура није правилно подешена.	Подесите вишу/нижу температуру.
	Врата нису правилно затворена.	Погледајте „Затварање врата“ одељак.
	Температура прехранбених производа је превисока.	Сачекајте да температура прехранбених производа опадне на собну температуру пре смештања унутра.
	Истовремено је смештено много прехранбених производа.	Истовремено смештајте мањи број прехранбених производа.
	Врата су често отворана.	Отворите врата само ако је неопходно.
	Нема циркулације хладног ваздуха у уређају.	Постарајте се да у уређају постоји циркулација хладног ваздуха. Погледајте „Напомене и савети“ поглавље.



Ако ови савети не дају жељене резултате, позовите најближи овлашћени сервисни центар.

## 8.2 Замена лампе

Уређај је опремљен унутрашњом LED лампом чији је век трајања дугачак.

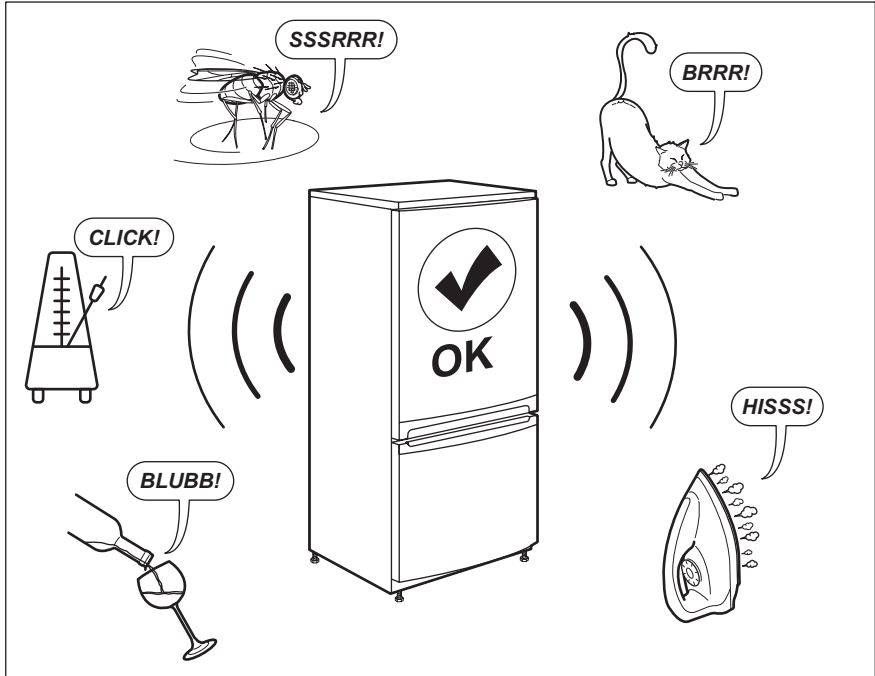
Само сервису је дозвољено да замени расветни уређај. Обратите се овлашћеном сервисном центру.

## 8.3 Затварање врата

1. Очистите заптивке на вратима.
2. Ако је потребно, подесите врата. Погледајте „Монтажа“ поглавље.

3. Ако је потребно, замените неисправне заптивке на вратима. Обратите се овлашћеном сервисном центру.

## 9. БУКА



## 10. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Техничке информације се налазе на плочици са техничким карактеристикама са унутрашње стране уређаја и на енергетској налепници.

QR код на енергетској налепници која се испоручује са уређајем наводи веб везу ка информацијама везаним за учинак уређаја у бази података EU EPREL. Сачувајте енергетску налепницу за будуће потребе заједно са упутством за употребу и свим осталим документима који се испоручују са овим уређајем.

Информације наведене у EPREL-у могуће је пронаћи и помоћу везе <https://eprel.ec.europa.eu> и назива модела и броја производа који су наведени на плочици са техничким карактеристикама уређаја.


Погледајте везу [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) за детаљне информације о енергетској налепници.


## 11. ИНФОРМАЦИЈЕ ЗА ИНСТИТУТЕ ЗА ТЕСТИРАЊЕ

Уградња и припрема уређаја за сваку верификацију еко-дизајна биће усаглашена са EN 62552. Захтеви за вентилацију, димензије лежишта и минимална растојања позади треба да

буду што је наведено у овом Упутству за употребу у одељку 3. Обратите се произвођачу за све додатне информације, укључујући планове убацивања.

## 12. ЕКОЛОШКА ПИТАЊА

Рециклирајте материјале са симболом . Паковање одложите у одговарајуће контејнере ради рециклирања. Помозите у заштити животне средине и људског здравља као и у рециклирању отпадног материјала од електронских и електричних

уређаја. Уређаје обележене симболом  немојте бацати заједно са смећем. Производ вратите у локални центар за рециклирање или се обратите општинској канцеларији.



# Pozdravljeni pri podjetju Electrolux! Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali našo napravo.



Pridobitev nasvetov glede uporabe, brošure, odpravljanje težav, servisne informacije in informacije glede popravil:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Pridržujemo si pravico do sprememb.

## KAZALO

1. VARNOSTNE INFORMACIJE.....	33
2. VARNOSTNA NAVODILA.....	35
3. MONTAŽA.....	37
4. UPRAVLJANJE.....	39
5. DNEVNA UPORABA.....	41
6. NASVETI IN NAMIGI.....	42
7. SKRIB IN ČIŠČENJE.....	43
8. ODPRAVLJANJE TEŽAV.....	43
9. HRUP.....	46
10. TEHNIČNI PODATKI.....	46
11. INFORMACIJE ZA TESTNE INŠTITUTE.....	46
12. SKRIB ZA OKOLJE.....	47

## 1. ⚠ VARNOSTNE INFORMACIJE

Pred namestitvijo in uporabo naprave natančno preberite priložena navodila. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe ali škodo, nastalo zaradi nepravilne namestitve ali uporabe. Navodila vedno shranite na varnem in dostopnem mestu za poznejšo uporabo.

### 1.1 Varnost otrok in ranljivih oseb

- To napravo lahko uporabljajo otroci od osmega leta naprej ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja uporabljajo le pod nadzorom ali če so dobile ustrezna navodila glede varne uporabe naprave in če se zavedajo nevarnosti, ki obstajajo. Otroci od 3. do 8. leta starosti in osebe z zelo obsežno in kompleksno invalidnostjo lahko napravo polnijo in praznijo pod pogojem, da so prejeli

ustrezna navodila. Otroci, mlajši od treh let, se ne smejo približevati napravi, če niso pod stalnim nadzorom.

- Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne igrajo z napravo .
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave, če ni zagotovljen nadzor.
- Vso embalažo hranite zunaj dosega otrok in jo ustrezno zavržite.

## 1.2 Splošna varnost

- Ta naprava je namenjena izključno shranjevanju živil in pijač.
- Ta naprava je namenjena zgolj uporabi v gospodinjstvu v notranjem okolju.
- Ta naprava se lahko uporablja v pisarnah, hotelskih sobah, sobah motelov, kjer nudijo prenočišča z zajtrkom, kmečkih turizmih in drugih podobnih nastanitvenih objektih, kjer takšna uporaba ne presega (povprečnih) ravni domače uporabe.
- Da bi preprečili onesnaženje hrane, upoštevajte naslednja navodila:
  - ne odpirajte vrat za dalj časa;
  - redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik s hrano, in dostopne odvodne sisteme;
  - surovo meso in ribe shranjujte v primernih posodah v hladilniku, tako da ne bodo v stiku z drugimi živali in njihovi sokovi ne bodo kapljali na druga živila.
- OPOZORILO: Prezračevalne odprtine na ohišju naprave ali vgradni konstrukciji naj ne bodo ovirane.
- OPOZORILO: Za pospešitev odtaljevanja ne uporabljajte mehanskih naprav ali drugih sredstev, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- OPOZORILO: Ne poškodujte hladilnega tokokroga.
- OPOZORILO: V predalih za shranjevanje živil v napravi ne uporabljajte električnih naprav, razen če jih priporoča proizvajalec.

- Za čiščenje naprave ne uporabljajte parnega čistilnika in brizganja vode.
- Očistite napravo z vlažno mehko krpo. Uporabljajte samo nevtralna čistilna sredstva. Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih čistil, grobih gobic, topil ali kovinskih predmetov.
- Ko je naprava dalj časa prazna, jo izklopite, odtajajte, očistite, osušite in pustite vrata odprta, da preprečite nastanek plesni v njej.
- V tej napravi ne shranjujte eksplozivov, kot so embalaže z aerosoli z vnetljivim plinom.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora v izogib nevarnostim zamenjati proizvajalec, zastopnik njegovega pooblaščenega servisnega centra ali druga strokovno usposobljena oseba.

## 2. VARNOSTNA NAVODILA

### 2.1 Montaža

#### OPOZORILO!

To napravo lahko namesti le strokovno usposobljena oseba.

- Odstranite vso embalažo.
- Ne nameščajte ali uporabljajte poškodovane naprave.
- Upoštevajte navodila za namestitev, priložena napravi.
- Pri premikanju naprave bodite pazljivi, ker je težka. Vedno uporabljajte zaščitne rokavice in priloženo obutev.
- Poskrbite, da bo zrak lahko neovirano krožil okrog naprave.
- Ob prvi namestitvi ali po zamenjavi strani odpiranja vrat počakajte vsaj štiri ure, preden napravo priključite na napajanje. Na ta način omogočite, da olje steče nazaj v kompresor.
- Pred izvajanjem kakršnih koli del na napravi (npr. pred zamenjavo strani odpiranja vrat) iztaknite vtič iz vtičnice.
- Naprave ne nameščajte v bližino radiatorjev ali štedilnikov, pečic ali kuhalnih plošč, razen če je v navodilih za namestitev navedeno drugače.
- Naprave ne izpostavljajte dežju.

- Naprave ne nameščajte na mesto, kjer je izpostavljena neposredni sončni svetlobi.
- Naprave ne postavljajte v prevlažne ali premrzle prostore.
- Ko napravo premikate, jo dvignite za sprednji rob, da ne opraskate tal.

### 2.2 Električne povezave

#### OPOZORILO!

Nevarnost požara in električnega udara.

#### OPOZORILO!

Pri nameščanju naprave pazite, da napajalnega kabla v kaj ne ujamete ali ga poškodujete.

#### OPOZORILO!

Ne uporabljajte razdelilnikov in podaljškov.

- Naprava mora biti ozemljena.
- Preverite, ali so parametri s ploščice za tehnične navedbe združljivi z električno napetostjo omrežja.
- Vedno uporabite pravilno nameščeno varnostno vtičnico.

- Pazite, da ne poškodujete električnih sestavnih delov (npr. vtiča, napajalnega kabla, kompresorja). Za zamenjavo električnih sestavnih delov se obrnite na pooblaščen servisni center ali električarja.
- Priključni kabel mora ostati pod vtičem.
- Vtič vtaknite v vtičnico šele ob koncu nameščanja. Poskrbite, da bo vtič dosegljiv tudi po namestitvi.
- Ne vlecite za električni priključni kabel, če želite izključiti napravo. Vedno povlecite za vtič.

## 2.3 Uporaba

### OPOZORILO!

Nevarnost poškodbe, opeklin, električnega udara ali požara.



Naprava vsebuje vnetljiv plin izobutan (R600a), zemeljski plin z visoko stopnjo okoljske neoporečnosti. Pazite, da ne poškodujete hladilnega krogotoka, ki vsebuje izobutan.

- Ne spreminjajte specifikacij te naprave.
- Električnih naprav (npr. aparatov za sladoled) ne postavljajte v napravo, razen če tega ne dovoli proizvajalec.
- Če pride do poškodbe hladilnega krogotoka, se prepričajte, da v prostoru ni plamenov in virov vžiga. Prostor prezračite.
- Ne dovolite, da se vroči predmeti dotaknejo plastičnih delov naprave.
- V napravi ne shranjujte vnetljivega plina in tekočine.
- Ne postavljajte vnetljivih izdelkov ali predmetov, ki so prepojeni z vnetljivimi izdelki, v napravo, blizu nje ali nanjo.
- Ne dotikajte se kompresorja ali kondenzatorja. Predmeti so vroči.
- Ne dopustite, da živila ne pridejo v stik z notranjimi stenami predelkov naprave.

## 2.4 Notranja osvetlitev

### OPOZORILO!

Nevarnost električnega udara.

- Ta izdelek vsebuje enega ali več svetlobnih virov razreda energijske učinkovitosti F.
- O žarnicah v izdelku in nadomestnih žarnicah, ki se prodajajo ločeno: Te žarnice so zasnovane za ekstremne pogoje v gospodinjskih aparatih, kot so izjemne temperature, vibracije in vlažnosti, ali za sporočanje informacij o delovanju aparata. Niso namenjene za uporabo drugje in niso primerne za sobno razsvetljavo v gospodinjstvu.

## 2.5 Vzdrževanje in čiščenje

### OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb ali škode na napravi.

- Pred vzdrževanjem izklopite napravo in iztaknite vtič iz vtičnice.
- Ta naprava vsebuje ogljikovodike v hladilni enoti. Vzdrževalna dela in ponovno polnjenje enote lahko opravi le pooblaščen oseba.
- V napravi redno preverjajte odtok vode in ga po potrebi očistite. Če je odtok zamašen, se odtajana voda nabira na dnu naprave.

## 2.6 Servis

- Za popravilo naprave se obrnite na pooblaščen servisni center. Uporabite samo originalne rezervne dele.
- Prosimo, upoštevajte, da samo-popravila ali nestrokovna popravila lahko imajo za posledico zmanjšanje varnosti, kar lahko razveljavi garancijo.
- Naslednji nadomestni deli bodo na voljo še 7 let po tem, ko model ne bo več v prodaji: termostati, tipala temperature, plošče s tiskanim vezjem, viri svetlobe, ročajji za vrata, tečajji za vrata, rešetke in košare. Prosimo, upoštevajte, da so nekateri od teh rezervnih delov na voljo samo usposobljenim servisierjem in da vsi rezervni deli niso primerni za vse modele.
- Tesnila za vrata bodo na voljo še 10 let po tem, ko model ne bo več v prodaji.

## 2.7 Odstranjevanje

### ⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodbe ali zadužitve.

- Napravo izključite iz napajanja.
- Odrežite električni priključni kabel in ga zavržite.
- Odstranite vrata in na ta način preprečite, da bi se otroci in živali zaprli v napravo.

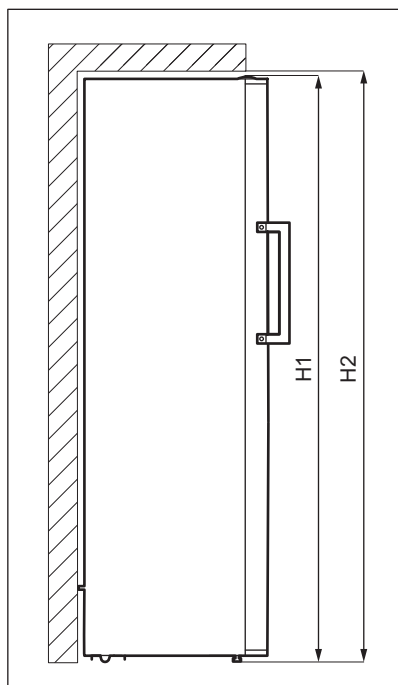
- Hladilni krogotok in izolacijski material naprave sta ozonu prijazna.
- Izolacijska pena vsebuje vnetljiv plin. Za informacije o pravilnem odstranjevanju naprave se obrnite na občinsko upravo.
- Ne poškodujte dela hladilne enote, ki se nahaja v bližini kondenzatorja.

## 3. MONTAŽA

### ⚠ OPOZORILO!

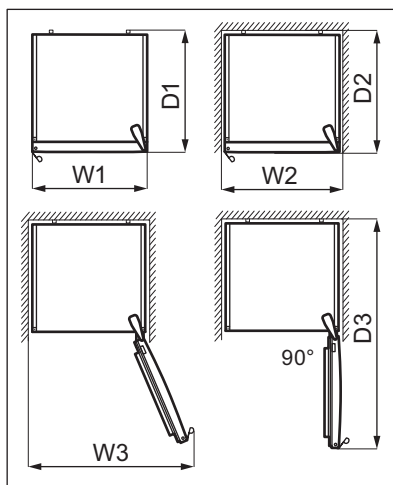
Oglejte si poglavja Varnost.

### 3.1 Mere



#### Zunanje mere <sup>1</sup>

H1	mm	1860
----	----	------



#### Zunanje mere <sup>1</sup>

W1	mm	595
----	----	-----

Zunanje mere <sup>1</sup>		
D1	mm	650

<sup>1</sup> višina, širina in globina naprave brez ročaja

Potreben prostor v uporabi <sup>2</sup>		
H2	mm	1900
W2	mm	600
D2	mm	718

<sup>2</sup> višina, širina in globina naprave, vključno z ročajem, in potreben prostor za neovirano kroženje hladilnega zraka

Skupen potreben prostor v uporabi <sup>3</sup>		
H2	mm	1900
W3	mm	649
D3	mm	1224

<sup>3</sup> višina, širina in globina naprave, vključno z ročajem, in potreben prostor za neovirano kroženje hladilnega zraka ter prostor, ki je potreben za odpiranje vrat do najmanjšega kota, ki še dovoljuje odstranitev vse notranje opreme

## 3.2 Mesto postavitve

Ta naprava ni namenjena vgradni.

V primeru drugačne postavitve od samostoječe in ob upoštevanju dimenzij za potreben prostor v uporabi bo naprava delovala pravilno, a poraba energije se lahko malce poveča.

Za najboljše delovanje naprave te ne smete nameščati v bližino toplotnih virov (pečic, štedilnikov, radiatorjev, kuhalnikov ali kuhalnih plošč) ali na mesta, ki so izpostavljena neposredni sončni svetlobi. Zagotovite nemoteno kroženje zraka na hrbtni strani ohišja.

Napravo morate namestiti v suh, dobro prezračevan notranji prostor.

Za zagotovitev najboljšega delovanja, če je naprava postavljena pod visečo stensko enoto, je od vrha omarice potrebno ohraniti najmanjšo razdaljo. V najboljšem primeru

naprave ne postavljajte pod visečo stensko enoto. Ena ali več nastavljivih nog na dnu ohišja zagotavlja postavitve naprave v vodoraven položaj.

### POZOR!

Če napravo postavite ob steno, uporabite priložene distančnike za hrbtni del ali pa upoštevajte najmanjšo razdaljo, ki je navedena v navodilih za namestitev.

### POZOR!

Če napravo nameščate ob steno s strani, si oglejte navodila za namestitev, kjer je navedena najmanjša razdalja med steno in stranskim delom naprave, kjer so tečajji vrat, da zagotovite dovolj prostora za odpiranje vrat, ko odstranjujete notranjo opremo (npr. pri čiščenju).

Ta naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolice med 10°C in 43°C.



Pravilno delovanje naprave je lahko zagotovljeno samo znotraj navedenega temperaturnega območja.



Če dvomite glede mesta namestitve naprave, se obrnite na prodajalca, službo za stranko ali najbližji pooblaščen servisni center.



Omogočena mora biti izključitev naprave iz napajanja. Vtič mora biti po namestitvi zato enostavno dostopen.

## 3.3 Električne povezave

- Pred priključitvijo se prepričajte, da napetost in frekvenca na ploščici za tehnične navedbe ustrežata vašemu napajanju.
- Naprava mora biti ozemljena. V ta namen ima vtič napajalnega kabla kontakt. Če vtičnica za električno napajanje ni ozemljena, napravo priključite na ločeno ozemljitev v skladu z veljavnimi predpisi in se posvetujte z usposobljenim električarjem.

- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti v primeru neupoštevanja zgornjih varnostnih navodil.

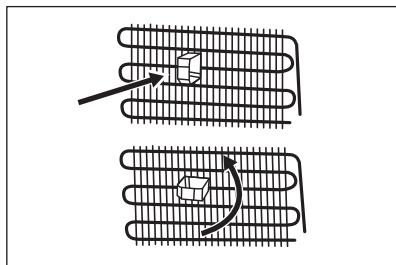
### 3.4 Namestitev v vodoravni položaj

Ko nameščate napravo, se prepričajte, da je v vodoravni legi. To lahko dosežete z dvema nastavljivima nogama, ki sta nameščene na dnu sprednjega dela naprave.

### 3.5 Zadnji distančniki

V vrečki z dokumentacijo sta dva distančnika, ki ju je treba namestiti, kot je prikazano na sliki.

Če napravo postavite ob steno v prostostoječi namestitvi, namestite distančnike na zadnji strani, da zagotovite najmanjšo razdaljo, ki se zahteva za kroženje zraka.



### 3.6 Menjava strani odpiranja vrat

Oglejte si ločen dokument z navodili glede namestitve in spremembe smeri odpiranja vrat.

### ⚠ POZOR!

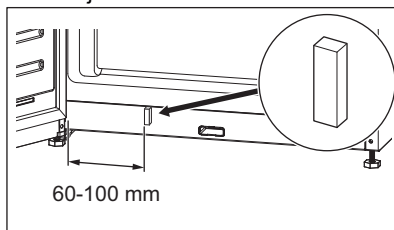
Pri vsaki zamenjavi strani odpiranja vrat zaščitite tla pred praskami s trpežnim materialom.

### 3.7 Preprosto odpiranje

Prostornina zraka za hlajenje v napravi se krči in povzroča podtlak, zaradi česar je odpiranje vrat težavno. Za lažje odpiranje naprave uporabite lepilno oblogo iz vrečke z dokumentacijo.

Za namestitev obloge:

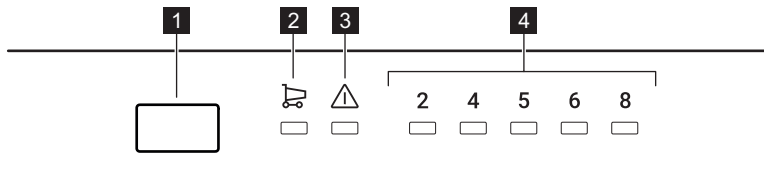
1. Odlepite podlogo z zadnje strani obloge.
2. Prilepite oblogo na okvir na dnu naprave na razdalji najmanj 60 mm do 100 mm od tečaja.



Oblogo hranite zunaj dosega otrok. Nevarnost zaužitja.

## 4. UPRAVLJANJE

### 4.1 Upravljalna plošča



**1** Gumb za regulacijo temperature

**2** Tipka Super Cool

### 3 Indikator alarma

#### 4.2 Vkllop in izkllop

Za vkllop naprave priključite vtič v napajalno vtičnico.



Po prvem vklopu naprave se lahko zaradi začetnega preizkusa notranja lučka prižge z eno minuto zamika.

Za izkllop naprave izvlcite vtič iz vtičnice.

#### 4.3 Nastavitev temperature

Priporočena nastavljena temperatura je:

- +4 °C za hladilnik.

Temperaturni razpon lahko niha med 2 °C in 8 °C.

Za nastavitev temperature naprave večkrat pritisnite gumb za regulacijo temperature, dokler ne dosežete zelene temperature v predelku naprave.

Nastavitev izberite ob upoštevanju, da je temperatura v napravi odvisna od:

- sobne temperature,
- pogostosti odpiranja vrat,
- količine shranjenih živil,
- mesta namestitve naprave.

Običajno je najprimernejša srednja nastavitev.

Prikazovalnika temperature prikazujeta nastavljeno temperaturo.



Nastavljena temperatura se doseže v 24 urah.

#### 4.4 Funkcija Super Cool

Če želite v predelek za hlajenje dati večjo količino živil, segrelih na sobno temperaturo, na primer po nakupu, predlagamo, da aktivirate funkcijo dodatnega hlajenja Super Cool, da hitreje ohladite izdelke in se s tem izognete segrevanju ostalih živil v predelku.

Ta funkcija se samodejno deaktivira po največ 5 urah ali ko senzor doseže najnižjo temperaturo v predelku za hlajenje (1–3 °C).

### 4 Kazalniki temperature

Funkcijo dodatnega hlajenja Super Cool lahko deaktivirate pred njenim samodejnim izklopom, tako da ponavljate postopek, dokler kazalnik dodatnega hlajenja Super Cool ne ugasne, ali za predelek za hlajenje ne izberete druge temperature.

#### 4.5 Alarm

Pri težavah s hlajenjem, prekinitvah napajanja ali večjih spremembah temperatur znotraj naprave, bo kazalnik alarmnega stanja zasvetil rdeče in se bo vklopil zvočni signal.



Alarm bo morda zasvetil ob prvi priključitvi naprave.

Oglejte si poglavje »Odpravljanje težav« za več možnih vzrokov za sprožitev alarma in za rešitve, s katerimi ponastavite alarm.

#### 4.6 Način Standby

Vklopite način Standby za izkllop funkcije hlajenja in zmanjšanje porabe energije naprave.

Za aktiviranje načina obratovalne pripravljenosti Standby:

1. Nastavite temperaturo za 2°C. Oglejte si poglavje »Nastavitev temperature«.
2. Pritisnite in držite gumb za regulacijo temperature, dokler vsi kazalniki temperature ne utripnejo 3-krat.



Če pritisnete gumb za regulacijo temperature, medtem ko je način obratovalne pripravljenosti Standby vklopljen, vsi kazalniki temperature utripnejo trikrat.

Način obratovalne pripravljenosti Standby lahko deaktivirate s ponavljanjem opisane funkcije.





Med načinom obratovne pripravljenosti Standby se lahko temperatura v napravi dvigne nad nastavljeno vrednost 2°C. Če se to zgodi po deaktiviranju načina, se prižge alarmna lučka in vklopi zvočni alarm. Ko naprava samodejno zniža temperaturo, se alarmna lučka ugasne, zvočni alarm pa se deaktivira.

## 5. DNEVNA UPORABA

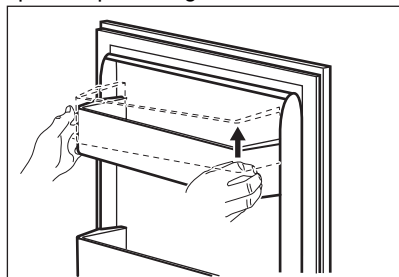
### POZOR!

Ta hladilna naprava ni primerna za zamrzovanje živil.

### 5.1 Odstranjevanje in nameščanje vratne police

Za odstranitev vratne police:

1. Primite levo stran police.
2. Dvigujte desno stran police, dokler se ne sprostí s pritrdilnega elementa.

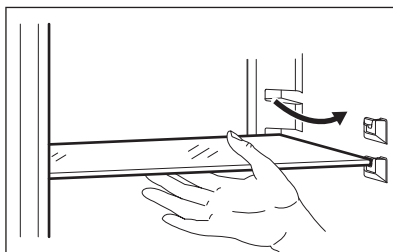


3. Dvignite levo stran police in jo odstranite.  
Za ponovno vstavev police:

1. Polico poravnajte z vrati.
2. Stranici police sočasno potisnite navzdol, tako da se bo polica prilegala obema pritrdilnima elementoma.

### 5.2 Odstranljive police

Stene hladilnika so opremljene s številnimi vodili, da so lahko police postavljene tako, kot želite.



Da zagotovite pravilno kroženje zraka, ne premikajte steklene police nad predalom za zelenjavo.

### 5.3 Predal za zelenjavo

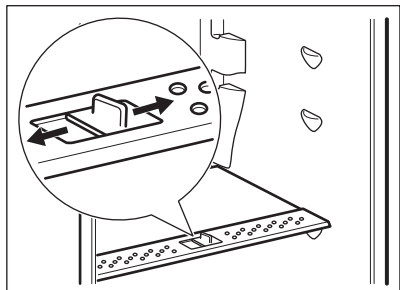
V spodnjem delu naprave je poseben predal, ki je primeren za shranjevanje sadja in zelenjave.

### 5.4 Regulator vlage

Steklena polica vključuje napravo z zarezi (nastavljivo s pomočjo drsne ročice), ki omogoča reguliranje vlažnosti v predalih za zelenjavo.



Na napravo za nadzor vlage ne postavljajte živil.



Položaj regulatorja vlage je odvisen od vrste in količine sadja in zelenjave:

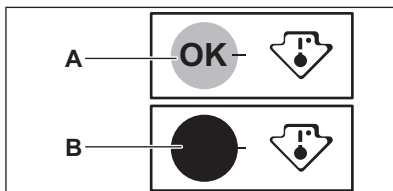
- Zaprte reže: priporočeno pri manjši količini sadja in zelenjave. Na ta način se dalj časa ohrani naravna vlaga sadja in zelenjave.
- Odprte reže: priporočeno pri večji količini sadja in zelenjave. Na ta način močnejše kroženje zraka povzroči nižjo stopnjo vlage v zraku.

## 5.5 Prikazovalnik temperature

Za pravilno shranjevanje živil je hladilnik opremljen s prikazovalnikom temperature. Simbol na stranski steni naprave predstavlja najhladnejši predel v hladilniku.

Če se prikaže OK (A), položite sveža živila v predel, ki ga ponazarja simbol, v nasprotnem primeru (B) počakajte vsaj 12 ur in preverite, ali je prikazano OK (A).

Če še vedno ni vidno OK (B), nastavite nižjo temperaturo.



## 5.6 Ventilator

Predal hladilnika je opremljen z napravo, ki omogoča hitro hlajenje živil in bolj enakomerno temperaturo v predalu.

Ta naprava se po potrebi vklopi samodejno.



Med shranjevanjem hrane ne blokirajte odprtih za dovod in odvod zraka, ker bi to lahko motilo kroženje zraka, ki ga zagotavlja ventilator.

# 6. NASVETI IN NAMIGI

## 6.1 Namigi za varčevanje z energijo


- Najbolj ekonomična poraba energije je zagotovljena v konfiguraciji s predali v spodnjem delu naprave in enakomerno razporejenimi policami. Položaj posodic na vratih ne vpliva na porabo energije.
- Vrat ne odpirajte pogosto in jih ne puščajte odprtih dlje, kot je treba.
- Ne nastavljajte previsoke temperature, da bi prihranili energijo, razen če to ni potrebno zaradi lastnosti živil.
- Poskrbite za dobro prezračevanje. Ne pokrivajte prezračevalnih rešetk ali odprtih.
- Prepričajte se, da živila v napravi omogočajo kroženje zraka skozi posebne odprtine v zadnjem delu naprave.

## 6.2 Namigi za hlajenje svežih živil

- Dobra nastavitve temperature, ki zagotavlja ohranitev svežih živil, je nižja ali enaka +4 °C. Zaradi višje nastavitve temperature v napravi se lahko živilom skrajša rok uporabe.
- Živila pokrijte ali zavijte, da ohranite svežino in aromo.
- Da bi preprečili širjenje neprijetnih vonjav po napravi, za tekočine in živila vedno uporabljajte zaprte posode.
- Da se surova živila ne bi navzela vonjav kuhanih živil, kuhana živila pokrijte in jih ločite od surovih.
- Priporočljivo je odtajati živila v hladilniku.
- V napravo ne postavljajte vročih živil. Preden jih postavite v napravo, se prepričajte, da so se ohladila na sobno temperaturo.

- Da bi preprečili živalske odpadke, morate sveža živila vedno postaviti za starejša.

### 6.3 Namigi za hlajenje živil

- Razdelek za sveža živila je označen (na ploščici za tehnične navedbe) z .
- Sadje in zelenjava: temeljito operite (odstranite zemljo) in položite v poseben predal (predal za zelenjavo).
- Tropskega sadja, kot so banane, mango, papaja itd., ni priporočljivo hraniti v hladilniku.

- Zelenjave, ko so paradižnik, krompir, čebula in česen, ne smete hraniti v hladilniku.
- Maslo in sir: položite v nepropustno posodo ali zavijte v aluminijasto folijo ali polietilensko vrečko, da izločite čim več zraka.
- Steklenice: zaprite s pokrovčki in položite na vratno polico za steklenice ali (če je na voljo) na držalo za steklenice.
- Vedno preverite rok uporabe izdelka, da boste vedeli, kako dolgo ga lahko hranite.

## 7. SKRB IN ČIŠČENJE

### OPOZORILO!

Oglejte si poglavja Varnost.

### 7.1 Čiščenje notranjosti

Pred prvo uporabo naprave morate notranjost in vse notranje dodatke oprati z mlačno vodo in blago milnico, da odstranite vonj po novem izdelku. Naprava se mora nato temeljito posušiti.

### POZOR!

Ne uporabljajte čistilnih sredstev, grobih praškov, klora ali oljnih čistil, ker poškodujejo površino.

### POZOR!

Vsi dodatki in sestavni deli naprave niso primerni za pranje v pomivalnem stroju.

### 7.2 Redno čiščenje

Opremo morate redno čistiti:

1. Notranjost in dodatke očistite z mlačno vodo in nevtralnimi milom.
2. Redno preverjajte vratna tesnila in jih očistite, da na njih ne bo ostankov hrane in umazanije.

3. Kondenzator očistite vsaj dvakrat letno s krtačko.
4. Redno čistite pladenj za izhlapevanje, da odstranite nakopičeno vodo.
5. Temeljito izperite in posušite.

### 7.3 Odtaljevanje naprave

Med običajno uporabo se led, nabran na izparilniku v predelku za hlajenje, samodejno odstrani vsakič, ko se motor kompresorja ustavi. Odtajana voda se zliva v korito in skozi odtočni kanal zbira v posebni vsebnik, nameščen zraven kompresorja na zadnji strani naprave, in tam izpareva.

### 7.4 Obdobje neuporabe

Če naprave dalj časa ne uporabljate, opravite naslednje varnostne ukrepe:

1. Napravo izključite iz električnega omrežja.
2. Odstranite vsa živila.
3. Očistite napravo in vso dodatno opremo.
4. Pustite vrata odprta, da preprečite nastanek neprijetnih vonjav.

## 8. ODPRAVLJANJE TEŽAV

### OPOZORILO!

Oglejte si poglavja Varnost.

## 8.1 Kaj storite v primeru ...

Problem	Možni vzrok	Rešitev
Naprava ne deluje.	Naprava je izklopljena.	Napravo vklopite.
	Omrežni vtič ni pravilno povezan z omrežno vtičnico.	Omrežni vtič pravilno povežite z omrežno vtičnico.
Naprava je hrupna.	V omrežni vtičnici ni napetosti.	Z omrežno vtičnico povežite drugo električno napravo. Obrnite se na kvalificiranega električarja.
	Naprava ni ustrezno podprta.	Preverite, ali je naprava stabilna.
Kompresor neprekinjeno deluje.	Nastavljena je napačna temperatura.	Oglejte si poglavje »Upravljanje«.
	Hkrati je shranjenih veliko živil.	Počakajte nekaj ur in ponovno preverite temperaturo.
	Temperatura prostora je previsoka.	Oglejte si poglavje »Montaža«.
	Živila, ki ste jih dali v napravo, so bila pretopla.	Počakajte, da se živila ohladijo na sobno temperaturo, preden jih shranite.
Vrata so napačno poravnana ali posegajo v prezračevalno rešetko.	Vrata niso pravilno zaprta.	Oglejte si poglavje »Zapiranje vrat«.
	Naprava ni poravnana.	Oglejte si navodila za namestitev.
Vrata se težko odpirajo.	Vrata ste poskusili ponovno odpreti takoj, ko ste jih zaprli.	Med zapiranjem in ponovnim odpiranjem vrat počakajte nekaj sekund.
Luč ne deluje.	Luč je v stanju pripravljenosti.	Zaprte in odprite vrata.
	Luč je okvarjena.	Obrnite se na najbližji pooblaščen servisni center.
Prisotno je preveč zmrzali in ledu.	Vrata niso pravilno zaprta.	Oglejte si poglavje »Zapiranje vrat«.
	Tesnilo je poškodovano ali umazano.	Oglejte si poglavje »Zapiranje vrat«.
	Živila niso ustrezno zavita.	Temeljiteje zavijte živila.
	Nastavljena je napačna temperatura.	Oglejte si poglavje »Upravljanje«.
Vzdolž hrbtne plošče zamrzovalnika teče voda.	Naprava je povsem napolnjena in nastavljena na najnižjo temperaturo.	Nastavite višjo temperaturo. Oglejte si poglavje »Upravljanje«.
	Nastavljena temperatura v napravi je prenizka, temperatura okolja pa previsoka.	Nastavite višjo temperaturo. Oglejte si poglavje »Upravljanje«.
	Med samodejnim oddaljevanjem se zmrzal na hrbtne plošči tali.	To je običajno. Vodo obrišite z mehko krpo.
Na zadnji steni hladilnika je preveč kondenzirane vode.	Vrata ste prevečkrat odpirali.	Vrata odprite samo, ko je treba.
	Vrata niso bila povsem zaprta.	Poskrbite, da bodo vrata povsem zaprta.

Problem	Možni vzrok	Rešitev
	Shranjena živila niso bila zaščitena.	Živila pred hrambo v napravi zavijte v primerno embalažo.
Voda se izteka na tla.	Iztok za staljeno vodo ni povezan s pladnjem za izparevanje nad kompresorjem.	Iztok za staljeno vodo povežite s pladnjem za izparevanje.
Temperatura v napravi je prenizka/previsoka.	Nastavljena ni ustrezna temperatura.	Nastavite višjo/nizjo temperaturo.
	Vrata niso pravilno zaprta.	Oglejte si poglavje »Zapiranje vrat«.
	Temperatura živil je previsoka.	Živila naj se pred hrambo ohladijo na sobno temperaturo.
	Hkrati je shranjenih veliko živil.	Hkrati shranite manj živil.
	Vrata ste pogosto odprli.	Vrata odprite samo, če je treba.
	V napravi ne kroži hladen zrak.	Prepričajte se, da v napravi kroži hladen zrak. Oglejte si poglavje »Nasveti in namigi«.



Če z upoštevanjem nasveta ne dosežete zelenega rezultata, pokličite najbližji pooblaščen servisni center.

## 8.2 Zamenjava žarnice

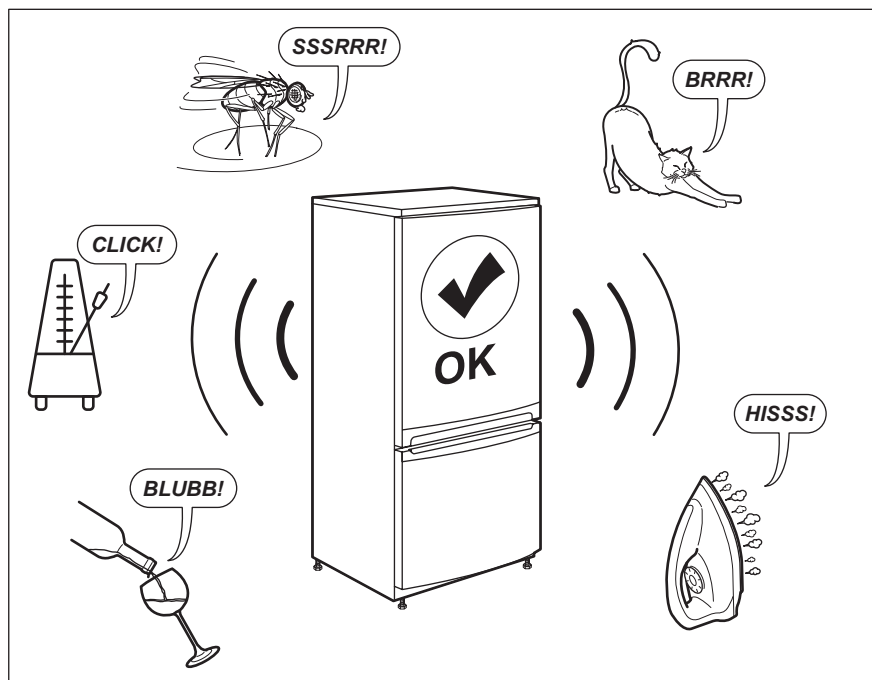
Naprava ima notranjo svetlečo diodo z dolgo življenjsko dobo.

Svetlobno napravo lahko zamenja samo serviser. Obrnite se na pooblaščen servisni center.

## 8.3 Zapiranje vrat

1. Očistite tesnila vrat.
2. Po potrebi nastavite vrata. Oglejte si poglavje »Montaža«.
3. Po potrebi zamenjajte poškodovana tesnila vrat. Obrnite se na pooblaščen servisni center.

## 9. HRUP



## 10. TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki se nahajajo na ploščici za tehnične navedbe na notranji strani naprave in na energijski nalepki.

Koda QR na energijski nalepki z naprave zagotavlja spletno povezavo do informacij, povezanih z delovanjem naprave, v podatkovni bazi EU EPREL. Energijsko nalepko hranite za referenco skupaj z navodili za uporabo in vsemi drugimi dokumenti, ki so priloženi tej napravi.

Iste informacije lahko v bazi EPREL najdete tudi s pomočjo povezave <https://eprel.ec.europa.eu> ter imena modela in številke izdelka, ki ju najdete na ploščici za tehnične navedbe naprave.


Za podrobnejše informacije o energijski nalepki si oglejte povezavo [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).


## 11. INFORMACIJE ZA TESTNE INŠTITUTE

Namestitvev in priprava naprave za vsako preverjanje EcoDesign morata biti v skladu z EN 62552. Zahteve glede prezračevanja, mere izreza in najmanjši razmiki zadnjih

strani morajo biti takšni, kot so navedeni v 3. poglavju tega uporabniškega priročnika. Za dodatne informacije in načrte natovarjanja se obrnite na proizvajalca.

## 12. SKRB ZA OKOLJE

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo. Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih naprav. Naprav, označenih s

simbolom , ne odstranjajte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

**electrolux.com**

212003310-B-472023

