



Electrolux



electrolux.com/register



ENG7TE75S

HR Upute za uporabu | **Zamrzivač hladnjak**

2

ET Kasutusjuhend | **Külmik-sügavkülmuti**

27



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

Zadržava se pravo na izmjene.

SADRŽAJ

1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI.....	2
2. SIGURNOSNE UPUTE.....	4
3. INSTALACIJA.....	6
4. UPRAVLJAČKA PLOČA.....	9
5. SVAKODNEVNA UPORABA.....	12
6. SAVJETI I POMOĆ.....	18
7. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE.....	20
8. OTKLANJANJE POTEŠKOĆA.....	21
9. BUKA.....	25
10. TEHNIČKI PODACI.....	25
11. INFORMACIJE ZA ISPITNE USTANOVE.....	25
12. BRIGA ZA OKOLIŠ.....	26

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 zagadivanje 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 deterdžente. 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.
- Zbog sigurnosti, ne koristite uređaj prije postavljanja u ugradbeni ormarić.
- 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.
- Uređaj sadrži vrećicu sušila. Ovo nije igračka. Ovo nije hrana. Odmah ga bacite.

2.2 Električni priključak

UPOZORENJE!

Rizik od požara i strujnog udara.

UPOZORENJE!

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

UPOZORENJE!

Nemojte upotrebljavati adapttere 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 oštete 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, opeklina, 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.
- Svaka upotreba ugradbenog proizvoda kao samostojecog stroga je zabranjena.
- Ne stavlajte 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 stavlajte bezalkoholna pića u odjeljak zamrzivača. Ovo će stvoriti pritisak u boci/limenci pića.
- Ne čuvajte zapaljivi plin ni tekućinu u uređaju.
- Ne stavlajte zapaljive proizvode ili mokre predmete sa zapaljivim proizvodima u uređaj, blizu uređaja ili na uređaj.
- Ne dirajte kompresor ni kondenzator. Vrući su.
- Ne uklanjajte ni ne dirajte predmete u odjeljku zamrzivača ako su vam ruke vlažne ili mokre.
- Ne zamrzavajte ponovno odmrznutu hranu.

- Slijedite upute za pohranu na pakiranju zamrznute hrane.
- Prije stavljanja hrane u odjeljak zamrzivača omotajte je s bilo kojim materijalom koji može doći u dodir s hransom.
- 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 ispust uređaja i po potrebi ga očistite. Ako je ispust 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 su dostupni najmanje 7 godina nakon ukidanja modela: termostati, senzori temperature, tiskane pločice, izvori svjetla, ručke na vratima, šarke vrata, ladice i košare. Brtve na vratima dostupne su najmanje 10 godina nakon ukidanja modela. Trajanje u vašoj zemlji može biti dulje. Za više informacija posjetite našu internetsku stranicu.
- Imajte na umu da su neki od tih rezervnih dijelova dostupni samo profesionalnim serviserima i da nisu svi rezervni dijelovi relevantni za sve modele.

2.7 Odlaganje



UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda ili gušenja.

3. INSTALACIJA



UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

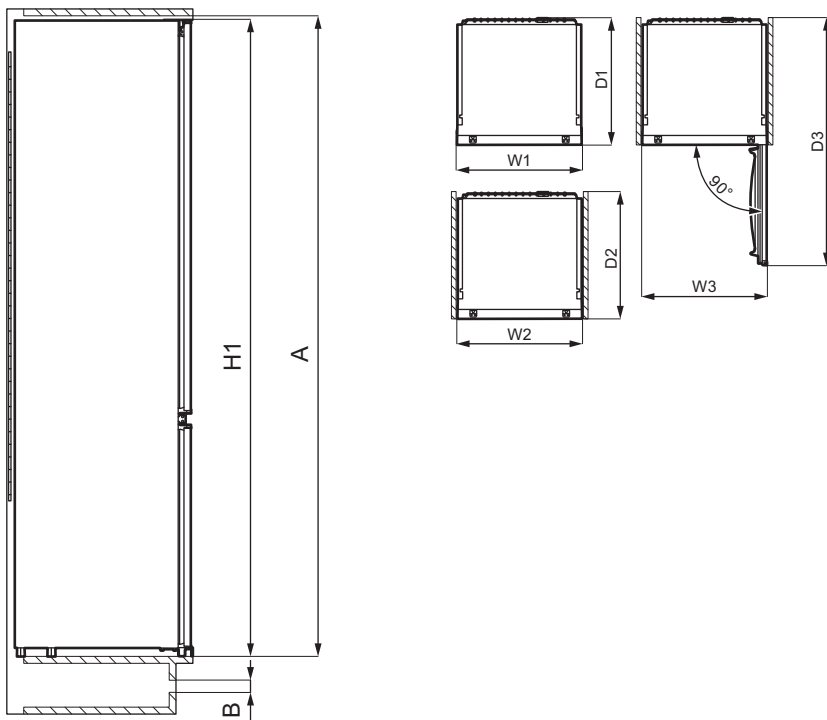


UPOZORENJE!

Pogledajte dokument s uputama za instalaciju kako biste instalirali svoj uređaj.

- 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.

3.1 Dimenzije



Ukupne dimenzije ¹

H1	mm	1884
W1	mm	696
D1	mm	549

¹ visina, širina i dubina uređaja bez rukohvata

Prostor potreban prilikom uporabe ²

H2 (A+B)	mm	1923
W2	mm	696
D2	mm	561
A	mm	1894
B	mm	29

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

Ukupni prostor potreban prilikom uporabe ³

H3 (A+B)	mm	1923
W3	mm	696
D3	mm	1229

³ 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

Kako biste osigurali najbolju funkcionalnost uređaja, ne biste ga trebali postaviti na mjesto s izravnim sunčevim svjetлом. Uređaj ne postavljajte u blizini radijatora, štednjaka, pećnica ili ploča za kuhanje, osim ako nije drugačije navedeno u uputama za postavljanje.

Uvjerite se da zrak slobodno cirkulira oko stražnjeg dijela ormarića.

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

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, обратите 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

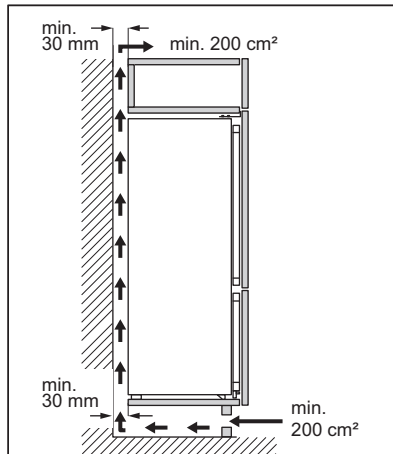
- Prije spajanja, provjerite odgovaraju li napon i frekvencija na natpisnoj pločici električnom napajanju u vašem domu.
- Uređaj mora biti uzemljen. Utikač kabela napajanja isporučen je s kontaktom za tu svrhu. Ako vaša kućna električna utičница nije uzemljena, spojite uređaj na odvojeno uzemljenje u skladu s važećim propisima,

pri čemu savjet potražite od kvalificiranog električara.

- Proizvođač odbija svaku odgovornost ako gornje sigurnosne mjere opreza nisu poduzete.

3.4 Zahtjevi u vezi ventilacije

Iza uređaja mora postojati dovoljan protok zraka.



OPREZ!
Za postavljanje, pogledajte upute za instaliranje.

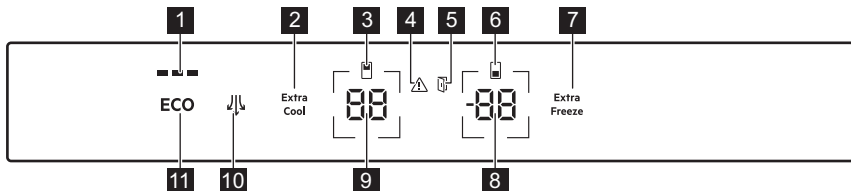
3.5 Promjena smjera otvaranja vrata

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



Tijekom svakog preokretanja vrata zaštite pod od ogrebotina izdržljivim materijalom.

4. UPRAVLJAČKA PLOČA



1 ECOMETER indikator

2 Tipka / indikator Extra Cool

3 Indikator odjeljka hladnjaka

4 Indikator alarma

5 Indikator alarma otvorenih vrata

6 Indikator odjeljka zamrzivača

7 Tipka / indikator Extra Freeze

8 Tipka / indikator temperature zamrzivača

9 Tipka / indikator temperature hladnjaka

10 Tipka / indikator Ventilator

11 ECO tipka

4.1 Uključivanje

Spojite električni utikač u utičnicu.

Za odabir drugačije postavke temperature pogledajte „Podešavanje temperature”.

Ako se na zaslonu pojavi pogledajte „Otklanjanje poteškoća”.

4.2 Isključivanje

1. Pritisnite i držite pritisнуту tipku temperature zamrzivača 5 sekundi.

Na zaslonu bljeska simbol .

2. Nakon što se uređaj isključi, zaslon pokazuje simbol .

3. Iskopčajte utikač iz utičnice.

4.3 Podešavanje temperature

Raspon temperature može varirati između -15 °C i -24 °C za zamrzivač i između 2 °C i 8 °C za hladnjak.

Pritisnite tipke temperature kako biste postavili temperaturu uređaja.

Preporučena postavka temperature je:

- +4°C za hladnjak

- -18°C za zamrzivač

Preporučenu temperaturu možete postaviti ručno pomoću tipki temperature ili uključivanjem tipke ECO funkcija. Za više informacija pogledajte „ECO funkcija”

Indikatori temperature pokazuju postavljenu temperaturu.



Postavljena temperatura bit će postignuta u roku od 24 sata.

Nakon nestanka struje uređaj se vraća na postavljenu temperaturu.

4.4 Isključivanje hladnjaka

Možete isključiti samo odjeljak hladnjaka ostavljajući odjeljak zamrzivača uključen.

1. Pritisnite i držite pritisнуту tipku temperature hladnjaka 5 sekundi.

Na zaslonu bljeska simbol .

2. Kad je odjeljak hladnjaka isključen, zaslonu pokazuje simbol .

4.5 Uključivanje hladnjaka

Za uključivanje hladnjaka:

1. Pritisnite i držite pritisнуту tipku temperature hladnjaka 5 sekundi.

Na zaslonu bljeska simbol .

2. Odjeljak hladnjaka je uključen i prethodna postavljena temperatura se vraća.



Za podešavanje temperature, pogledajte poglavje „Podešavanje temperature”.

4.6 ECO funkcija

Funkcija ECO postavlja optimalnu temperaturu za osiguranje čuvanja hrane uz minimalnu potrošnju energije.

1. Za aktiviranje funkcije pritisnite gumb ECO.

Temperatura hladnjaka postavljena je na +4 °C, a temperatura zamrzivača na -18 °C.

2. Za isključivanje funkcije ponovno pritisnite tipku ECO ili odaberite drugu postavljenu temperaturu (pogledajte "Podešavanje temperature").

Nakon isključivanja funkcije ECO, temperatura hladnjaka se postavlja na +2°C, a temperatura zamrzivača na -20°C.



Aktivacija funkcija ECO i isključuje Extra Cool Extra Freeze funkciju.



Indikator ECOMETER prikazuje trenutačnu potrošnju energije uređaja. Tri potpuno osvjetljene trake označavaju energetski najučinkovitije postavljanje.

4.7 Extra Cool funkcija

S Extra Cool funkcijom možete brzo rashladiti velike količine topnih namirnica, primjerice nakon obavljene kupovine namirnica, bez zagrijavanja već pohranjenih namirnica u odjeljku hladnjaka.

Za aktiviranje funkcije pritisnite gumb Extra Cool.

Uključit će se lampica indikatora Extra Cool. Kada je funkcija Extra Cool uključena, ventilator može raditi automatski.

Ova funkcija automatski se zaustavlja nakon otprilike 6 sati. Kada je funkcija isključena, indikator Extra Cool se isključuje.

Pritisnite tipku Extra Cool za isključivanje funkcije Extra Cool prije nego automatski završi.



Za postavljanje drugačije temperature hladnjaka, isključite funkciju Extra Cool i pogledajte "Podešavanje temperature".

4.8 Extra Freeze funkcija

Funkcija Extra Freeze koristi se za pred-zamrzavanje i brzo zamrzavanje u nizu u pretincu za zamrzavanje. Ova funkcija ubrzava zamrzavanje svježe hrane te, istovremeno, štiti prethodno skladištene prehrambene proizvode od neželjenog zagrijavanja.



Za zamrzavanje svježih namirnica uključite funkciju Extra Freeze najmanje 24 sata prije stavljanja namirnica u odjeljak za pred-zamrzavanje.

Za uključenje te funkcije pritisnite tipku Extra Freeze.

Uključit će se lampica Extra Freeze indikatora. Funkcija Extra Freeze se automatski zaustavlja nakon najviše 52 sata.

Pritisnite tipku Extra Freeze za isključivanje funkcije Extra Freeze prije nego automatski završi.

4.9 Ventilator funkcija

Odjeljak hladnjaka opremljen je uređajem koji omogućuje brzo hlađenje namirnica i osigurava visoku ujednačenost temperature u odjeljku.

Ovaj se uređaj automatski aktivira kad je potrebno ili ručno.

Za uključivanje funkcije pritisnite tipku Ventilator. Uključit će se lampica Ventilator indikatora.

Za isključivanje funkcije ponovno pritisnite tipku Ventilator. Indikator Ventilator se isključuje.



Ako je funkcija automatski aktivirana, indikator Ventilator se neće uključiti. Aktivacija funkcije Ventilator može povećati buku i potrošnju energije.

Ventilator radi samo kad su vrata zatvorena.

4.10 Alarm kod visoke temperature

Kada se temperatura u odjeljku zamrzivača poveća (na primjer zbog ranijeg nestanka

struje), indikator alarma bljeska, indikator temperature zamrzivača pokazuje H°, bljeska i zvuk je uključen.

Za deaktiviranje alarma pritisnite bilo koju tipku.

Indikatori za alarm i zvuk se isljučuju. Indikator temperature zamrzivača pokazuje H° tijekom 5 sekundi prije ponovnog označavanja temperature zamrzivača.



Alarm se ponovno pokreće jedan sat nakon isključivanja sve dok se ne povrate normalni uvjeti.

Ako ne pritisnete nijednu tipku, zvuk se automatski isključuje nakon otprilike sat vremena kako bi se izbjeglo uzinemiravanje.

4.11 Alarm vrata otvorena

Ako vrata hladnjaka ostanu otvorena otprilike 5 minuta ili ako vrata zamrzivača ostanu otvorena otprilike 80 sekundi, uključuje se zvuk i indikator alarma za otvorena vrata. Unutarnje svjetlo hladnjaka također može početi bljeskati.

Alarm prestaje nakon što zatvorite vrata. Pritisnite bilo koju tipku za isključivanje zvuka.



Ako ne pritisnete nijednu tipku, zvuk se automatski isključuje nakon otprilike sat vremena kako bi se izbjeglo uzinemiravanje.

4.12 Način za postavljanje

Način za postavljanje omogućuje vam da:

- Omogućite ili onemogućite indikator ECOMETER
- Omogućite ili onemogućite zvukove gumba
- Promijenite jedinicu temperature s °C na °F
- Resetirajte uređaj na tvorničke postavke

Uključivanje načina za postavljanje

Za aktiviranje Načina za postavljanje:

1. Pritisnite i 3 sekunde držite pritisnut gumb ECO. Kada je uključen Način za

postavljanje, na zaslonu se prikazuje bljeskajuće **SE E**.

2. Nakon što uključite Način za postavljanje, na zaslonu se prikazuje **PE On**.

Da biste isključili Način za postavljanje, pritisnite i 3 sekunde držite pritisnut gumb ECO.

Način za postavljanje se automatski isključuje ako nema interakcije s upravljačkom pločom tijekom 60 sekundi.

Kretanje kroz Način za postavljanje

1. Uključite Način za postavljanje (pogledajte "Uključivanje načina za postavljanje").

Na zaslonu se prikazuje **PE On**.

2. Dodirnite gumb temperature hladnjaka (na lijevoj strani) za promjenu parametra. Dodirnite gumb temperature zamrzivača (na desnoj strani) za promjenu vrijednosti parametra.

Zaslon	Zadani parametri
PE On	ECOMETER indikator
E5 On	Oglašava se gumb
CF °C	Jedinice temperature
FS 03	Tvorničke postavke

ECOMETER indikator

Kako biste uključili ili isključili ECOMETER :

1. Uključite Način za postavljanje (pogledajte "Uključivanje načina za postavljanje").

Na zaslonu se prikazuje **PE On**.

2. Dodirnite **On** više puta. Indikator će prikazivati **On** za omogućeni indikator ili **OF** za onemogućeni ECOMETER indikator.

3. Pritisnite i 3 sekunde držite pritisnut gumb ECO za izlaz iz Načina za postavljanje.

Oglašava se gumb

U Načinu za postavljanje možete omogućiti ili onemogućiti zvuk gumba. Kako biste omogućili ili onemogućili zvukove:

- Uključite Način za postavljanje (pogledajte "Uključivanje načina za postavljanje"). Na zaslonu se prikazuje **PE On**.
- Dodirnite više puta **PE** dok ne vidite **F5**. Dodirnite **On** za uključivanje ili isključivanje zvukova. Indikator će se promijeniti u **On** za omogućene ili u **Off** za onemogućene zvukove.
- Pritisnите i 3 sekunde držite pritisnut gumb ECO za izlaz iz Načina za postavljanje.

Jedinice temperature

Pomoću Načina za postavljanje, možete promijeniti jedinicu temperature prikazanu na upravljačkoj ploči s Celzija na Fahrenheit. Za promjenu jedinice temperature:

- Uključite Način za postavljanje (pogledajte "Uključivanje načina za postavljanje"). Na zaslonu se prikazuje **PE On**.
- Dodirnite više puta **PE** dok ne vidite **CF** i **°C**. Dodirnite indikator koji prikazuje

jedinicu za odabir između **°C** Celzija i **°F** Fahrenheita.

- Pritisnите i 3 sekunde držite pritisnut gumb ECO za izlaz iz Načina za postavljanje.

Tvorničke postavke

Ova funkcija vraća svaku postavku na tvornički zadane postavke. Za vraćanje na tvornički zadane postavke:

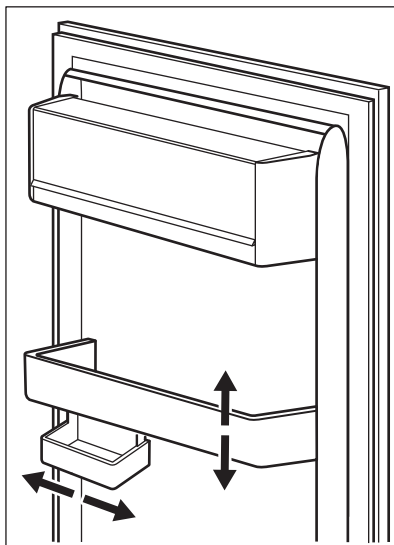
- Uključite Način za postavljanje (pogledajte "Uključivanje načina za postavljanje"). Na zaslonu se prikazuje **PE On**.
- Dodirnite više puta **PE** dok ne vidite **F5** i **03**. Dodirnite više puta **03** dok ne vidite **on**. **On** pretvara se u trepajuće **F5** a zatim stalno svijetli **03**, što znači da su tvorničke postavke vraćene.
- Pritisnите i 3 sekunde držite pritisnut gumb ECO za izlaz iz Načina za postavljanje.

5. SVAKODNEVNA UPORABA

5.1 Postavljanje polica za vratia

Kako bi se omogućilo skladištenje paketa hrane različitih veličina, police na vratima mogu se postaviti na različite visine.

- Postupno povlačite policu dok se ne oslobođi.
- Premjestite prema potrebi.



Ovaj model je opremljen promjenjivom kutijom za odlaganje koja se može bočno pomicati.

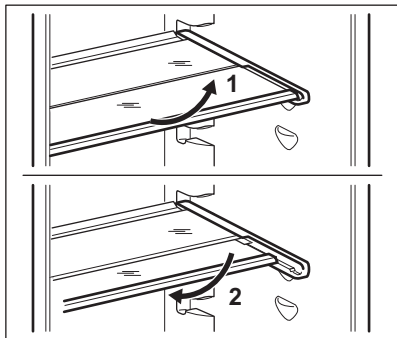
5.2 Pomične police

Stjenke hladnjaka opremljene su nizom vodilica tako da se police mogu postaviti prema želji.

Ovaj je uređaj opremljen i policom koja se sastoji od dva dijela. Prednja polovica police može se postaviti ispod stražnje kako bi se prostor bolje iskoristio.

Za preklapanje police:

1. Lagano izvucite prednju polovicu.
2. Gurnite je u donju vodilicu i ispod druge polovice.



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

5.3 GreenZone ladica

U donjem dijelu odjeljka hladnjaka nalazi se ladica na izvlačenje.

Staklena polica GreenZone opremljena je uređajem koji regulira njezino brtvljenje i može se koristiti za upravljanje vlagom u ladici.

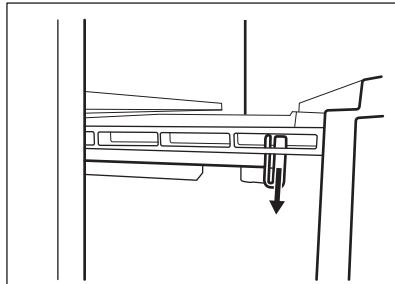
5.4 Uklanjanje GreenZone



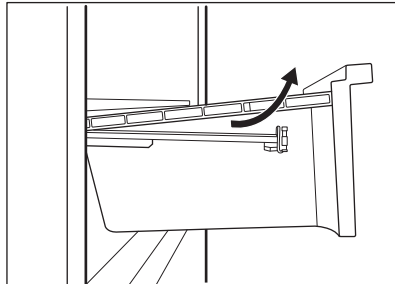
Prije nego što je izvadite iz hladnjaka, preporučuje se da ispraznite ladicu.

Za vađenje ladice:

1. Izvucite ladicu iz hladnjaka, potpuno izvlačeći vodilice.
2. Pritisnite poklopac vodilica i podignite prednju stranu ladice.

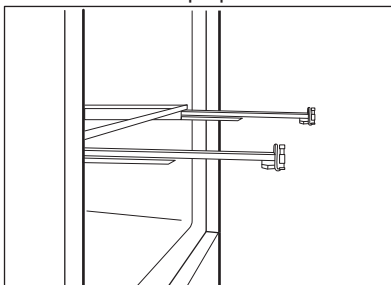


3. Izvucite ladicu dok je istodobno podižete te je odvojite od vodilica.

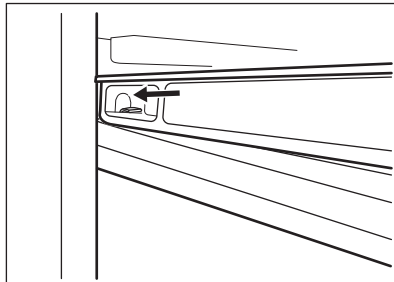
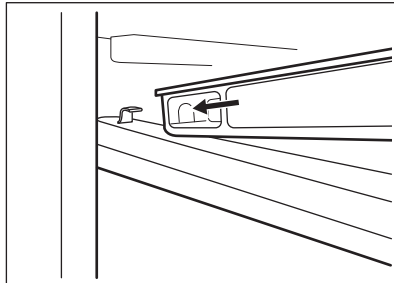


Za ponovno sastavljanje:

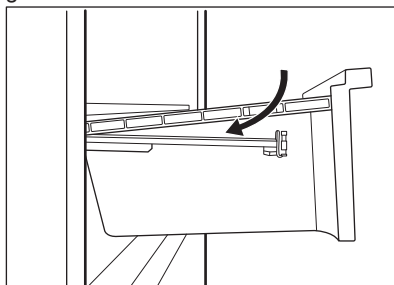
1. Izvucite vodilice u potpunosti.



2. Stražnji dio ladice stavite na vodilice.



3. Držite prednji dio ladice podignut dok gurate ladicu unutra.



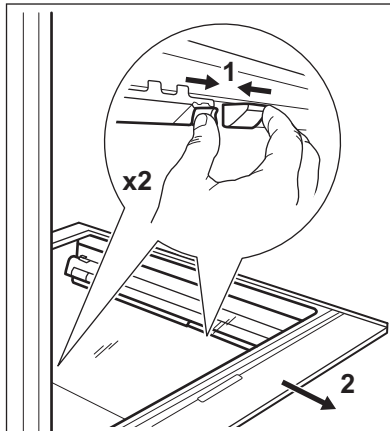
4. Pritisnite prednji dio ladice prema dolje.



Ponovno izvucite ladicu i provjerite je li pravilno postavljena na stražnjim i prednjim kukama.

Za uklanjanje staklenog poklopca ladice GreenZone:

1. Istovremeno odblokirajte bočne hvataljke s obje strane.

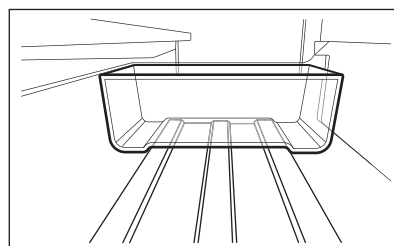


2. Povucite nosač staklene police k sebi.

5.5 ExtraZone ladica

Iznad ladice GreenZone nalazi se ladica na izvlačenje.

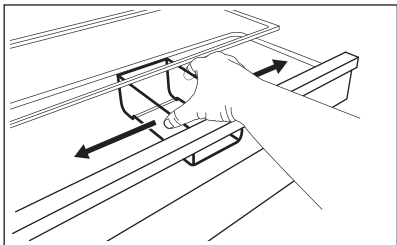
Ladica ExtraZone dodatno je opremljena malim spremnikom s poklopcom.



Ladica ExtraZone ima utore na kojima se nalaze udubljenja za umetanje spremnika.

Postavite spremnik vodoravno u utore ladice kako bi bio stabilan.

Spremnik se pomiče bočno i možete ga koristiti za dijeljenje ladice ako je potrebno.



5.6 Uklanjanje ExtraZone

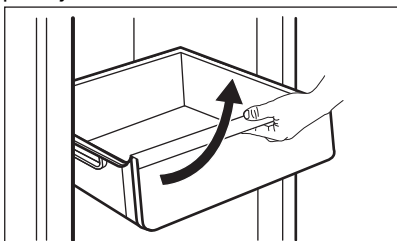
Iznad ladice GreenZone nalazi se ladica na izvlačenje.



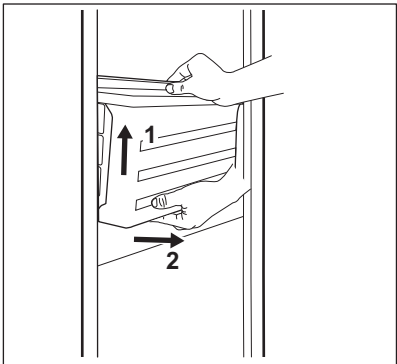
Preporučuje se isprazniti ladicu prije nego što je izvadite iz hladnjaka.

Za vađenje ladice:

1. Izvucite ladicu iz hladnjaka, tako da potpuno izvučete vodilice.
2. Pritisnite poklopac vodilica i podignite prednju stranu ladice.



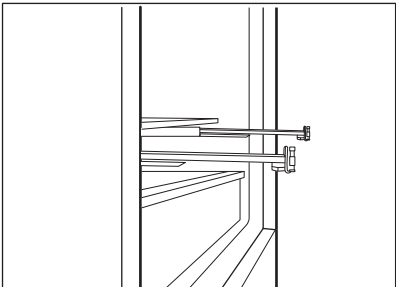
3. Izvucite ladicu dok je istodobno podižete te je odvojite od vodilica.



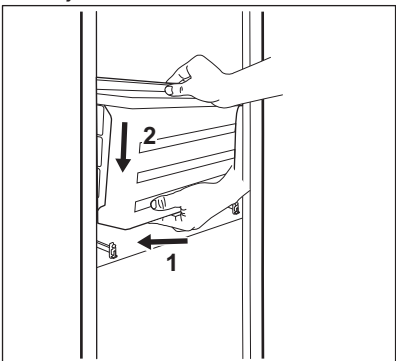
4. Gurnite vodilice unutar ormara kako ne biste oštetili uređaj prilikom zatvaranja vrata.

Za ponovno sastavljanje:

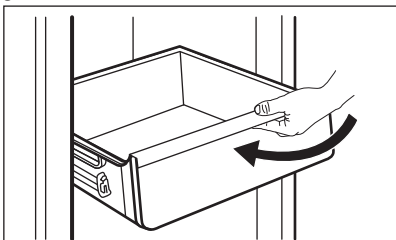
1. Izvucite vodilice u potpunosti.



2. Stražnji dio ladice stavite na vodilice.



3. Držite prednji dio ladice podignut dok gurate ladicu unutra.



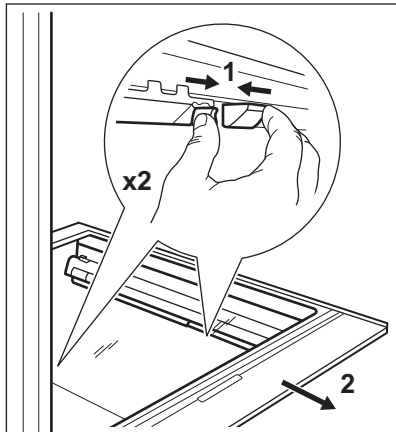
4. Pritisnite prednji dio ladice prema dolje.



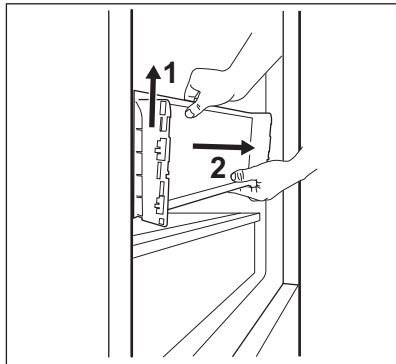
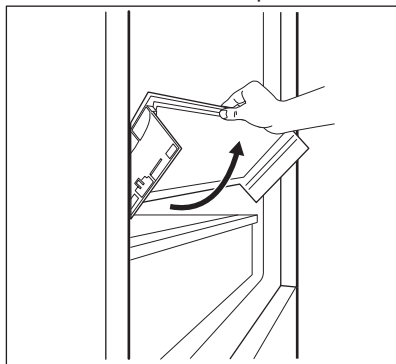
Ponovno izvucite ladicu i provjerite je li pravilno postavljena na stražnjim i prednjim kukama.

Uklanjanje staklene police:

- Istovremeno odblokirajte bočne hvataljke s obje strane.



- Povucite nosač staklene police k sebi.



5.7 Kontrola vlage

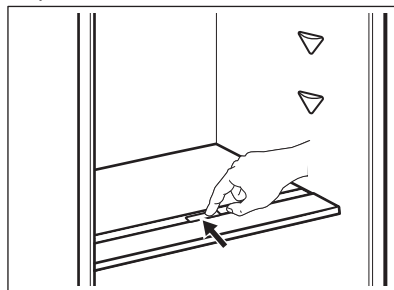
Staklena polica ladice GreenZone opremljena je uređajem koji regulira njezino brtvljenje i može se koristiti za upravljanje vlagom u ladici.



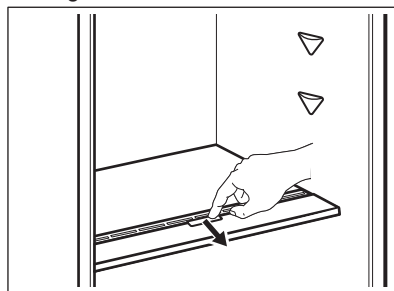
Ne stavljajte nikakve namirnice na uređaj za kontrolu vlage.

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

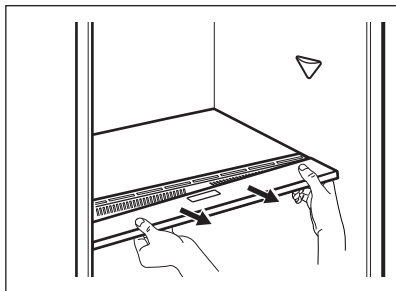
- Prozori zatvoreni: preporučuje se za male količine voća i povrća. Osigurava dulje očuvanje prirodnog udjela vlage u voću i povrću.



- Prozori otvoreni: preporučuje se za veće količine voća i povrća. Omogućuje veću cirkulaciju zraka što rezultira manjom vlagom zraka.



Za uklanjanje uređaja za kontrolu vlage, otvorite ladicu ispod staklene police i izvucite poklopac.



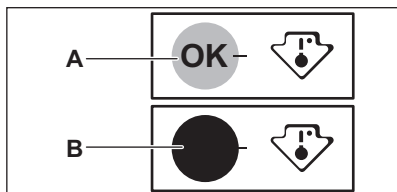
Ovisno o količini i stanju voća i povrća spremljenog u ladici GreenZone, može doći do pojave kondenzacije. U tom slučaju uklonite kondenzaciju mekom krpom i postavite kontrolu vlažnosti na položaj s manjom vlagom.

5.8 Indikator temperature

Za pravilno skladištenje hrane hladnjak je opremljen indikatorom temperature. Simbol na bočnoj stijenci uređaja označava najhladnije područje hladnjaka.

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).

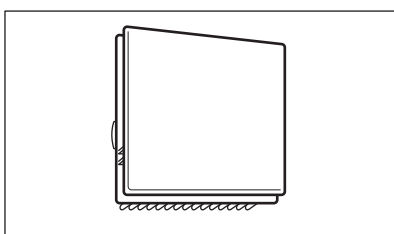
Ako još uvijek nije prikazano OK (B), kontrolu podešavanja postavite na hladnije postavke.



5.9 Ventilator

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

Ovaj se uređaj uključuje automatski kad je potrebno.



Također prema potreba uređaj možete uključiti i ručno (pogledajte "Ventilator funkcija").



Ventilator radi samo kad su vrata zatvorena.



Ne skidajte poklopac s ventilatora.

5.10 Zamrzavanje svježe hrane

Prostor za zamrzavanje pogodan je za zamrzavanje svježe hrane i dugotrajno skladištenje smrznute i duboko zamrznute hrane.

Za zamrzavanje svježih namirnica aktivirajte funkciju Extra Freezenajmanje 24 sata prije stavljanja hrane za zamrzavanje u odjeljak zamrzivača.

Spremite svježe namirnice ravnomjerno raspoređene u prvi odjeljak ili gornju ladicu.

Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti bez dodavanja drugih svježih namirnica tijekom 24 sata navedena je na natpisnoj pločici (naljepnica se nalazi unutar uređaja).

Kad je postupak zamrzavanja završen, uređaj se automatski vraća na prethodnu postavku temperature (pogledajte "funkcijaExtra Freeze").

Za više informacija pogledajte "Savjeti za zamrzavanje".

5.11 Skladištenje zamrznute hrane

Prilikom prvog aktiviranja uređaja ili nakon dužeg razdoblja nekorištenja, prije stavljanja proizvoda u odjeljak pustite uređaj da radi

najmanje 3 sata s uključenom funkcijom Extra Freeze.

Ladice za zamrzavanje osiguravaju brz i jednostavan pronalazak željenog paketa hrane.

Namirnice na policama držite udaljene najmanje 15 mm od vrata.

OPREZ!

U slučaju neželjenog odmrzavanja, na primjer uslijed nestanka električne energije, ako je napajanje prekinuto dulje od vremena prikazanog na nazivnoj pločici pod "vrijeme odgovora", odmrznute namirnice trebate ubrzo konzumirati ili odmah skuhati, zatim ohladiti i ponovno zamrznuti. Pogledajte "Alarm kod visoke temperature".

5.12 Odmrzavanje

Duboko smrznuta ili smrznuta hrana prije konzumiranja može se odmrznuti u hladnjaku

ili unutar plastične vrećice pod hladnom vodom.

Ova operacija ovisi o raspoloživom vremenu i vrsti hrane. Mali komadi mogu se kuhati i dok su smrznuti.

5.13 Proizvodnja kockica leda

Ovaj je uređaj opremljen jednom ili više posuda za proizvodnju kockica leda.



Ne koristite metalne instrumente za uklanjanje posuda iz zamrzivača.

1. Napunite posude vodom.
2. Posude za led stavite u odjeljak zamrzivača.

6. SAVJETI I POMOĆ

6.1 Savjeti za uštedu energije

- Zamrzivač: Unutarnja konfiguracija uređaja je ona koja osigurava najučinkovitije korištenje energije.
- Hladnjak: 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.
- Zamrzivač: Što je hladnija postavka temperature, to je veća potrošnja energije.
- Hladnjak: Ne postavljajte previsoku temperaturu da biste uštedjeli energiju osim ako to zahtijevaju karakteristike hrane.
- Ako je temperatura okoline visoka i kontrola temperature postavljena na nisku temperaturu, a uređaj je potpuno napunjeno, kompresor može raditi neprekidno, uzrokujući formiranje inja ili leda na isparivaču. U tom slučaju podešite kontrolu temperature na višu temperaturu

kako bi se omogućilo automatsko odmrzavanje i ušteda energije.

- Osigurajte dobru ventilaciju. Ne prekrivajte ventilacijske rešetke ili rupe.
- Obavezno osigurajte da prehrabeni proizvodi unutar uređaja omogućuju cirkulaciju zraka kroz namjenske otvore u stražnjoj unutrašnjosti uređaja.

6.2 Savjeti za zamrzavanje

- Funkciju Extra Freeze uključite najmanje 24 sata prije pohranjivanja hrane u zamrzivač.
- Prije zamrzavanja zamotajte i zatvorite svježu hranu u: aluminisiku foliju, prozirnu foliju ili plastične vrećice, hermetički zatvorene posude s poklopcem.
- Za učinkovitije zamrzavanje i odmrzavanje hranu podijelite u manje porcije.
- Preporučuje se stavljanje naljepnica i datuma na svu vašu smrznutu hranu. Ovo će vam pomoći prepoznati hranu i znati kada je treba iskoristiti, prije propadanja.
- Za očuvanje dobre kvalitete, kada se zamrzava hrana bi trebala biti svježa.

- Osobito voće i povrće treba zamrznuti nakon branja kako bi se sačuvali svi hranjivi sastojci.
- Ne zamrzavajte boce ili limenke s tekućinom, posebno pića koja sadrže ugljični dioksid - tijekom zamrzavanja mogu eksplodirati.
 - Ne stavljajte vruću hranu u zamrzivač. Ohladite je na sobnu temperaturu prije stavljanja u odjeljak.
 - Da biste izbjegli povišenje temperature već zamrzнуте hrane, neposredno pored nje ne postavljajte svježu, nezamrzнуту hranu. Hranu sobne temperature stavite u dio odjeljka za zamrzavanje u kojem nema smrzнуте hrane.
 - Neposredno nakon vađenja iz zamrzivača ne jedite kockice leda, vodenii led ili ledene lizalice. Opasnost od smrzonitina.
 - Odmrzнуtu hranu nemojte ponovno zamrzavati. Ako se hrana odmrznula, skuhajte je, ohladite i zamrznite.

6.3 Savjeti za skladištenje zamrzнуте hrane

- Odjeljak za zamrzavanje je označen s .
 - Pri određivanju odgovarajuće temperature koja osigurava očuvanje smrznutih prehrabnenih proizvoda temperatura je manja ili jednaka -18°C.
- Viša postavka temperature unutar uređaja može dovesti do kraćeg roka trajanja.

6.5 Rok trajanja za odjeljak zamrzivača

Vrsta jela	Rok trajanja (mjесeci)
Kruh	3
Voće (izuzev citrusa)	6 - 12
Povrće	8 - 10
Ostaci hrane bez mesa	1 - 2
Mliječna hrana:	
Maslac	6 - 9
Meki sir (npr. mozzarella)	3 - 4
Tvrdi sir (npr. parmezan, cheddar)	6
Plodovi mora:	

- Cijeli odjeljak zamrzivača pogodan je za skladištenje smrznutih prehrabnenih proizvoda.
- Ostavite dovoljno prostora oko hrane kako bi se omogućilo slobodno cirkuliranje zraka.
- Za adekvatno skladištenje, na najlepnci pakiranja pogledajte rok trajanja hrane.
- Važno je zamotati hranu na takav način da sprecite da voda, vlaga ili kondenzacija uđu unutra.

6.4 Savjeti za kupovinu

Nakon kupovine namirnica:

- Pazite da ambalaža nije oštećena - hrana se može pokvariti. Ako je ambalaža napuhana ili vlažna, možda nije bila pohranjena u optimalnim uvjetima, a odmrzavanje je možda već započelo.
- Da biste ograničili postupak odmrzavanja, kupite smrznutu robu na kraju svoje kupovine i transportirajte je u termičkoj i izoliranoj hladnoj vrećici.
- Nakon što se vratite iz trgovine, smrznutu hranu stavite odmah u zamrzivač.
- Ako se hrana odmrznula, čak i djelomično, nemojte je ponovno zamrzavati. Konzumirajte je što je prije moguće.
- Poštujte datum isteka i podatke o skladištenju na pakiranju.

Vrsta jela	Rok trajanja (mjeseci)
Masna riba (npr. losos, skuša)	2 - 3
Nemasna riba (npr. bakalar, iverak)	4 - 6
Škampi	12
Očišćenje školjke i dagnje	3 - 4
Kuhana riba	1 - 2
Meso:	
Perad	9 - 12
Govedina	6 - 12
Svinjetina	4 - 6
Janjetina	6 - 9
Kobasicice	1 - 2
Šunka	1 - 2
Ostaci hrane s mesom	2 - 3

6.6 Savjeti za hlađenje svježe hrane

- Dobra postavka temperature koja osigurava očuvanje svježe hrane je temperatura manja ili jednaka +4 °C. Viša postavka temperature unutar uređaja može dovesti do kraćeg roka trajanja hrane.
- Prekrijte hrani da biste sačuvali njezinu svježinu i aromu.
- Uvijek koristite zatvorene posude za tekućine i hrani kako biste izbjegli mirise ili neugodne mirise u odjeljku.
- Da biste izbjegli unakrsnu kontaminaciju kuhane i sirove hrane, prekrijte kuhanih hrani i odvojite je od sirove.
- Preporučuje se odmrznuti hrani u hladnjaku.
- Ne stavljamte vruću hrani 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.

6.7 Savjeti za hlađenje hrane

- Odjeljak za svježu hrani označen je (na pločici s oznakama) s .

- Meso (sve vrste): zamotajte u odgovarajuću ambalažu i stavite na staklenu policu iznad ladice za povrće. Čuvajte meso najviše 1-2 dana.
- 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 zabrtvjeni spremnik, omotajte aluminijskom 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.
- Da biste ubrzali hlađenje namirnica, preporučuje se uključivanje ventilatora. Uključivanje opcije Ventilator omogućuje veću homogenizaciju unutarnjih temperatura.
- 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 klorja ili ulja jer oštećuju površinski sloj.

OPREZ!

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

OPREZ!

Očistite upravljačku ploču vlažnom krpom. Ne koristite nikakve deterdžente. Nakon čišćenja, obrišite upravljačku ploču mekom krpom.

7.2 Redovito čišćenje

Opremu treba redovito čistiti:

1. Očistite unutrašnjost i pribor 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. Dobro isperite i osušite.

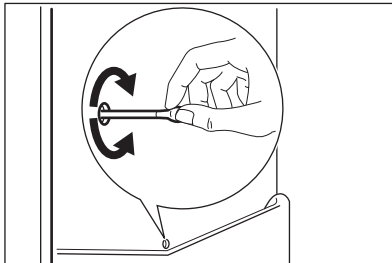
7.3 Odmrzavanje hladnjaka

Tijekom uobičajene uporabe, inje se automatski uklanja iz evaporatora u hladnjaku. Voda za odmrzavanje odvodi se kroz korito u poseban spremnik na stražnjoj

strani uređaja, preko kompresora motora, gdje isparava.

Važno je povremeno očistiti otvor za ispuštanje otopljene vode na sredini kanala hladnjaka kako bi se sprječilo da voda prelije i kaplje na hrana iznutra.

U tu svrhu koristite čistač za cijevi isporučen s uređajem.



7.4 Odmrzavanje zamrzivača

Odjeljak zamrzivača je "frost-free". To znači tijekom rada ne može doći do nakupljanja leda na unutarnjim stranicama ni na hrani.

7.5 Razdoblje nekorištenja

Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme poduzmite sljedeće mjere opreza:

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

8. OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

UPOZORENJE!

Pogledajte poglavljia sa sigurnosnim uputama.

8.1 Što učiniti ako ...

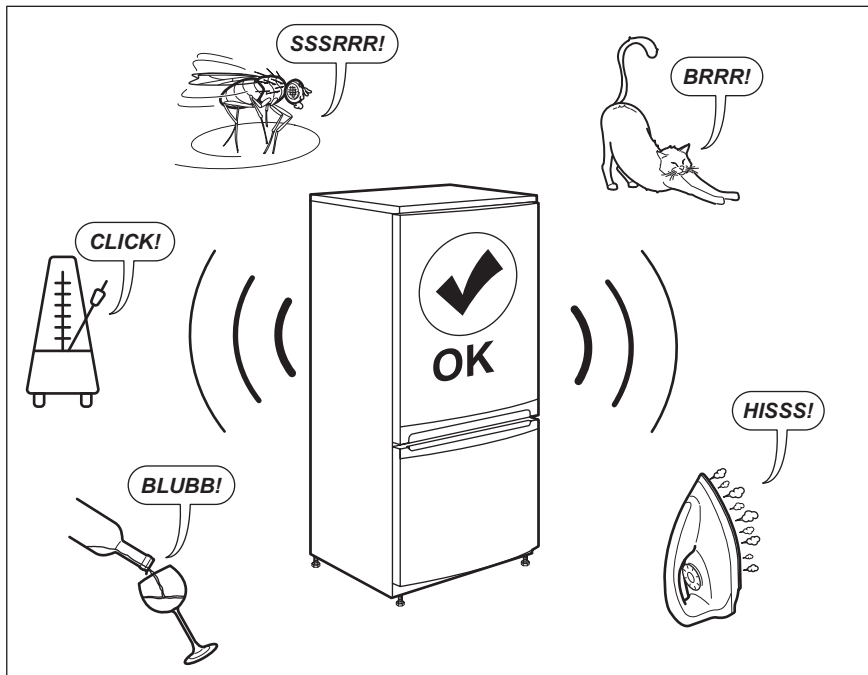
Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi.	Uređaj je isključen.	Uključite uređaj.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	Utičak nije spojen na utičnicu za električnu mrežu.	Ispravno priključite utičak u utičnicu električne mreže.
	U mrežnoj utičnici nema napona.	Na utičnicu priključite drugi električni aparat. Obratite se kvalificiranom električaru.
Uredaj je bučan.	Uredaj nije pravilno niveliran.	Provjerite stoji li uređaj stabilno.
Uključen je zvučni ili vizualni alarm.	Uredaj je nedavno uključen.	Pogledajte odjeljke „Alarm kod visoke temperature“ ili „Alarm vrata otvorena“.
	Temperatura u uređaju je visoka.	Pogledajte odjeljke „Alarm kod visoke temperature“ ili „Alarm vrata otvorena“.
	Vrata su ostavljena otvorena.	Zatvorite vrata.
Kompresor neprestano radi.	Temperatura nije ispravno postavljena.	Pogledajte poglavje „Upravljačka ploča“.
	Mnogo prehrambenih proizvoda stavljeno je u isto vrijeme.	Pričekajte nekoliko sati, a zatim ponovno provjerite temperaturu.
	Temperatura prostorije je previšoka.	Pogledajte poglavje „Instalacija“.
	Namirnice stavljene u uređaj bile su pretople.	Prije pohranjivanja ostavite da se namirnice ohlade na sobnu temperaturu.
	Vrata nisu pravilno zatvorena.	Pogledajte odjeljak „Zatvorite vrata“.
	Uključena je funkcija Extra Freeze.	Pogledajte odjeljak "Extra Freeze funkcija".
	Uključena je funkcija Extra Cool.	Pogledajte odjeljak "Extra Cool funkcija".
Kompresor se ne pokreće neposredno nakon pritiska "Extra Freeze" ili "Extra Cool", ili nakon promjene temperature.	Kompresor se uključuje nakon nekog vremena.	To je normalno, nije došlo do pogreške.
Vrata nisu pravilno postavljena ili se sudaraju s ventilacijskom rešetkom.	Uredaj 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.
Svjjetiljka ne radi.	Svjjetiljka je u stanju pripravnosti.	Zatvorite i otvorite vrata.
	Svjjetiljka nije ispravna.	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu.
Ima previše inja i leda.	Vrata nisu pravilno zatvorena.	Pogledajte odjeljak „Zatvorite vrata“.
	Brtva je deformirana ili prljava.	Pogledajte odjeljak „Zatvorite vrata“.
	Namirnice nisu ispravno umotane.	Bolje umotajte namirnice.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	Temperatura nije ispravno postavljena.	Pogledajte poglavje „Upravljačka ploča”.
	Uredaj je potpuno napunjeno i postavljen na najnižu temperaturu.	Postavite višu temperaturu. Pogledajte poglavje „Upravljačka ploča”.
	Temperatura postavljena na uređaju je preniska, a okolna temperatura previšaka.	Postavite višu temperaturu. Pogledajte poglavje „Upravljačka ploča”.
Voda teče na stražnjoj ploči hladnjaka.	Za vrijeme automatskog procesa odmrzavanja inje se otapa na stražnjoj ploči.	To je ispravno.
Na stražnjoj stjenki hladnjaka ima previše kondenzirane vode.	Vrata su se prečesto otvarala.	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 unutar hladnjaka.	Namirnice sprječavaju istjecanje vode u kolektor za vodu.	Provjerite da proizvodi ne dodiruju stražnju stjenku.
	Ovod vode je začepljen.	Očistite odvod vode.
Voda teče na pod.	Otvor za otopljenu vodu nije spojen na pliticu za isparavanje iznad kompresora.	Pričvrstite otvor za otopljenu vodu na pliticu za isparavanje.
Nije moguće postaviti temperaturu.	Uključena je Extra Freeze funkcija ili Extra Cool funkcija.	Ručno isključite Extra Freeze funkciju ili Extra Cool funkciju, ili pričekajte s podešavanjem temperature dok se funkcija ne isključi automatski. Pogledajte odjeljak "Extra Freeze funkcija" ili "Extra Cool funkcija".
Temperatura u uređaju je preniska/previšaka.	Temperatura nije postavljena ispravno.	Postavite višu/nižu temperaturu.
	Vrata nisu pravilno zatvorena.	Pogledajte odjeljak „Zatvorite vrata”.
	Temperatura namirnica je previšaka.	Prije spremanja namirnica ostavite ih da se ohlađe na sobnu temperaturu.
	Odjednom ste spremili puno namirnica.	Istodobno stavljajte manje namirnica.
	Vrata su se često otvarala.	Vrata otvarajte samo kad je potrebno.
	Uključena je funkcija Extra Freeze.	Pogledajte odjeljak "Extra Freeze funkcija".
	Uključena je funkcija Extra Cool.	Pogledajte odjeljak "Extra Cool funkcija".

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	U uređaju nema strujanja hladnog zraka.	Provjerite da u uređaju postoji strujanje hladnog zraka. Pogledajte poglavlje „Savjeti i pomoć“.
pojavljuje se na zaslonu.	Uređaj je u demonstracijskom načinu rada.	Za izlaz iz demonstracijskog načina rada, pritisnite i držite pritisnutim tipkom Extra Cool i ECO otprilike 10 sekundi dok se ne začiju 3 kratka zvučna signala.
Pojavljuje se simbol i indikator alarma je uključen.	Problem u komunikaciji.	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru. Rashladni sustav će nastaviti održavati namirnice hladnim, no neće biti moguće podešavanje temperature.
Simbol ili ili i trenutačna postavka naizmjenično se prikazuju svakih 5 sekundi i indikator alarma je uključen.	Problem senzora temperature.	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru. Rashladni sustav će nastaviti održavati namirnice hladnim, no neće biti moguće podešavanje temperature.
<p></p> <p>Ako ovi savjeti ne daju željene rezultate, kontaktirajte najbliži ovlašteni servisni centar.</p>		
8.2 Zamjena žarulje	Uređaj je opremljen dugotrajnim unutarnjim LED svjetлом. Samo je servisu dopušteno zamijeniti uređaj za osvjetljenje. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.	8.3 Zatvorite vrata <ol style="list-style-type: none"> 1. Očistite brtve na vratima. 2. Po potrebi podesite vrata. Pogledajte upute za postavljanje. 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 energetskoj naljepnici.

QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem pruža internetsku poveznicu do podataka koji se odnose na performanse uređaja u EU EPREL bazi podataka.

Energetsku 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 energetskoj naljepnici pogledajte poveznicu 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 (EU). Zahtjevi

ventilacije, dimenzije otvora i minimalne udaljenosti sa stražnje strane moraju biti kako je navedeno u "Instalacija" 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.

Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.electrolux.com/support

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	27
2. OHUTUSJUHISED.....	29
3. PAIGALDAMINE.....	31
4. JUHTPANEEL.....	34
5. IGAPÄEVANE KASUTUS.....	37
6. VIHJED JA NÄPUNÄITED.....	43
7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	46
8. TÖRKEOTSING.....	47
9. HELID.....	50
10. TEHNILISED ANDMED.....	50
11. TEAVE KATSEASUTUSTELE.....	50
12. JÄÄTMEKÄITLUS.....	51

1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte. 3 kuni 8 aasta vanustel lastel ning väga ulatuslike ja keerukate puuetega inimestel on lubatud seadet laadida ja maha laadida, kui neid on nõuetekohaselt juhendatud. Alla 3-

aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.

- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult toiduainete ja jookide säilitamiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusoögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormusi.
- Vältimaks toidu riknemist järgige järgmisi juhiseid:
 - ärge jätkे ust liiga kauaks lahti;
 - puhastage regulaarselt toiduga kokkupuutuvaid pindu ning juurdepääsetavaid tühjendussüsteeme;
 - hoidke külmikus värsket liha ja kala sobivates nõudes, nii et need ei puutuks kokku teiste toiduainetega.
- HOIATUS: Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisval kui ka sisseehitatud seadmel.
- HOIATUS: Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehhaanilisi ega mingeid muid vahendeid peale tootja soovitatud tarvikute.
- HOIATUS: Vältige külmaainesüsteemi kahjustamist.
- HOIATUS: Ärge kasutage toiduainete hoidmiseks ette nähtud kambrites elektrilisi seadmeid, kui need pole tootja soovitatud tüüpi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.

- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallesemeid.
- Kui seade jäääb pikaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätkke uks lahti, et vältida seadme sisemuses hallituse tekkimist.
- Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke esemeid, näiteks tuleohhtlikku propellenti sisaldavaid aerosooliballoone.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja poolt, tema volitatud hooldekeskuses või kvalifitseeritud isiku poolt.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine

HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ohutuse tagamiseks ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse paigaldatud.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Veenduge, et seadme ümber on tagatud vaba õhuringlus.
- Esmakordsel paigaldamisel või ukse avamissuuna muutmisel oodake enne elektrivõrku ühendamist vähemalt 4 tundi. See on vajalik, et öli valguks kompressorisse tagasi.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist (nt ukse avamissuuna muutmine) eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Ärge paigaldage seadet radiaatorite või pliitide, ahjude või pliidiplaatide lähedusse, välja arvatud juhul, kui paigaldusjuhistes on märgitud teisiti.
- Ärge jätké seadet vihma kätte.

- Ärge paigaldage seadet otsese päikesevalgusega kohta.
- Ärge paigaldage seda seadet liiga niiskesse või liiga külma kohta.
- Seadme teise kohta viimisel töstke seda esiservast, et vältida põrandat kriimustamist.
- Seadmes on kott desikantainega. See ei ole mänguasi. See ei ole toiduaine. Visake see kohe minema.

2.2 Elektriühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht.

HOIATUS!

Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe kulgeks vabalt ega oleks vigastatud.

HOIATUS!

Ärge kasutage harupistikuid ega pikendusjuhtmeid.

- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.

- Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada elektrilisi osi (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektriliste osade vahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusse või elektriku poole.
- Toitejuhe peab jäama toitepistikust allapoole.
- Ühdage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaabilist. Võtke alati kinni pistikust.

2.3 Kasutamine

HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilögi või tulekahjuhoht!

 Seade sisaldb isobutaani (R600a), millel puudub oluline keskkonnamööju. Olge ettevaatlik, et te isobutaani sisaldatav külmutusaine süsteemi ei vigastaks.

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Sisseehitatud toote eraldi kasutamine on rangelt keelatud.
- Ärge pange seadmesse muid elektriseadmeid (nt jäätisemasinat), kui see pole tootja poolt ette nähtud.
- Kui külmaainesüsteemil tekib kahjustusi, siis veenduge, et ruumis ei oleks leeki ega süteallikaid. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puuutaks vastu seadme plastpindu.
- Ärge asetage karastusjooke sügavkülmkambris. See tekib joogianumas röhku.
- Ärge hoidke seadmes tuleohtlikke gaase ega vedelikke.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge katsuge kompressorit ega kondensaatorit. Need on kuumad.
- Ärge võtke sügavkülmkambrist toiduaineid ega puudutage neid, kui teie käed on märjad või niisked.
- Ärge külmutage juba ülessulatatud toiduaineid uesti.

- Järgige külmutatud toiduainete pakenditel olevaid säilitamisjuhiseid.
- Enne toidu sügavkülmkambris panemist pakkige see mistahes toiduga kokkupuutuvasse materjali.
- Ärge laske toiduainetel kokku puutuda seadme sektsoonide siseseintega.

2.4 Sisevalgustus

HOIATUS!

Elektrilögi oht.

- See toode sisaldb ühte või enamat energiatõhususe F klassi valgusallikat.
- Teave selles seadmes olevate lampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.5 Puhastus ja hooldus

HOIATUS!

Kehavigastuse või seadme kahjustamise oht.

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
- Selle seadme jahutusüksus sisaldb süsivesinikke. Süsteemi tohib hooldada ja laadida ainult kvalifitseeritud tehnik.
- Kontrollige regulaarselt külmiku äravooluava; vajadusel puhastage. Kui äravooluava on ummistonud, koguneb sulamisvesi seadme pöhjale.

2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosid.
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehtetuks.

- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 7 aasta jooksul saadaval järgmised varuosad: termostaadid, temperatuuriandurid, trükkplaadid, valgusallikad, uksekäepidemed, uksehinged, küpsetusplaadid ja korvid. Üksetihendid on saadaval vähemalt 10 aasta jooksul pärast mudeli tootmise lõpetamist. Kestus võib teie riigis olla pikem. Lisateabe saamiseks külastage meie veebisaiti.
- Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.

2.7 Jäätmekäitlus

HOIATUS!

Vigastus- või läbumisoht.

3. PAIGALDAMINE

HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

HOIATUS!

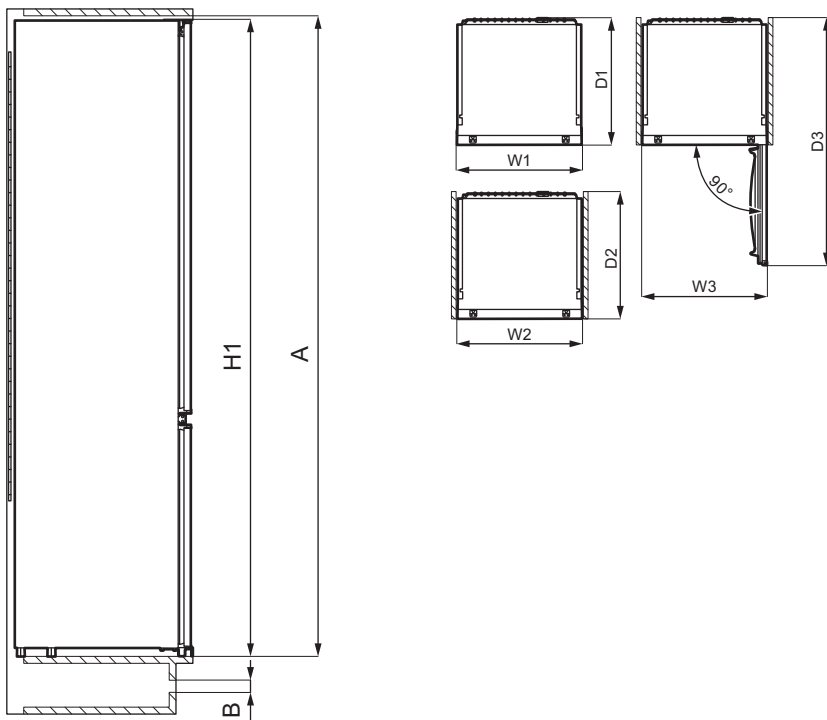
Seadme paigaldamise kohta leiate teavet paigaldusjuhistest.

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- Selle seadme külmutusagensi süsteem ja isolatsioonimaterjalid on osoonisöbralikud.
- Isolatsioonivaht sisaldab tuleohtlikku gaasi. Seadme õige kõrvaldamise kohta saatetäpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Ärge vigastage soojusvaheti läheduses paiknevat jahutusüksust.

HOIATUS!

Fikseerige seade vastavalt paigaldusjuhistele, et ära hoida seadme ebastabiilset asendit.

3.1 Mõõtmed



Üldmõõtmed¹

H1	mm	1884
W1	mm	696
D1	mm	549

¹ seadme kõrgus, laius ja sügavus ilma käepidemeta

Kasutamiseks vajalik ruum²

H2 (A+B)	mm	1923
W2	mm	696
D2	mm	561
A	mm	1894

Kasutamiseks vajalik ruum²

B	mm	29
---	----	----

² seadme kõrgus, laius ja sügavus koos käepideme ja tugijalgadega, lisaks jahutusõhu vabaks ringluseks vajalik ruum

Üldine kasutamiseks vajalik ruum³

H3 (A+B)	mm	1923
W3	mm	696
D3	mm	1229

³ seadme kõrgus, laius ja sügavus koos käepideme ja tugijalgadega pluss jahutusõhu vabaks ringluseks vajalik ruum, lisaks minimaalne ukse avamiseks vajalik ruum, mis

võimaldab eemaldada kõiki seadme sisemisi komponente

3.2 Asukoht

Seadme parima funktsionaalsuse tagamiseks ärge paigaldage seadet otse pääkesevalguse kätte. Ärge paigaldage seadet radiaatorite või pliiditiide, ahjude või pliidiplaatide lähedusse, välja arvatud juhul, kui paigaldusjuhistes on märgitud teisiti.

Jälgige, et öhk saaks ka seadme taga vabalt liikuda.

Seade tuleb paigaldada kuiva, hästiventileeritavasse siseruumi.

See seade on ette nähtud kasutamiseks siseruumis, mille temperatuur on vahemikus 10°C kuni 43°C.



Seadme nõuetekohane töö on tagatud ainult ettenähtud temperatuurivahemikus.



Kui teil on kahtlus seadme paigalduskoha suhtes, pöörduge tarnija, meie klienditeeninduse või lähima volitatud hoolduskeskuse poole.



Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust lahitada. Seetõttu peab pistik olema kergesti ligipääsetav ka pärast paigaldamist.

3.3 Elektriühendus

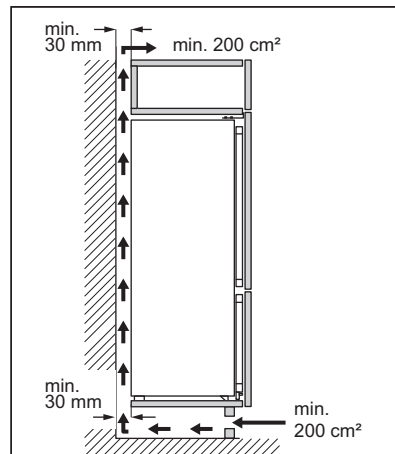
- Enne vooluvõrku ühendamist veenduge, et andmesildil näidatud pingi ja sagedus vastavad teie kodusele toiteallikale.
- Seade peab olema maandatud. Toitekaabli pistik on selleks otstarbeks

varustatud kontaktiga. Kui koduse toiteallika pistikupesa pole maandatud, ühendage seade kehtivate eeskirjade kohaselt eraldi maandusega, konsulteerides kvalifitseeritud elektrikuga.

- Tootja loobub mistahes vastutusest, kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid ei järgita.

3.4 Nõuded ventilatsioonile

Seadme taga peab olema piisav õhuvool.



⚠ ETTEVAATUST!

Ühendamise instruktsioonid leiate paigaldusjuhistest.

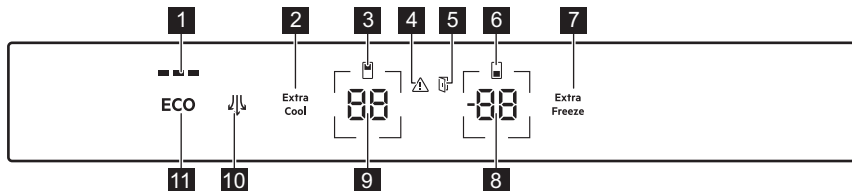
3.5 Ukse avamissuuna muutmine

Juhised paigaldamise ja ukse avamissuuna muutmise kohta leiate eraldi dokumendist.

⚠ ETTEVAATUST!

Ukse avamissuuna igakordsel muutmisel asetage põrandale kaitsmiseks maha vastupidav materjal.

4. JUHTPANEEL



- 1** ECOMETER indikaator
- 2** Extra Cool nupp / indikaator
- 3** Külmikuseksiooni indikaator
- 4** Alarmi indikator
- 5** Lahtise ukse alarmi indikaator
- 6** Sügavkülmaseksiooni indikaator
- 7** Extra Freeze nupp / indikaator
- 8** Sügavkülmiku temperatuuri nupp / indikaator
- 9** Külmiku temperatuuri nupp / indikaator
- 10** Ventilaator nupp / indikaator
- 11** ECO nupp

4.1 Sisse lülitamine

Ühendage toitepistik pistikupesaga.

Erineva temperatuuri valimiseks vt jaotist "Temperatuuri reguleerimine".

Kui ekraanile ilmub , vaadake jaotist "Törkeotsing".

4.2 Väljalülitamine

1. Vajutage ja hoidke sügavkülmiku temperatuurinuppu 5 sekundit all.

Ekraanil kuvatakse vilkuv .

2. Kui seade on välja lülitatud, kuvatakse ekraanil .

3. Lahutage toitepistik seinakontaktist.

4.3 Temperatuuri reguleerimine

Temperatuurivahemik võib olla -15°C kuni -24°C sügavkülmiku puhul ja 2°C kuni 8°C külmiku puhul.

Seadme temperatuuri seadmiseks vajutage temperatuurinuppe.

Soovitatav valitud temperatuur:

• $+4^{\circ}\text{C}$ külmiku jaoks;

• -18°C sügavkülmiku jaoks

Soovitatava temperatuuri saate temperatuurinuppu abil seada käsitsi või lülitades sisse funktsiooni ECO funktsioon. Lisateavet vt jaotisest "ECO funktsioon"

Temperatuuri indikaatoritel kuvatakse seadud temperatuur.



Seadud temperatuur saavutatakse 24 tunni jooksul.

Pärast voolukatkestust naaseb seade seadud temperatuurile.

4.4 Külmiku välja lülitamine

Vajadusel saab külmikuseksiooni eraldi välja lülitada, jätkes sügavkülmiku sektsooni sisse lülitatust.

1. Vajutage ja hoidke külmiku temperatuurinuppu 5 sekundit all.

Ekraanil kuvatakse vilkuv .

2. Kui külmikuosa on välja lülitatud, kuvatakse ekraanil .

4.5 Külmiku sisselülitamine

Külmiku sisse lülitamiseks:

1. Vajutage ja hoidke külmiku temperatuurinuppu 5 sekundit all.

Ekraanil kuvatakse vilkuv .

2. Külmikuseksioon lülitub sisse ja taastatakse eelmine seadud temperatuur.



Temperatuuri reguleerimiseks vaadake jaotist "Temperatuuri reguleerimine".

4.6 ECO funktsioon

Funktsioon ECO määrab optimaalse temperatuuri, et tagada toidu säilivus, minimeerides samal ajal energiatarbirnist.

1. Funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nuppu ECO.

Külmkapi temperatuur on seatud väärtsusele +4 °C ja sügavkülmiku temperatuur väärtsusele -18 °C.

2. Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu ECO või valige erinev seadud temperatuur (vt jaotist "Temperatuuri reguleerimine").

Päraast funktsiooni ECO väljalülitamist seatakse külmiku temperatuur väärtsusele +2°C ja sügavkülmiku temperatuur väärtsusele -20°C.



ECO aktiveerimine deaktiveerib Extra Cool ja Extra Freeze funktsioonid.



Indikaator ECOMETER näitab seadme praegust energiatarbirnist. Kolm täielikult valgustatud riba näitavad kõige energiasäästlikumat seadistust.

4.7 Extra Cool funktsioon

Funktsiooniga Extra Cool saate kiiresti jahutada suuri koguseid sooja toitu, näiteks pärast toidukaupade ostmist, soojendamata toitu, mis on juba külmikuseks on hoiul.

Funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nuppu Extra Cool.

Extra Cool Indikaator süttib. Kui funktsioon Extra Cool on sisse lülitatud, võib ventilaator automaatselt töötada.

See funktsioon lülitub automaatselt välja ligikaudu 6 tunni pärast. Kui funktsioon on välja lülitatud, kustub indikaator Extra Cool.

Vajutage nuppu Extra Cool, et deaktiveerida funktsioon Extra Cool enne selle automaatset lõppemist.



Külmiku jaoks erineva temperatuuri määramiseks lülitage funktsioon Extra Cool välja ja vaadake jaotist "Temperatuuri reguleerimine".

4.8 Extra Freeze funktsioon

Funktsiooni Extra Freeze kasutatakse toiduainete eel- ja kiirkülmutamiseks enne nende paigutamist sügavkülmaseksiooni. See funktsioon kiirendab värske toidu külmutamist, vältides samal ajal juba sügavkülmas olevate toiduainete ebasoovitavat soojenemist.



Värske toidu külmutamiseks lülitage funktsioon Extra Freeze sisse vähemalt 24 tundi enne toidu lõplikku eelkülmutamist.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nuppu Extra Freeze.

Indikaator Extra Freeze süttib. Extra Freeze funktsioon lülitub automaatselt välja alles maksimaalselt 52 tunni pärast.

Vajutage nuppu Extra Freeze, et deaktiveerida funktsioon Extra Freeze enne selle automaatset lõppemist.

4.9 Ventilaator funktsioon

Külmikuseksioon on varustatud seadmega, mis võimaldab toiduainete kiiret jahutamist ja tagab sektsoonis kõrge ühtlase temperatuuri.

See seadis lülitub vajaduse korral automaatselt sisse või lülitatakse käsitsi sisse.

Funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nuppu Ventilaator. Indikaator Ventilaator süttib.

Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu Ventilaator. Indikaator Ventilaator kustub.



Kui funktsioon lülitub sisse automaatselt, siis indikaator Ventilaator ei sütti. Ventilaatori funktsiooni Ventilaator sisselülitamine suurendab müra ja energiatarbimist.

Ventilaator töötab ainult siis, kui uks on sulutud.

4.10 Kõrge temperatuuri alarm

Kui temperatuur sügavkühlmasektsoonis tõuseb (näiteks varasema voolukatkestuse tõttu), vilgub aliami indikaator, sügavkülmiku temperatuuri indikaator kuvab näidu H° ja vilgub ning heli on sees.

Helisignaali deaktiveerimiseks vajutage mistahes nuppu.

Alami indikaator ja heli lülituvad välja. Sügavkülmiku temperatuuri indikaator kuvab 5 sekundiks näidu H°, enne kui kuvab uuesti sügavkülmiku temperatuuri.



Alarm taaskäivitub üks tund pärast deaktiveerimist, kuni normaalsed tingimused taastuvad.

Kui nuppu ei vajutata, lülitub helisignaal automaatselt umbes tunni aja pärast välja, et ümbruskonda mitte häirida.

4.11 Ukse avamise alarm

Kui külmiku uks jäetakse lahti umbes 5 minutiks või kui sügavkülmiku uks jäetakse lahti umbes 80 sekundiks, kostab heli ja ukse lahtioleku aliami indikaator süttib. Vilkuma võib hakata ka külmiku sisemine tuli.

Signaal vaikib, kui te ukse sulgete. Vajutage suvalist nuppu, et heli



Kui nuppu ei vajutata, lülitub helisignaal automaatselt umbes tunni aja pärast välja, et ümbruskonda mitte häirida.

4.12 Seaderežiim

Seaderežiim võimaldab järgmist.

- Lubage või keelake indikaator ECOMETER

- Lubage või keelake nuppude helid
- Muutke temperatuuriühikud ühikult °C ühikule °F
- Lähestab kõik seadme tehaseseeded

Seaderežiimi aktiveerimine

Seaderežiimi aktiveerimine.

- Vajutage nuppu ECO ja hoidke seda ligikaudu 3 sekundit all. Kui seaderežiim on aktiveeritud, kuvatakse ekraanil vilkv **SE EE**.
- Kui seaderežiim on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil **PE ON**.

Seaderežiimi deaktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu ECO umbes 3 sekundit all.

Seaderežiim deaktiveerub automaatselt, kui te 60 sekundi jooksul juhtpaneeliga ei suhle.

Seaderežiimis navigeerimine

- Aktiveerige seaderežiim (vt "Seaderežiimi aktiveerimine").
Näidikul kuvatakse **PE ON**.
- Parameetri muutmiseks puudutage temperatuuri nuppu (vasakul). Parameetri muutmiseks puudutage temperatuuri nuppu (paremal).

Ekraan	Vaikeparameetrid
PE ON	ECOMETER indikaator
ES ON	Nupu helid
CF OF	Temperatuuriühikud
FS 03	Tehaseseeded

ECOMETER indikaator

Seadme ECOMETER sisse või välja lülitamiseks tehke järgmisi.

- Aktiveerige seaderežiim (vt "Seaderežiimi aktiveerimine").
Näidikul kuvatakse **PE ON**.
- Puudutage korduvalt nuppu **ON**. Indikaator näitab vastavalt **ON** lubatud indikaatori puhul või **OF** keelatud indikaatori puhul ECOMETER

3. Vajutage seadmel nuppu ECO ja hoidke seda ligikaudu 3 sekundit all, et seaderežiimist väljuda.

Nupu helid

Nupuhelid saate lubada või keelata seaderežiimis. Helide lubamiseks või keelamiseks tehke järgmist.

1. Aktiveerige seaderežiim (vt "Seaderežiimi aktiveerimine").

Näidikul kuvatakse **PE On**.

2. Puudutage korduvalt nuppu **PE**, kuni näete **L5**. Helide sisse või välja

lülitamiseks puudutage nuppu **On**.

Indikaatori värtus muutub lubatud helide puhul vääruseks **On** või keelatud helide puhul vääruseks **OF**.

3. Vajutage seadmel nuppu ECO ja hoidke seda ligikaudu 3 sekundit all, et seaderežiimist väljuda.

Temperatuuriühikud

Kasutades seaderežiimi, saate lülituda ümber juhtpaneelil kuvatava Celsiusiuse ja Fahrenheiti temperatuuriühikute vahel.

Temperatuuriühiku muutmiseks tehke järgmist.

1. Aktiveerige seaderežiim (vt "Seaderežiimi aktiveerimine").

Näidikul kuvatakse **PE On**.

2. Puudutage korduvalt nuppu **PE** kuni näete **C** ja **F**. Puudutage ühikut näitavat indikaatorit, et valida Celsiusiuse jaoks **C** ja Fahrenheiti jaoks **F**.

3. Vajutage seadmel nuppu ECO ja hoidke seda ligikaudu 3 sekundit all, et seaderežiimist väljuda.

Tehaseseaded

See funktsioon lähtestab iga sätte tehase vaikeseadetele. Tehase vaikeseadete taastamiseks toimige järgmiselt.

1. Aktiveerige seaderežiim (vt "Seaderežiimi aktiveerimine").

Näidikul kuvatakse **PE On**.

2. Puudutage korduvalt nuppu **PE**, kuni näete **F5** ja **03**. Puudutage korduvalt nuppu **03**, kuni näete **On**.

On hakkab vilkuma **F5** ja seejärel jääb pidevalt pölema **03**, mis näitab, et tehaseseaded on taastatud.

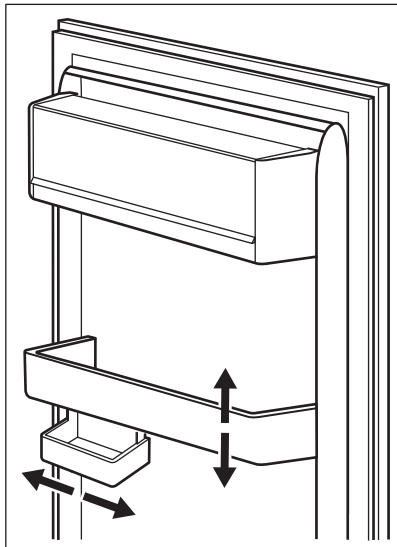
3. Vajutage seadmel nuppu ECO ja hoidke seda ligikaudu 3 sekundit all, et seaderežiimist väljuda.

5. IGAPÄEVANE KASUTUS

5.1 Ukseriilite paigutamine

Erieva suurusega toidupakendite hoiustamiseks saab ukseriileid paigutada erinevatele kõrgustele.

1. Tõmmake riilut ülespoole, kuni see lahti tuleb.
2. Paigutage oma soovide järgi.



See mudel on varustatud varieeritava hoiukastiga, mida saab nihutada külgsuunas.

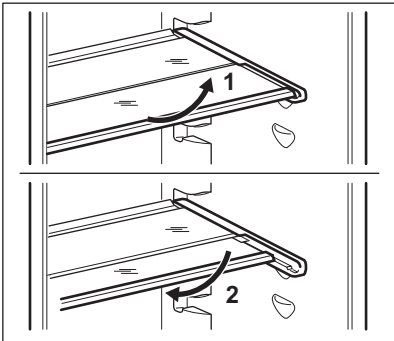
5.2 Liigutatavad riiulid

Külmiku seintel on mitu siini, mille abil saab riiuleid paigaldada nii, nagu teile meeldib.

See seade on varustatud ka kahest osast koosneva riiuliga. Ruumi paremaks ärakasutamiseks saab riiuli eesmisse osa paigutada tagumise osa alla.

Riiuli kokkupanemiseks:

1. Võtke eesmine osa õrnalt välja.
2. Libistage see teise osa all olevale siinile.



Õige õhuringluse tagamiseks ärge eemalda klaasriilut, mis asub juurviljasahli kohal.

5.3 GreenZone sahtel

Külmikusektsooni alumises osas on väljatömmatav sahtel.

GreenZone klaasriilul on seade, mis reguleerib selle tihedust ja mida saab kasutada sahlisisese niiskuse reguleerimiseks.

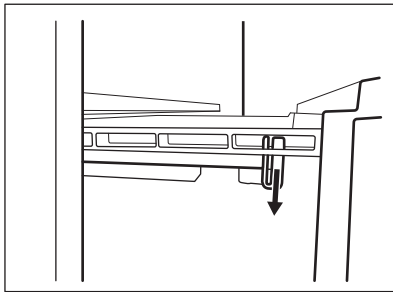
5.4 GreenZone eemaldamine



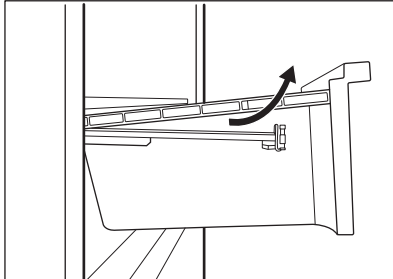
Enne külmikust väljavõtmist on soovitatav -sahtel tühjaks teha.

Sahtli eemaldamine:

1. Tõmmake sahtel külmikust välja, pikendades siine täies ulatuses.
2. Vajutage siinide kattele ja töstke sahtli esiosa üles.

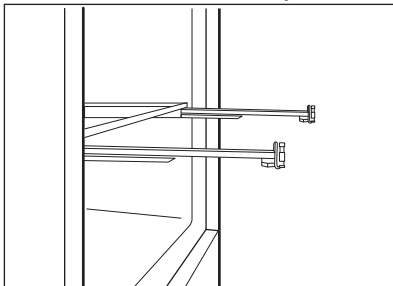


3. Tõmmake sahtel välja, samal ajal seda üles töstes ja siinidelt eraldades.

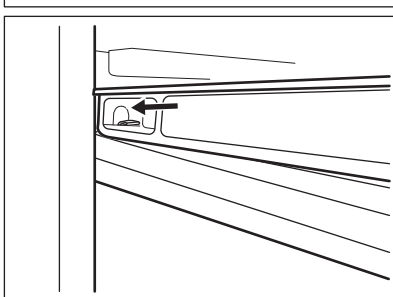
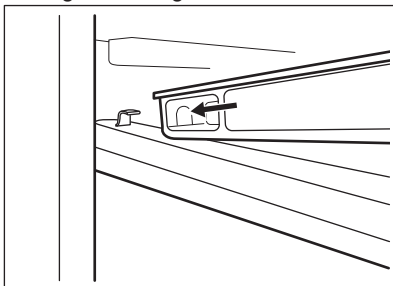


Tagasisetamiseks:

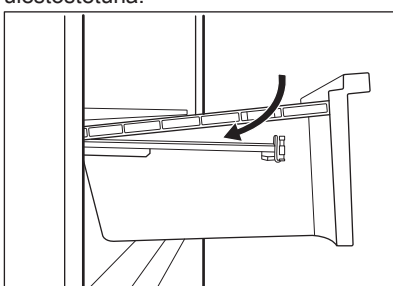
1. Tõmmake siinid täielikult välja.



2. Asetage sahtli tagumine osa siinidele.



3. Sahtli sisselükkamisel hoidke selle esiosa ülestõstetuna.



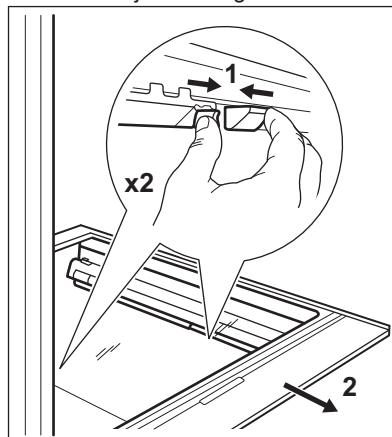
4. Vajutage sahtli esiosa allapoole.



Tõmmake sahtel uuesti välja ja kontrollige, kas see asetseb õigesti nii tagumiste kui eesmiste klambrite küljes.

Sahtli GreenZone klaaskatte eemaldamiseks tehke järgmist.

1. Avage külgmised kinnitusklambrid mölemalt küljelt üheaegselt.

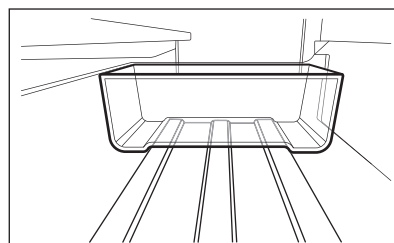


2. Tõmmake klaasriili tugi enda poole.

5.5 ExtraZone sahtel

GreenZone sahtli kohal on väljatömmatav sahtel.

ExtraZone on lisaks varustatud väikese kaanega anumaga.

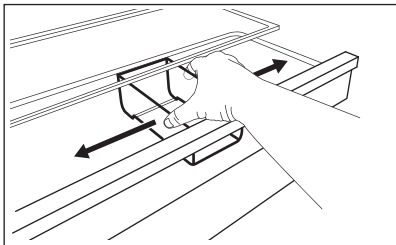




ExtraZone sahtli on sooned, mis on varustatud süvenditega mahuti paigutamiseks.

Asetage mahuti horisontaalselt sahtli soonte külge, et hoida seda stabiilses asendis.

Mahuti liigub külgsuunas ja seda saab vajadusel kasutada sahtli jagamiseks.



5.6 ExtraZone eemaldamine

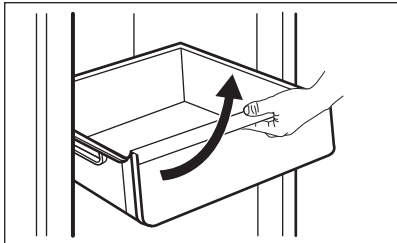
GreenZone sahtli kohal on väljatömmatav sahtel.



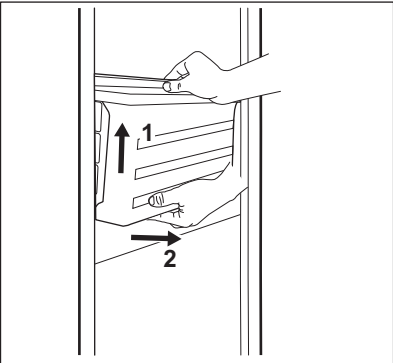
Soovitav on sahtel enne külmikust väljavõtmist tühjendada.

Sahtli eemaldamine:

1. Tõmmake sahtel külmikust välja, pikendades siine täies ulatuses.
2. Vajutage siinide kattele ja töstke sahtli esiosa üles.

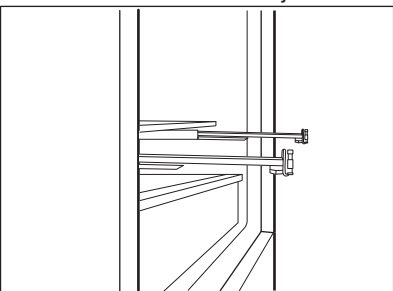


3. Tõmmake sahtel välja, samal ajal töstke see üles ja eraldage siinidelt.

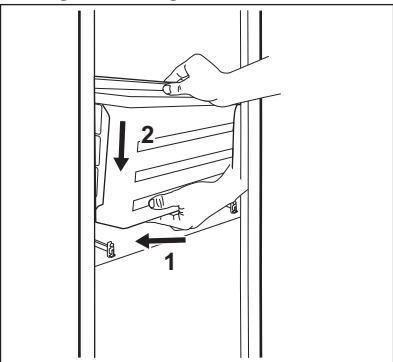


4. Enne ukse sulgemist lükake siinid tagasisse, et vältida seadme kahjustamist. Tagasiasetamiseks:

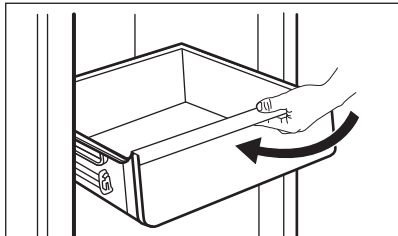
1. Tõmmake siinid täielikult välja.



2. Asetage sahtli tagumine osa siinidele.



- 3.** Sahtli sisselükkamisel hoidke selle esiosa ülestõstetuna.



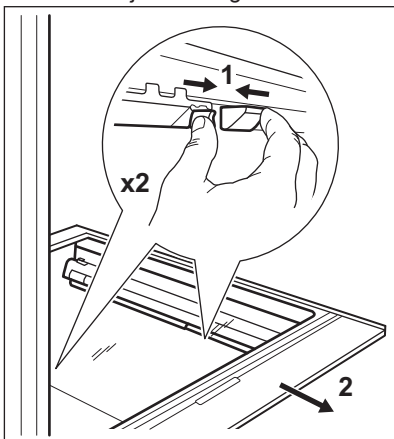
- 4.** Vajutage sahtli esiosa allapoole.



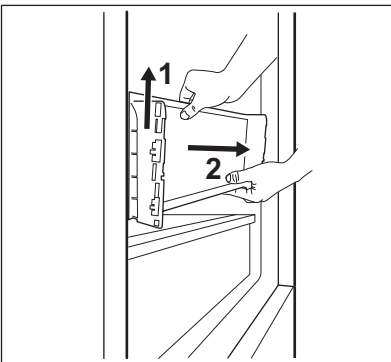
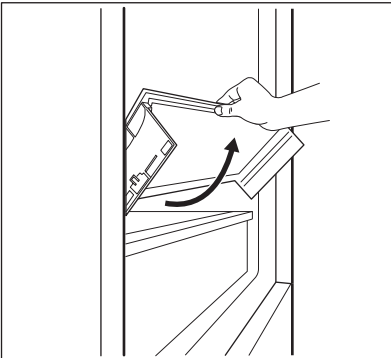
Tõmmake sahtel uuesti välja ja kontrollige, kas see asetseb õigesti nii tagumiste kui eesmiste klambrite küljes.

Klaasriuli eemaldamiseks:

- 1.** Avage külgmised kinnitusklambrid mölemalt küljelt üheaegselt.



- 2.** Tõmmake klaasriili tugi enda poole.



5.7 Niiskuskontroll

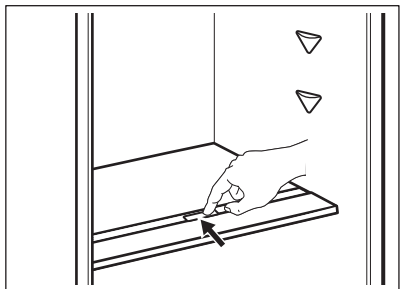
GreenZone klaasriuil on seade, mis reguleerib selle tihedust ja mida saab kasutada sahtlisisesse niiskuse reguleerimiseks.



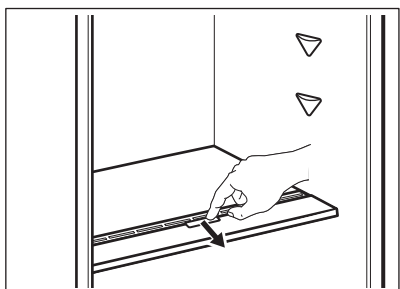
Ärge asetage toiduaineid niiskuse regulaatorile.

Niiskusregulaatori asend oleneb puu- ja juurviljade liigist ja kogusest:

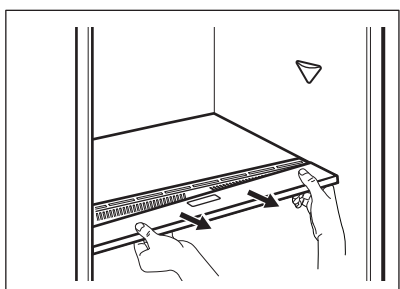
- Suletud pilud: soovitatav väikesetes kogustes puu- ja juurviljade jaoks. See tagab puu- ja köögiviljades loodusliku niiskusespikemaajalise säilimise.



- Avatud pilud: soovitatav suuremates kogustes puu- ja juurviljade jaoks. See tagab suurema õhuringluse, mille tulemuseks on madalam õhuniiskus.



Niiskuse reguleerimise seadme eemaldamiseks avage klaasriuli all olev sahtel ja tömmake kate välja.



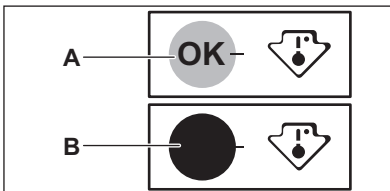
Söltuvalt GreenZone sahtlis hoitavate puu- ja juurviljade kogusest ja seisundist võib tekkida kondensaat. Sellisel juhul eemaldage kondensaat pehme lapiga ja seadke niiskuse regulaator madalama niiskuse asendisse.

5.8 Temperatuuri indikaator

Toidu õigeks säilitamiseks on külmik varustatud temperatuuri indikaatoriga. Seadme külgeinal asuv sümbol osutab külmiku kõige külmemale alale.

Kui OK näidikul kuvatakse (A), pange värsked toiduained sümboliga näidatud alasse, kui aga mitte (B), oodake vähemalt 12 tundi ja kontrollige, kas see on OK (A).

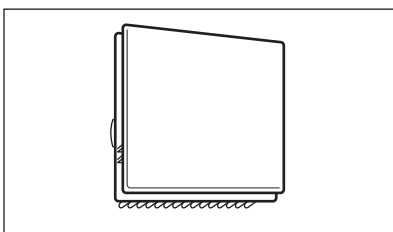
Kui see ei ole veel OK (B), seadke reguleerimisnupp külmemale tasemele.



5.9 Ventilaator

Külmikuseksioon on varustatud seadeldisega, mis võimaldab toiduainete kiiret jahutamist ja hoiab sektsioonis ühtlast temperatuuri.

See seadis lülitub vajadusel automaatselt sisse.



Seadise saab vajadusel ka kätsi sisse lülitada (vt jaotist „Ventilaator-funktsioon“).



Ventilaator töötab ainult siis, kui uks on suletud.



Ärge eemaldage ventilaatori katet.

5.10 Värske toidu külmutamine

Sügavkühlmaseksioon on ette nähtud värske toidu külmutamiseks ning sügavkühlmutatud ja külmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.

Värske toidu külmutamiseks lülitage Extra Freeze-funktsoon sisse vähemalt 24 tundi enne toidu sügavkühlmaseksiooni panemist.

Jaotage värsked toiduained ühtlaselt ülevalt esimesse sektsooni või sahlisse.

Maksimaalne toidu kogus, mida uusi toiduaineid lisamata 24 tunni jooksul külmutada saab, on toodud seadme siseküljel asuval andmesildil.

Kui külmutusprosess on lõppenud, pöördub seade automaatselt tagasi eelmise temperatuurisätte juurde (vt "Extra Freeze-funktsoon").

Lisateavet vt "Nõuanded külmutamiseks".

5.11 Külmutatud toiduainete säilitamine

Enne seadme esmakordset käivitamist või pärast pikemajalist kasutuspausi laske seadmel enne toiduainete sisestamist vähemalt 3 tundi töötada funktsioonil Extra Freeze.

Sügavkülmiku sahlid tagavad soovitud toiduainepakendi kiire ja hõlpsa leidmise.

Jälgige, et toiduained ei oleks uksele lähemal kui 15 mm.

ETTEVAATUST!

Sulamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse tõttu, kui seade on olnud toiteta kauem kui andmeplaadi toodud "tempreatuuri tõusu aeg" seda lubab, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ning seejärel jahutada ja uesti külmutada. Vt jaotist "Kõrge temperatuuri alarm".

5.12 Sulatamine

Sügavkühlmutatud või külmutatud toiduaineid võib enne tarvitamist sulatada külmikus või külma vette asetatud kilekotis.

See oleneb saadaolevast ajast ja toidu tüübist. Väikseid toiduportsjoneid võib küpsetada ka külmutatult.

5.13 Jääkuubikute valmistamine

Seadmel on olemas üks või mitu mahutit jääkuubikute valmistamiseks.



Mahutite külmikust väljavõtmiseks ärge kasutage metallesemeid.

1. Täitke need mahutid veega.
2. Asetage jäämahutid sügavkülmikuseksiooni.

6. VIHJED JA NÄPUNÄITED

6.1 Näpunäiteid energia säästmiseks

- Sügavkülmik: Seadme sisemine konfiguratsioon tagab kõige efektiivsema energiakasutuse.
- Külmik Kõige efektiivsem energiakasutus on tagatud sellega, kui sahlid paiknevad seadme allosas ja riilid on paigutatud ühtlaste vahedega. Ükseriilulite paigutus energiatarbimist ei mõjuta.
- Ärge avage ust sageli ega jätké seda lahti kauemaks kui vaja.

- Sügavkülmik: Mida madalamaks on temperatuur seatud, seda suurem on energiatarbimine.
- Külmik Ärge valige liiga kõrget temperatuuri, et energiat säasta, kui toiduainete kirjelduses teltsiti ei olelda.
- Kui seade on täis ja seda ümbritsev temperatuur on kõrge või temperatuur on seatud madalaks, võib kompressor pidevalt töötada, põhjustades härmatise või jää tekkimist aurustil. Sellisel juhul seadke temperatuur kõrgemaks, et võimaldada automatsulatust ja sel viisil energiat kokku hoida.

- Tagage hea ventilatsioon. Ärge katke ventilatsiooniavasid ega -võret kinni.
- Jälgige, et seadmes olevad toiduained oleks paigutatud nii, et õhk saaks seadme tagaosas olevate vastavate õhuavade kaudu liikuda.

6.2 Nõuanded külmutamiseks

- Lülitage Extra Freeze funktsioon sisse vähemalt 24 tundi enne toiduainete sügavkühlkuse asetamist.
- Enne külmutamist pakkige toiduained hermeetiliselt alumiiniumfooliumisse, plastiklesse või -kotti või õhukindlasse kaanega nõusse.
- Külmutamise ja sulatamise hõlbustamiseks jagage toiduained väiksemateks portsoniteks.
- Soovitatav on külmutatavatele toiduainetele lisada kuupäevadega sildid. See aitab teil toiduaineid tuvastada ja otsustada, millises järjekorras need enne kvaliteedi halvenemist ära tarvitada.
- Kvaliteedi tagamiseks peavad külmutatavad toiduained olema täiesti värsked. See kehitib eeskätt puu- ja juurviljade puhul, mis toitainete sälimise kindlustamiseks tuleb külmutada kohe pärast korjamist.
- Ärge külmutage vedelikke sisalda vaid pudeleid ega purke, eriti aga süsihaptegaasiga jooke, sest need võivad külmutamise ajal plahvatada.
- Ärge pange sügavkülmkambriisse sooja toitu. Enne hoile panekeut laske toidul jahtuda toatemperatuurini.
- Et vältida juba külmutatud toiduainete temperatuuri töusu, ärge asetage külmutamata toiduaineid nende vahetusse lähedusse. Pange toatemperatuuriga toiduained sügavkülmkambi sellesse ossa, kus külmutatud toiduaineid veel ei ole.
- Ärge söoge jääkuubikuid, mahlajääd või jääkomme kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist. Külmakahjustust oht!

6.5 Säilivusaeg sügavkülmasektsoonis

Toiduaine tüüp	Säilivusaeg (kuud)
Leib	3

- Sulatatud toitu ei tohi uuesti külmutada. Kui toit on sulanud, tuleb see kuumtöödelda, jahutada ja alles siis külmutada.

6.3 Näpunäited külmutatud toiduainete säilitamiseks

- Sügavkülmasektsoon on tähistatud sümboliga  *
- Sobivaim temperatuur, mis tagab külmutatud toiduainete sälimise, on -18 °C või sellest madalam. Kõrgem temperatuur külmkus võib toidu säilivusaega lühendada.
- Külmutatud toiduainete säilitamiseks sobib kogu sügavkülmikusektsoon.
- Jätke toiduainete ümber veidi vaba ruumi, et õhk pääseks vabalt liikuma.
- Õigete säilitusnõuete teadasaamiseks vaadake kindlasti pakendil toodud teavet.
- Tähtis on pakkida toiduained nii, et vesi, niiskus või kondensvesi ei pääse pakendisse.

6.4 Ostunõuanded

Pärast sisseoste:

- Kontrollige, ega pakend pole katki - selline toit võib olla riknenud. Kui pakend on paisunud või märg, võib see viidata valedele säilitustingimustele ja sellele, et sulamine võib olla juba alanud.
- Et piirata külmutatud toiduainete sulamahakkamist, ostke need alati kõige viimasena ja kasutage transportimisel termoisolatsiooniga külmakotti.
- Poest koju jõudes asetage külmutatud toiduained kohe sügavkülmikusse.
- Kui märkate, et toit on kasvõi osaliselt sulanud, ärge seda uuesti külmutage. Tarvitage see ära esimesel võimalusel.
- Jälgige aegumiskuupäeva ja muud pakendil olevat säilitusinfot.

Toiduaine tüüp	Säilivusaeg (kuud)
Puuviljad (välja arvatud tsitruselised)	6 - 12
Köögiviljad	8 - 10
Järelejää nud toit, lihata	1 - 2
Piimatooted	
Või	6 - 9
Pehme juust (nt mozzarella)	3 - 4
Kõva juust (nt parmesan, tšedar)	6
Mereannid	
Rasvane kala (nt lõhe, makrell)	2 - 3
Lahja kala (nt tursk, lest)	4 - 6
Krevetid	12
Puhastatud merekarbid ja rannakarbid	3 - 4
Küpsetatud kala	1 - 2
Liha	
Linnuliha	9 - 12
Veiselihu	6 - 12
Sealiha	4 - 6
Lambalihu	6 - 9
Vorst	1 - 2
Sink	1 - 2
Järelejää nud toit, lihaga	2 - 3

6.6 Nõuanded värske toidu jahutamiseks

- Sobivaim temperatuur, mis tagab värske toidu säilimise, on +4°C või sellest madalam.
- Kõrgem temperatuur külmissus võib toiduainete säilivusaega lühendada.
- Toidu värvkuse ja lõhma säilitamiseks katke see kinni.
- Häiriva lõhma vältimiseks tuleb nii vedelikke kui ka muid toiduaineid säilitada külmissus suletud anumates.
- Toorete toiduainete ja valmistroitu ristsaastumise ärahoidmiseks katke valmistoit kinni ja hoidke seda tooretest toiduainetest eraldi.
- Külmutatud toiduaineid soovitatakse sulatada külmissus.
- Ärge pange külmissusse sooja toitu. Enne külmissusse panekut jahutage toit toatemperatuurini.
- Toidu raiskamise vältimiseks asetage uuemad toiduained alati tahapoole.

6.7 Näpunäiteid toidu säilitamiseks külmissus

- Värske toidu sektsioon on tähistatud (andmeplaadil) sümboleiga .
- Liha (igat tüüpi): mähkige sobivasse pakendisse ja pange köögiviljasahtli kohal olevale klaasiüllile. Ärge säilitage liha kauem kui 1–2 päeva.
- Puu- ja köögiviljad: puhastage põhjalikult (eemaldage muld) ja asetage spetsiaalsesse saatlisse (köögiviljasahtlisse).
- Eksootilisi puuvilju (banaane, mangosid, papaiat jms) pole soovitatav külmissusse panna.
- Külmissus ei tohiks hoida selliseid köögivilju nagu tomatid, kartulid, sibulad ja küüslauk.
- Või ja juust: pange õhukindlasse nõusse või mässige alumiiniumfooliumi või polüütüleenkotti ning suruge sealte võimalikult palju õhku välja.
- Pudelid: keerake peale kork ja paigutage ukse küljes olevale pudeliriiulile või pudelirestile (kui see on olemas).

- Toiduainete jahtumise kiirendamiseks on soovitatav sisestada ventilaator. Ventilaator sisselülitamine tagab ühtlasema temperatuuri.

- Vaadake alati toiduainete säilituskuupäeva, et leida teavet säilitamise kestuse kohta.

7. PUHASTUS JA HOOLDUS

⚠ HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

7.1 Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist tuleks selle sisemust ja kõiki sisemisi tarvikuid pesta leige vee ja neutraalse pesuvahendiga, et uuele tootele iseloomulik lõhn täielikult eemaldada ning lasta seejärel seadmel täielikult ära kuivada.

⚠ ETTEVAATUST!

Ärge kasutage pesuaineid, abrasiivpulbreid, klori- või ölipõhiseid puhastusvahendeid, sest need võivad seadme pinda kahjustada.

⚠ ETTEVAATUST!

Seadme tarvikuid ja osi ei tohi pesta nõudepesumasinas.

⚠ ETTEVAATUST!

Puhastage juhtpaneeli niiske lapiga. Ärge kasutage mistahes pesuaineid. Pärast puhastamist kuivatage juhtpaneel pehme lapiga.

7.2 Regulaarne puhastamine

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

- Puhastage seadme sisemus ja tarvikud sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga.
- Kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.
- Loputage ja kuivatage põhjalikult.

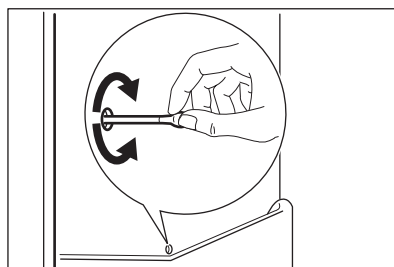
7.3 Külmkapi sulatamine

Tavakasutuse käigus eemaldatakse härmatis külmkusektsooni aurustist automaatselt.

Sulatatud vesi voolab läbi väljavoolu spetsiaalsesse anumasse seadme taga, mootorikompressorri kohal, kus see aurustub.

Oluline on perioodiliselt puhastada sulatatud vee äravooluava külmkusektsooni kanali keskel, et vältida vee ülevoolamist ja tilkumist sees olevale toidule.

Kasutage selleks tarvikute kotis olevat spetsiaalset torupuhastajat.



7.4 Sügavkülmiku sulatamine

Sügavkülmikutisektsoon on härmatisevaba. See tähendab, et kasutamise käigus ei teki härmatist ei seadme siseseintele ega ka toiduainetele.

7.5 Seadme mittekasutamise periood

Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, siis rakendage järgmisi ohutusmeetmeid:

- Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
- Tühjendage see toiduainetest.
- Puhastage seade ja kõik lisatarvikud.
- Jätke uksed lahti, et vältida halbade lõhnade tekkimist.

8. TÕRKEOTSING

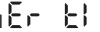
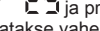
HOIATUS!

Vt ohutuse peatükke.

8.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta.	Seade on välja lülitud.	Lülitage seade sisse.
	Pistik ei ole pistikupesaga ühendatud.	Ühendage pistik nõuetekohaselt pistikupesaga.
	Pistikupesas puudub pingi.	Ühendage mõni teine seade pistikupessaga. Võtke ühendust kogemustega elektrikuga.
Seade tekibat müra.	Seade on valesti toetatud.	Kontrollige seadme stabiilsust.
Heli- või visuaalne hoiatus on sees.	Seade on hiljuti sisse lülitud.	Vaadake "Kõrge temperatuuri alarm" või "Ukse avamise alarm".
	Valitud temperatuur seadmes on liiga kõrge.	Vaadake "Kõrge temperatuuri alarm" või "Ukse avamise alarm".
	Uks on lahti jäetud.	Sulgege uks.
Kompressor töötab kogu aeg.	Temperatuur on valesti seatud.	Vaadake "Juhtpaneel" peatükki.
	Panite külmikusse korraga liiga palju toiduaineid.	Oodake mõni tund, seejärel kontrollige uuesti temperatuuri.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge.	Vaadake "Paigaldamine" peatükki.
	Seadmesse paigutatud toiduained olid liiga soojad.	Enne külmikusse paigutamist laske neil jahtuda toatemperatuurini.
	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake "Ukse sulgemine" jaotist.
	Extra Freeze-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist „Extra Freeze-funktsioon“.
	Extra Cool-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist „Extra Cool-funktsioon“.
Kompressor ei hakka kohe tööl pä-rast „Extra Freeze“ või „Extra Cool“ vajutamist või pä-rast temperatuuri muutmist.	Kompressor käivitub teatud aja pärast.	See pole tõrge ja on normaalne.
Uks on köver või takistab õhutusa-va.	Masin pole loodis.	Vt paigaldusjuhiseid.
Uks avaneb raskelt.	Üritasite ust avada liiga kiiresti pärast selle sulgemist.	Pärast ukse sulgemist ja enne selle uuesti avamist oodake mõni sekund.
Lamp ei tööta.	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege või avage uks.
	Lamp on defektne.	Võtke ühendust lähipäeva volitatud teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Külmikus on liiga palju härmatist ja jääd.	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake "Ukse sulgemine" jaotist.
	Tihed on deformeerunud või määrdunud.	Vaadake "Ukse sulgemine" jaotist.
	Toiduained ei ole korralikult pakendatud.	Pakendage toiduained korralikult.
	Temperatuur on valesti seatud.	Vaadake "Juhtpaneel" peatükki.
	Seade on täiesti täis ja valitud on madalaim temperatuur.	Valige kõrgem temperatuur. Vaadake "Juhtpaneel" peatükki.
	Seatud temperatuur on liiga madal ja ümbritsev temperatuur on liiga kõrge.	Valige kõrgem temperatuur. Vaadake "Juhtpaneel" peatükki.
Vesi voolab külmiku tagaplaadil.	Tagaplaadil sulab automaatse sula-tusprotsessi käigus jäää.	See on normaalne.
Külmiku tagaseinal on liiga palju kondensvett.	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.
	Uks polnud täielikult suletud.	Kontrollige, kas uks on korralikult suletud.
	Toit ei ole korralikult sisse pakitud.	Enne toiduainete külmikusse asetamist pange need sobivasse pakendisse.
Külmiku sees voolab vesi.	Toiduained takistavad vee valgumist veekogumisnöösse.	Veenduge, et toiduained ei puuduta tagaplaati.
	Vee väljund on ummistonud.	Puhastage vee väljundava.
Vesi voolab põrandale.	Sulamisvee väljalase ei ole ühendatud kompressoril kohal asuva aurustusalusega.	Ühendage sulamisvee väljalase aurustusalusega.
Temperatuuri ei saa seada.	Sisse on lülitatud Extra Freeze funktsioon või Extra Cool funktsioon.	Lülitage Extra Freeze funktsioon või Extra Cool funktsioon käsitls välja või oodake, kuni funktsioon automaatselt valitud temperatuurile lähetub. Vt jaotist „Extra Freeze-funktsioon“ või „Extra Cool-funktsioon“.
Temperatuur on seadmes liiga madal/kõrge.	Temperatuur on seatud valesti.	Seadke kõrgem/madalam temperatuur.
	Seadme uks ei ole korralikult kinni.	Vaadake "Ukse sulgemine" jaotist.
	Toiduainete temperatuur on liiga kõrge.	Enne toiduainete asetamist külmikusse laske toiduainetel toatemperatuurini jahtuda.
	Hoiustasite korraga liiga palju toiduaineid.	Pange külmikusse samaaegselt vähem toiduaineid.
	Ust on avatud liiga tihti.	Avage uks ainult vajadusel.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Extra Freeze-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist „Extra Freeze-funktsioon“.
	Extra Cool-funktsioon on sisse lülitatud.	Vt jaotist „Extra Cool-funktsioon“.
	Seadmes puudub külma õhu ringlus.	Veenduge, et seadmes on külma õhu ringlus. Vaadake „Vihjad ja näpunäited“ peatükki.
Ekraanile ilmub  .	Seade on demorežiimis.	Demorežiimist väljumiseks vajutage ja hoidke nuppe Extra Cool and ECO umbes 10 sekundit all, kuni kuulete 3 lühikest helisignaali.
Ekraanile ilmub sümbol  ja alarmi indikaator pöleb.	Suhtlemisprobleem.	Pöörduge lähimasse volitatud hoolduskeskusse. Jahutussüsteem jätkab toiduainete hoidmist külmas, kuid temperatuuri reguleerimine ei ole võimalik.
Sümbol  või  ja  ja praegune seadistus kuvatakse vaheldumisi iga 5 sekundi järel ja alarmi indikaator pöleb.	Temperatuurianduri probleem.	Pöörduge lähimasse volitatud hoolduskeskusse. Jahutussüsteem jätkab toiduainete hoidmist külmas, kuid temperatuuri reguleerimine ei ole võimalik.



Kui nõuanne ei anna soovitud tulemust, helistage lähimasse volitatud teeninduskeskusesse.

8.2 Lambi vahetamine

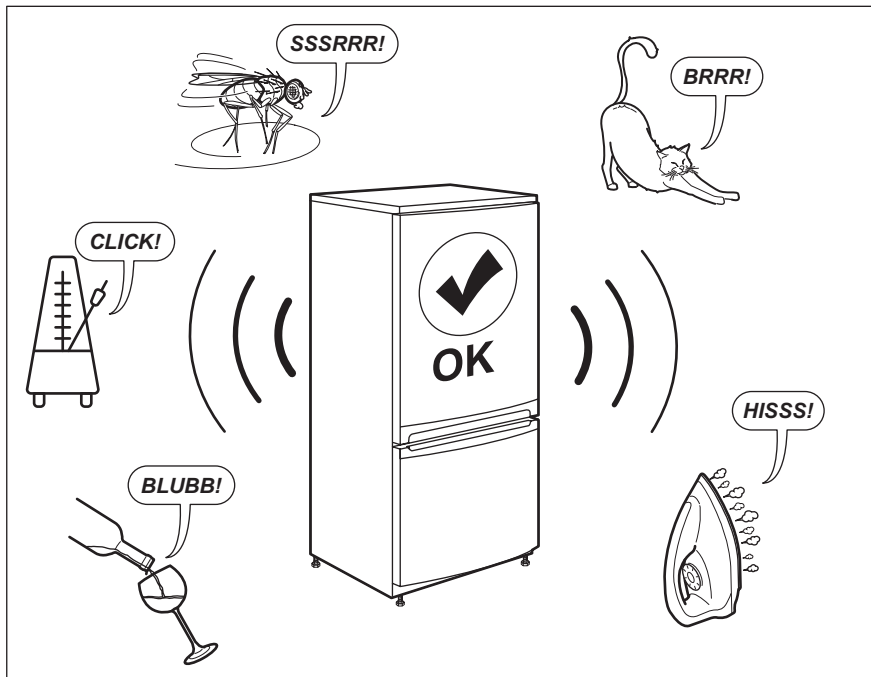
Seade on varustatud pikaaalise sisemise LED-valgustiga.

Teenindus on lubatud ainult valgusti vahetamiseks. Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

8.3 Ukse sulgemine

1. Puhastage uksetihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Vt paigaldusjuhiseid.
3. Vajadusel asendage defektsed uksetihendid. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

9. HELID



10. TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed asuvad seadme siseküljel olevalt andmesildil ning energiamärgisel.

Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi teabele, mis on seotud selle seadme jõudlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja kõigi muude dokumentidega, mis seadmega kaasnesid.

Sama teavet EPREL-is on võimalik leida ka lingilt <https://eprel.ec.europa.eu>, kasutades mudeli nime ja tootenumbrit, mis on toodud andmesildil.

Täpsemat teavet energiamärgisel toodud andmete kohta leiate aadressilt www.theenergylabel.eu.

11. TEAVE KATSEASUTUSTELE

Selle seadme paigaldamine ja ettevalmistamine ökodisaini kinnituse saamiseks peab vastama normile EN 62552 (EU). Ventilatsiooninõuded, paigaldusniši mõõtmed ja minimaalne kaugus tagaseinast

on toodud käesoleva kasutusjuhendi jaotises „Paigaldamine“. Lisateavet (sh infot täitmise kohta) saate tootjalt.

12. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga  tähistatud

seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktvi pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

electrolux.com

222381875-B-462023

