



---

LV    Ledusskapis ar saldētavu  
LT    Šaldytuvas-šaldiklis

Lietošanas instrukcija  
Naudojimo instrukcija

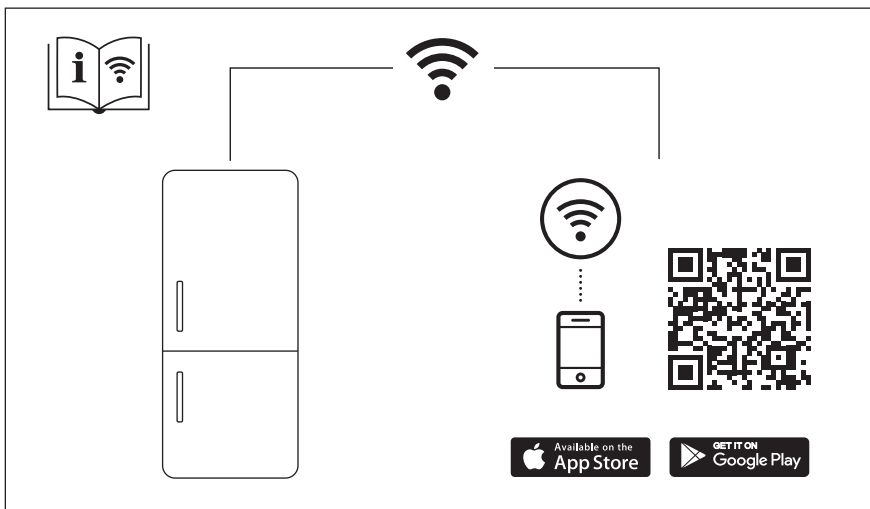
2  
32



**Electrolux**

# SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. VADĪBAS PANELIS.....	10
5. IKDIENAS LIETOŠANA.....	15
6. PADOMI UN IETEIKUMI.....	21
7. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	23
8. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	26
9. TROKŠNI.....	30
10. TEHNISKIE DATI.....	30
11. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM.....	31
12. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	31



# MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produkta, kas jau vairākus gadus desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjaunīgs un stilīgs, radīts, nemanītākā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegstiet izcilus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē!

**Apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai:**



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

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



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

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

## KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošiniet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

### 1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.

- Bērni vecumā no 3–8 gadiem var ievietot priekšmetus ierīcē un izņemt tos, ja viņi ir atbilstoši apmācīti.
- Šo ierīci var izmantot personas ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti, ja tās saņēmušas pienācīgas norādes.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniedgušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar ierīci un mobilajām ierīcēm, kurās ir attiecīgā lietotne.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.

## 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta tikai pārtikas un dzērienu glabāšanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansionātājās, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Lai izvairītos no pārtikas produktu piesārņošanas, ievērojiet šādus norādījumus:
  - neatstājiet durvis atvērtas ilgstoti;
  - regulāri tīriet virsmas, kas var saskarties ar pārtiku un pieejamām noplūdes sistēmām;
  - glabājiet jēlu gaļu un zivis piemērotās tvertnēs ledusskapī, lai tās nesaskartos ar vai neuzpilētu uz citiem produktiem.
- **UZMANĪBU:** Rūpējieties, lai neaizsērētu ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres.

- UZMANĪBU: Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkušanas procesa paātrināšanai.
- UZMANĪBU: Nebojājiet dzesētāja kontūru.
- UZMANĪBU: Nelietojiet elektroierīces ēdienu uzglabāšanai paredzētajos ierīces nodalījumos, ja vien to izmantošanu neiesaka ražotājs.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet ūdens smidzinātāju un tvaika tīritāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja ledusskapis ilgstoti paliek tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet valā durvis, lai ierīcē neveidotatos pelējums.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolus ar uzliesmojošu propelēntu.
- Ja strāvas padeves vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam, lai izvairītos no nelaimes gadījuma.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesainojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Nelietojiet ierīci, pirms ievietojat to iebūvētā struktūrā drošības izturēšanās dēļ.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Raugieties, lai ap ierīci var būti cirkulēt gaiss.
- Pēc uzstādīšanas vai durvju vēršanās virziena maiņas nogaidiet vismaz 4 stundas, līdz pieslēdzat ierīci

elektrotīklam. Tas ļauj eļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.

- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci radiatoru vai plīsts, cepeškrāsns, plīsts vai plīsts virsma tuvumā, ja vein uzstādīšanas norādēs nav noteikts savādāk.
- Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur tā ir pakļauta tiešai saules gaismai.
- Neuzstādiet ierīci pārāk mitrās un pārāk aukstās vietās.
- Pārvietojot ierīci, paceliet to aiz priekšējās malas, lai izvairītos no grīdas saskrāpēšanas.
- Ierīces komplektācijā ir iekļauts mitruma uzsūcēja maisiņš. Tā nav

rotāļlieta. Tas nav ēdams. Izmetiet to nekavējoties.

## 2.2 Elektrotīkla savienojums



### **BRĪDINĀJUMS!**

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!



### **BRĪDINĀJUMS!**

Novietojot ierīci, pārliecinieties, ka vads nav aizķerējis vai bojāts.



### **BRĪDINĀJUMS!**

Neizmantojiet vairāku kontaktspraudņu adapterus un pagarinātājus.

- Ierīcei jābūt izezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka netiek bojātas elektrotehniskās sastāvdalas (piem., elektrotīkla kontaktspraudnis, elektroapgādes kabelis, kompresors). Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai aizstātu elektrotehniskos komponentus.
- Elektroapgādes kabelim jāatrodas zemāk par elektrotīkla kontaktligzdu.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

## 2.3 Lietošana



### **BRĪDINĀJUMS!**

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.



Ierīce satur uzliesmojošu gāzi, izobutānu (R600a), dabasgāzi, kas ir videi praktiski nekaitīga. Rīkojeties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu, kas satur izobutānu.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.

- Iebūvētā produkta izmantošana atsevišķi stāvošas ierīces veidā ir stingri aizliegta.
- Neievietojiet ierīcē elektropreces (piem., saldejuma gatavotājus), izņemot gadījumus, kad ražotājs ir atļāvis to darīt.
- Dzesētāja kontūra bojājuma gadījumā rūpējieties, lai ierīces atrašanās telpā nebūtu liesmu un aizdegšanās avotu. Vēdiniet telpu.
- Nepieļaujiet uzkarstošu priekšmetu, piemēram, plastmasas detaļu saskarsmi ar ierīci.
- Nenovietojiet gāzētus dzērienus saldētavas nodalījumā. Tas izraisīs spiedienu dzēriena tverthē.
- Neievietojiet ierīcē uzliesmojošas gāzes un šķidrumus ierīcē.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram un kondensatoram. Tie ir karsti.
- Neizpauдiet savu Wi-Fi paroli citām personām.
- Neizņemiet saldētāvā ievietotus produktus un nepieskarieties tiem, ja jūsu rokas ir slapjas vai mitras.
- Nesaldējiet atkārtoti pārtiku, kas jau ir bijusi atsaldēta.
- Ievērojiet uz saldētās pārtikas iepakojuma sniegto uzglabāšanas norādījumus.
- Pirms ievietošanas saldētāvā ietiniet pārtiku jebkādā materiālā, kas paredzēts saskarei ar pārtiku.
- Nepieļaujiet ēdienu saskari ar ierīces nodalījumu iekšējām sienām.

## 2.4 Iekšējais apgaismojums



### **BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Šis izstrādājums satur vienu vai vairākus gaismas avotus, kuru energoefektivitātes klase ir F.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam,

mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

## 2.5 Apkope un tīrīšana



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojet to no elektroītkla.
- Šis ierīces dzesētājagregātā ir oglūdenradis. Dzesētājagregāta atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētās personas.
- Regulāri pārbaudiet ierīces aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, iztīriet to. Ja izplūdes sistēma nosprostota, atkausētais ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

## 2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nemiņiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālās personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.

- Turpmāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas septiņus gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: termostati, temperatūras sensori, iespiestas shēmas, gaismas avoti, durvju rokturi, durvju enģēs, paplātes un grozi. Lūdzu, nemiņiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.
- Durvju blīves būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas.

## 2.7 Ierīces utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvis, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.
- Šīs ierīces dzesētāja shēma un izolācijas materiāli nekaitē ozona slānim.
- Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošu gāzi. Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Nesabojājiet dzesēšanas bloka daļu, kas atrodas blakus siltummainim.

## 3. UZSTĀDĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".



### BRĪDINĀJUMS!

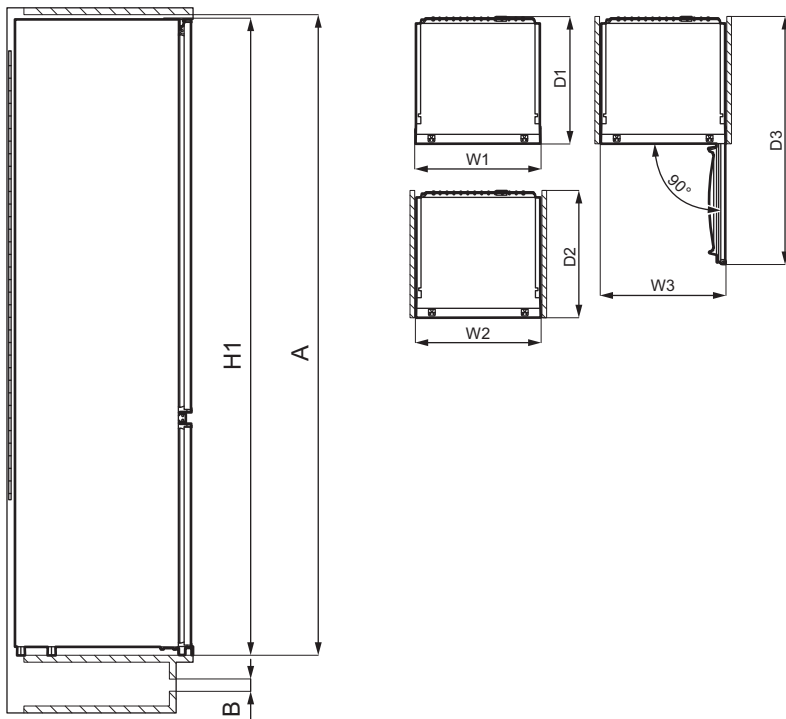
Skatiet uzstādīšanas norādījumus, lai uzstādītu savu ierīci.



### BRĪDINĀJUMS!

Nofiksējiet ierīci saskaņā ar uzstādīšanas norādījumos teikti, lai ierīce nebūtu nestabilā.

### 3.1 Dimensijas



#### Kopējie izmēri<sup>1</sup>

H1	mm	1884
W1	mm	696
D1	mm	549

<sup>1</sup> ierīces augstums, platums un dzīlums,  
bez roktura

#### Lietošanai nepieciešamā platība<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> ierīces augstums, platums un dzīlums,  
ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai  
cirkulācijai nepieciešamo telpu

#### Kopējā lietošanai nepieciešamā pla- tība<sup>3</sup>

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

<sup>3</sup> ierīces augstums, platums un dzīlums,  
ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai  
cirkulācijai nepieciešamo platību, kā arī  
platību, kas nepieciešama, lai atvērtu  
durvis minimālā leņķī un izņemtu visus  
iekšējos piederumus

## 3.2 Novietojums

Lai ierīce darbotos pēc iespējas labāk, to nedrīkst uzstādīt tiešu saules staru ietekmē. Neuzstādiet ierīci radiatoru vai plīts, cepeškrāsns, plīts vai plīts virsmas tuvumā, ja vein uzstādīšanas norādēs nav noteikts savādāk.

Rūpējieties, lai ap ierīces aizmuguri brīvi cirkulētu gaiss.

Šī ierīce jāuzstāda sausā, labi vēdinātā vietā.

Ierīci paredzēts lietot telpā, kurā gaisa temperatūra ir no 10°C līdz 43°C.

**i** pareizu ierīces darbību var garantēt, izmantojot to tikai noteiktajā temperatūras diapazonā.

**i** Šaubu gadījumā par to, kur uzstādīt ierīci, lūdzu, sazinieties ar tirgotāju, klientu apkalpošanas dienestu vai tuvāko pilnvaroto servisa centru.

**i** Jābūt nodrošinātai iespējai atvienot ierīci no elektrotīkla. Tādēļ pēc ierīces uzstādīšanas jābūt iespējai pieklūt kontaktligzdai.

## 3.3 Elektrotīkla savienojums

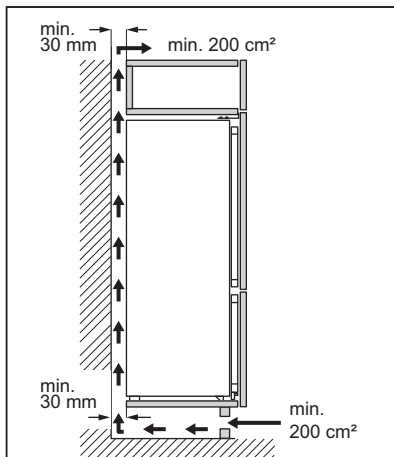
- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīce ir jāsazemē. Šim nolūkam komplektā ir iekļauts elektrības padeves vada kontaktspraudnis. Ja mājas elektroapgādes kontaktligzda nav sazemēta, savienojiet ierīci ar atsevišķu zemējumu, kas atbilst pašlaik spēkā esošajiem

noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektriķi.

- Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti iepriekš minētie drošības piesardzības pasākumi.

## 3.4 Prasības ventilācijai

Ierīces aizmugurē jābūt pietiekamai gaisa plūsmai.



**UZMANĪBU!**  
Uzstādīšanai skatiet montāžas norādījumus.

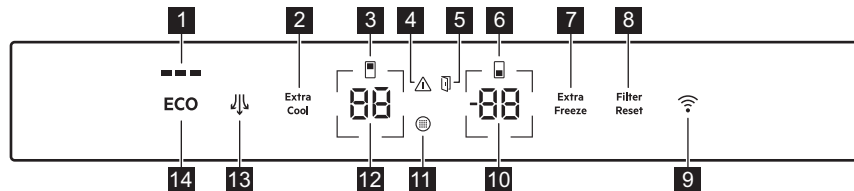
## 3.5 Durvju vēršanās virziena maiņa

Lūdzu skatiet atsevišķā dokumentā norādījumus ierīces uzstādīšanai un durvju vēršanās virziena maiņai.



**UZMANĪBU!**  
Durvju vēršanās virziena maiņas laikā visu laiku, lietojot izturīgu materiālu, sargājiet grīdu no saskrāpēšanas.

## 4. VADĪBAS PANELIS



- 1** Indikators ECOMETER
- 2** Extra Cool pogā/indikators
- 3** Ledusskapja nodalījuma indikators
- 4** Brīdinājuma indikators
- 5** Atvērtu durvju brīdinājuma indikators
- 6** Saldētavas nodalījuma indikators
- 7** Extra Freeze pogā/indikators
- 8** Filter Reset brīdinājuma pogā/indikators
- 9** Savienojamības pogā/indikators
- 10** Saldētavas temperatūras pogā/indikators
- 11** Gaisa filtra nomaiņas indikators
- 12** Ledusskapja temperatūras pogā/indikators
- 13** Ventilatora pogā/indikators
- 14** Poga ECO

### 4.1 Ieslēgšana

Pievienojet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.

Lai iestatītu citu temperatūru, skatiet sadaļu "Temperatūras regulēšana".

Ja displejā tiek rādīts **DE ØF**, skatiet sadaļu "Traucējummeklēšana".

### 4.2 Izslēgšana

1. Vienlaikus nospiедiet un 5 sekundes turiet nospiestu ledusskapja temperatūras pogu un saldētavas pogu.

Displejā sāk mirgot **ØF**.

2. Pēc ierīces izslēgšanas displejs parāda **ØF**.
3. Atvienojet kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.

### 4.3 Temperatūras regulēšana

Temperatūra saldētavā var būt no -15 °C līdz -24 °C, savukārt ledusskapī temperatūra var būt no 2 °C līdz 8 °C.

Lai iestatītu ierīces temperatūru, nospiедiet temperatūras pogas.

Ieteicamā iestatīšanas temperatūra ir turpmākā:

- ledusskapī +4 °C;
- saldētavā -18 °C.

Varat iestatīt ieteicamo temperatūru manuāli, izmantojot temperatūras pogas vai ieslēdzot ECO funkciju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu "ECO funkcija"

Temperatūras indikatori rāda iestatīto noklusējuma temperatūru.



Iestatītā temperatūra tiks sasniegta 24 stundu laikā. Pēc strāvas padeves pārtraukuma ierīce atsāk darbību iestatītajā temperatūrā.

### 4.4 Ledusskapja izslēgšana

Ie iespējams izslēgt tikai ledusskapja nodalījumu, atlādot saldētavas nodalījumu ieslēgtu.

1. Nospiediet un turiet nospiestu ledusskapja temperatūras pogu 5 sekundes. Displejā sāk mirgot **ØF**.
2. Kad ledusskapja nodalījums ir izslēgts, displejs parāda **ØF**.

### 4.5 Ledusskapja ieslēgšana

Ledusskapja ieslēgšana:

- Nospiediet un turiet nospiestu ledusskapja temperatūras pogu 5 sekundes.

Dispļejā sāk mirgot .

- Ledusskapja nodalījums ir ieslēgts, un ir atjaunota iepriekš iestatīta temperatūra.



Lai regulētu temperatūru, skatiet nodaļā "Temperatūras regulēšana" sniegtās norādes.

## 4.6 ECO funkcija

Funkcija ECO iestata optimālu temperatūru, lai nodrošinātu pārtikas saglabāšanu, vienlaikus samazinot elektroenerģijas patēriņu.

- Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet taustiņu ECO.  
Ledusskapja temperatūra ir iestatīta uz +4 °C un saldētavas temperatūra ir iestatīta uz -18 °C.
- Lai izslēgtu šo funkciju, atkārtoti nospiediet pogu ECO vai atlasiet citu iestatīto temperatūru (skatiet sadaļu "Temperatūras regulēšana").

Pēc funkcijas ECO izslēgšanas ledusskapja temperatūra ir iestatīta uz +2 °C un saldētavas temperatūra ir iestatīta uz -20 °C.



ECO aktivizēšana, Extra Cool deaktivizēšana un Extra Freeze funkcijas.



Indikators ECOMETER parāda ierīces pašreizējo elektroenerģijas patēriņu. Trīs pilnībā iedegti stabīni norāda uz energoefektīvāko iestatījumu.

## 4.7 Funkcija Extra Cool

Funkcija Extra Cool sniedz iespēju ātri atdzesēt lielus siltas pārtikas daudzumus, piemēram, pēc iepirkšanās, nesasildot ledusskapja nodalījumā jau uzglabāto pārtiku.

Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet pogu Extra Cool.

Izgaismojas indikators Extra Cool. Kad Extra Cool funkcija ir ieslēgta, ventilators var darboties automātiski.

Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc aptuveni 6 stundām. Kad šī funkcija beidz darboties, izdziest indikators Extra Cool.

Nospiediet pogu Extra Cool, lai izslēgtu funkciju Extra Cool, pirms tā beidz darboties automātiski.



Lai iestatītu citu ledusskapja temperatūru, izslēdziet funkciju Extra Cool un skatiet nodaļā "Temperatūras regulēšana" sniegtās norādes.

## 4.8 Funkcija Extra Freeze

Funkciju Extra Freeze izmanto pārtikas produktu iepriekšējai sasaldēšanai un ātrai sasaldēšanai saldētavas nodalījumā. Šī funkcija paātrina svaigas pārtikas sasaldēšanu, un vienlaikus aizsargā no nevēlamas sasilšanas uzglabāšanai saldētavā iepriekš ievietotus pārtikas produktus.



Lai sasaldētu svaigus pārtikas produktus, aktivizējiet sasaldēšanas funkciju Extra Freeze vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.

Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet pogu Extra Freeze.

Izgaismosies Extra Freeze indikators. Funkcija Extra Freeze automātiski izslēdzas pēc ne vairāk kā 52 stundām.

Nospiediet pogu Extra Freeze, lai izslēgtu funkciju Extra Freeze, pirms tā beidz darboties automātiski.

## 4.9 Funkcija Ventilators

Ledusskapja nodalījums ir aprīkots ar ierīci, kas ļauj ātri atdzesēt produktus un nodrošina augstu temperatūras vienmērīgumu nodalījumā.

Šī ierīce ieslēdzas automātiski pēc vajadzības vai manuāli.

Lai ieslēgtu šo funkciju, nospiediet pogu Ventilators. Izgaismosies Ventilators indikators.

Lai izslēgtu šo funkciju, atkārtoti nospiediet pogu Ventilators. Iedegas indikators Ventilators.



Indikators Ventilators neiedegas, ja funkcija aktivizējas automātiski. Funkcijas Ventilators aktivizēšana var palielināt trokšņa un energopatēriņa līmeni.

Ventilators darbojas vienīgi tad, kad durvis ir aizvērtas.

## 4.10 Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru

Ja saldētavas nodalījumā palielinās temperatūra (piem., iepriekš notikuša strāvas padeves pārtraukuma dēļ), mirgo brīdinājuma indikators un saldētavas temperatūras indikators mirgojošā veidā parādās H°, un skan skanās signāls.

Lai atslēgtu trauksmes signālu, nospiediet jebkuru pogu.

Izslēdzas brīdinājuma indikators un skanās signāls. Saldētavas temperatūras indikators parāda H° 5 sekundes, pirms tas atkal sāk parādīt saldētavas temperatūru.



Brīdinājuma indikators aktivizējas atkārtoti vienu stundu pēc izslēgšanas līdz brīdim, kad tiek atjaunoti standarta apstākļi.

Ja neviens pogas netiek piespiesta, signāls automātiski izslēgsies pēc aptuveni stundas, lai netraucētu nevienam.

## 4.11 Brīdinājums, ka durvis atvērtas

Ja ledusskapja durvis ir atvērtas aptuveni 5 minūtes vai saldētavas durvis ir atvērtas aptuveni 80 sekundes, atskan skanās signāls un iedegas brīdinājuma indikators. Var sākt mirgot arī ledusskapja iekšējais apgaismojums.

Skanās signāls izslēdzas, kad tiek aizvērtas durvis. Lai izslēgtu skanās signālu un apturētu ledusskapja iekšējā apgaismojuma mirgošanu, nospiediet jebkuru pogu.



Ja neviens pogas netiek piespiesta, signāls automātiski izslēgsies pēc aptuveni stundas, lai netraucētu nevienam.

## 4.12 Gaisa filtra nomaiņas indikators

Kad gaisa filtram beidzies derīguma termiņš un nepieciešama nomaiņa, izslēdzas brīdinājuma indikators Gaisa filtra nomaiņas indikators un Filter Reset.

Nomaiņas norādījumus skatiet nodaļas "Apkope un tīrišana" sadaļā "CleanAir+ filtra uzstādīšana un nomaiņa" nodaļā.

Pēc filtra nomaiņas nospiediet brīdinājuma pogu Filter Reset, lai izslēgtu brīdinājumu.

## 4.13 Wi-Fi savienojamības iestatīšana

Šī funkcija sniedz iespēju pieslēgt ierīci Wi-Fi tīklam un izveidot savienojumu ar jūsu mobilo ierīci. Ar šīs funkcijas palīdzību varat saņemt paziņojumus, uzraudzīt un pārvaldīt savu ierīci no mobilās ierīces.

Lai pievienotu nepieciešamo ierīci, veiciet turpmāk norādītās darbības:

- Bezvadu tīkls ar interneta savienojumu,
- Bezvadu tīklam pieslēgta mobilā ierīce.

<b>Frekvence/proto-kols</b>	Wi-Fi 2.4GHz / 802.11 bgn
<b>Jauda</b>	Wi-Fi 2.4GHz:<20dBm
<b>Šifrēšana</b>	WPA-PSK,WPA2-PSK,WPA3-Personal

### Mobilās lietotnes uzstādīšana

Veiciet turpmāk norādītās darbības, lai savienotu iekārtu ar Wi-Fi:

1. Nodrošiniet, ka iekārta ir pievienota barošanas kontaktligzda un ir ieslēgta.
2. Pārliecinieties, ka mobilā ierīce ir savienota ar mājas bezvadu tīklu, kuram vēlaties pievienot savu iekārtu.
3. Lejupielādējiet attiecīgo lietotni savā mobilajā ierīcē no Google Play (Android) vai App Store (iOS) un instalējiet lietotni savā mobilajā ierīcē.
4. Atveriet lietotni un reģistrējieties, lai izveidotu kontu.

#### **Ierīces bezvadu savienojuma konfigurēšana**

Lai pabeigtu pievienošanas procesu, izpildiet lietotnē sniegtās norādes:

1. Iekārtā turiet nospiestu pogu Savienojamība 3 sekundes līdz dzirdat pīkstieni. Tas aktivizē Wi-Fi sistēmu.
2. Displejā uz pēc dažām sekundēm parādās  AP, un lēni sāk mirgot indikators Savienojamība.
3. Lai pabeigtu pievienošanas procesu, izpildiet turpmākās lietotnē sniegtās norādes.
4. Kamēr process turpinās, displejā uz laiku var tikt rādīts .

Pēc veiksmīgas savienojuma izveides indikators Savienojamība pārtrauc mirgot un ir pastāvīgi iedegts. Displejs rāda iestatīto temperatūru.

#### **Ierīces bezvadu savienojuma atspējošana**

Varat uz laiku atspējot Wi-Fi savienojumu, nospiežot un turot nospiestu pogu Savienojamība 3 sekundes. Savienojamības indikators izslēdzas, un ierīce vienreiz nopīkst.

Kad Wi-Fi savienojums ir atspējots, lai automātiski atkal atjaunotu savienojumu, nospiediet un turiet nospiestu pogu Savienojamība 3 sekundes.



Pēc atiestatīšanas savienojamības indikators var būt izslēgts. Uzgaidiet dažas sekundes, līdz tas ieslēdzas.

#### **Ierīces bezvadu savienojuma atiestatīšana**

Pirms Wi-Fi konfigurācijas atiestatīšanas pārliecinieties, ka displejā ir redzams indikators Savienojamība. Tas nozīmē, ka funkcija ir ieslēgta. Ja funkcija ir izslēgta, mēģinājums atiestatīt savienojumu izraisīs funkcijas ieslēgšanu.

Varat atiestatīt Wi-Fi savienojumu, nospiežot un turot nospiestu pogu Savienojamība 10 sekundes. Ierīce atskaņos pīkstieni, norādot uz veiksmīgu atiestatīšanu.

Lai atjaunotu savienojumu, atkārtojiet visas darbības, kas aprakstītas sadaļā "Ierīces bezvadu savienojuma atspējošana".

### **4.14 Iestatījumu režīms**

Iestatījuma režīms sniedz jums iespēju:

- Iespējot vai atspējot ECOMETER indikatoru
- Iespējot vai atspējot pogu skaņu signālus
- Mainīt temperatūras vienības no °C uz °F
- Atiestatīt ierīces rūpīcas iestatījumus

#### **Iestatījumu režīma aktivizēšana**

Iestatījumu režīma aktivizēšana:

1. Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes. Kad tiek aktivizēts iestatījumu režīms, displejā mirgo  .
2. Kad ir aktivizēts iestatījumu režīms, displejā redzams  .

Lai izslēgtu iestatījumu režīmu, turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes.

Iestatījumu režīms izslēdzas automātiski, ja vadības panelis netiek lietots 60 sekundes.

#### **Navigācijas režīma aktivizēšana**

- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams **PE On**.
- Pieskarieties ledusskapja temperatūras pogai, lai mainītu parametru. Pieskarieties saldētavas temperatūras pogai (labajā pusē), lai mainītu parametra vērtību.

Displejs	Noklusējuma parametri
<b>PE On</b>	Indikators ECO-METER
<b>E5 On</b>	Pogu skaņas signāli
<b>CF °C</b>	Temperatūras vienības
<b>F5 03</b>	Rūpničas iestatījumi

### ECOMETER indikators

Lai ieslēgtu vai izslēgtu ECOMETER.

- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams **PE On**.
- Atkārtoti pieskarieties **On**. Indikators rādīs attiecīgi **On** iespējotajam vai **Off** atspējotajam ECOMETER indikatoram.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

### Pogu skaņas signāli

lestatījumu režīmā varat iespējot vai atspējot pogu skaņu signālus. Lai iespējotu vai atspējotu pogas skaņu signālus.

- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams **PE On**.
- Atkārtoti pieskarieties **PE**, līdz redzat **E5**. Pieskarieties **On**, lai ieslēgtu vai

- izslēgtu skaņu signālus. Indikators mainīsies uz **On** iespējotajiem vai uz **Off** atspējotajiem skaņu signāliem.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

### Temperatūras vienības

Izmantojot lestatījumu režīmu, varat mainīt vadības paneļā redzamo temperatūras vienību no Celsija uz Fārenheita grādiem. Lai mainītu temperatūras vienību.

- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams **PE On**.
- Atkārtoti pieskarieties **PE**, līdz redzat **CF** un **°C**. Pieskarieties indikatoram, kas rāda vienību, lai izvēlētos starp **°C** Celsija un **°F** Fārenheita grādiem.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

### Rūpničas iestatījumi

Šī funkcija atiestata katru iestatījumu uz rūpničas noklusējuma iestatījumiem. Lai atjaunotu rūpničas noklusējuma iestatījumus.

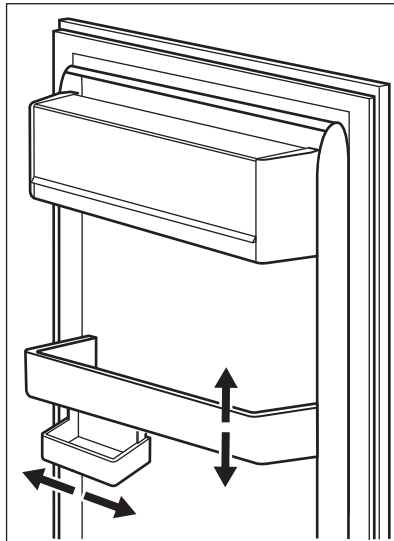
- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams **PE On**.
- Atkārtoti pieskarieties **PE** līdz redzat **F5** un **03**. Atkārtoti pieskarieties **03** līdz redzat **On**. **On** pārslēdzas mirgojošā **F5** un tad nepārtrauki degošā **03**, kas norāda, ka rūpničas iestatījumi ir atjaunoti.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

## 5. IKDIENAS LIETOŠANA

### 5.1 Durvju plauktu izvietojums

Lai uzglabātu dažāda izmēra produktus iesainojumā, durvju plauktus var novietot dažādā augstumā.

1. Pakāpeniski velciet plauktu uz augšu, līdz tas vairs neatrodas fiksētā pozīcijā.
2. Novietojiet to sev vēlamajā pozīcijā.



Šis modelis ir aprīkots ar maināma lieluma glabāšanas kasti, kuru ir iespējams pārbīdīt uz sāniem.

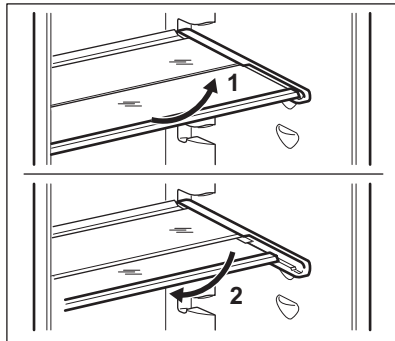
### 5.2 Izņemami plaukti

Ledusskapja iekšējās sienas aprīkotas ar vadotnēm, kas paredzētas plauktu izvietošanai dažādos līmeņos.

Šī ierīce ir aprīkota arī ar divdaļīgu plauktu. Priekšējo plaukta pusī var novietot zem otrās puses, lai efektīvāk izmantotu vietu.

Lai salocītu plauktu:

1. Uzmanīgi izņemiet priekšējo daļu.
2. Iebīdīet to apakšējās vadotnēs un zem otrās plaukta daļas.



**i** Lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju, neizņemiet vīrs dārzenū atvilktnes esošo stikla plauktu.

### 5.3 Atvilktnē GreenZone

Ledusskapja nodalījuma apakšā ir izvelkama atvilktnē.

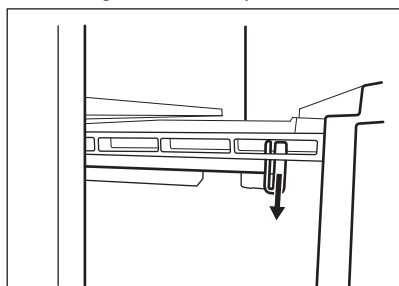
GreenZone stikla plaukts ir aprīkots ar ierīci, kura regulē tā hermetizāciju un nodrošina atvilktnē optimālu mitrumu.

### 5.4 Atvilktnes GreenZone izņemšana

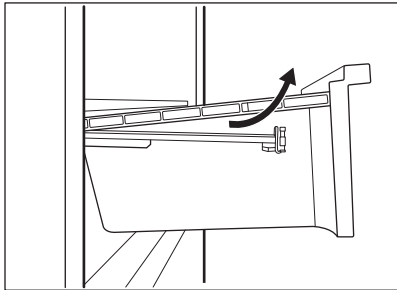
**i** Pirms atvilktnes izņemšanas no ledusskapja ieteicams iztukšot atvilktni.

Lai izņemtu atvilktni:

1. Izņemiet atvilktni no ledusskapja, līdz galam izvelkot sliedes.
2. Nospiediet sliežu vāciņu un paceliet uz augšu atvilktnes priekšu.

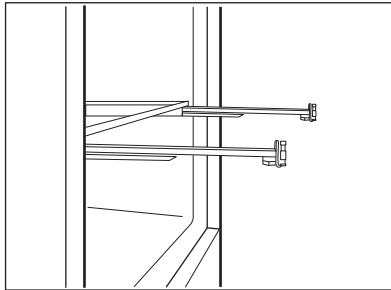


- Izvelciet atvilktni, vienlaikus ceļot augšup, un atvienojiet to no sliedēm.

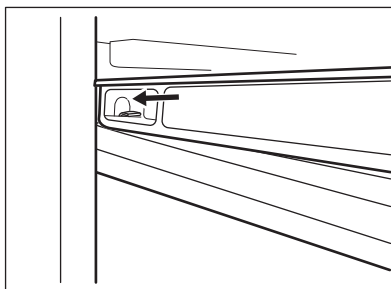
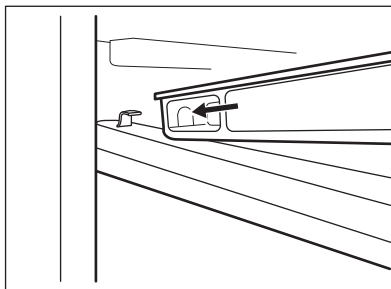


Montēšana.

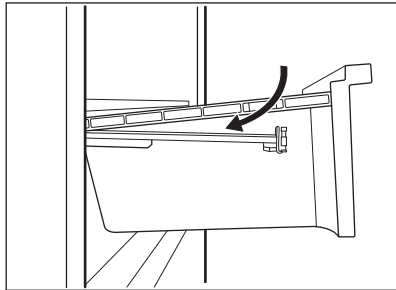
- Izvelciet sliedes līdz galam.



- Uzlieciet atvilktnes aizmugurējo daļu uz sliedēm.



- Turiet atvilktnes priekšpusi paceltā stāvoklī, iebīdot atvilktni.



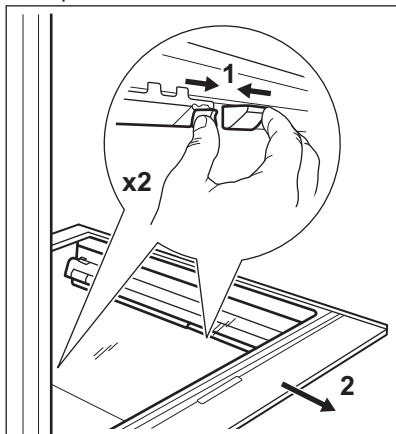
- Piespiediet atvilktnes priekšpusi uz leju.



Atkal izvelciet atvilktni un pārbaudiet, vai tā pareizi novietota uz aizmugurējiem un priekšējiem āķiem.

Lai izņemtu GreenZoneatvilktnes stikla vāku.

- Vienlaikus atbloķējiet sānu skavas abās pusēs.

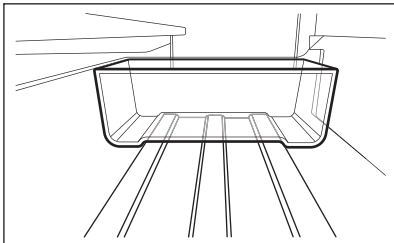


- Pavelciet stikla plauktu virzienā uz sevi.

## 5.5 Atvilktnē ExtraZone

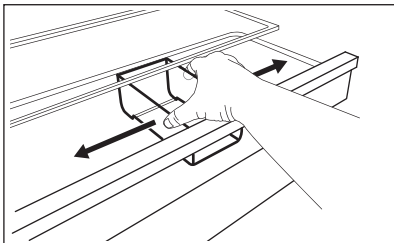
Virs GreenZone atvilktnes ir izvelkama atvilktnē.

Atvilktnē ExtraZone ir papildus aprīkota ar nelielu konteineru ar vāku.



Atvilktnei ExtraZone ir rievas, kuras nodrošina padziļinājumus konteineru ievietošanai.  
Ievietojiet konteineru atvilktnes rievās horizontāli, lai tas atrastos stabilā stāvoklī.

Konteiners kustas sāniski un nepieciešamības gadījumā varat to izmantot atvilktnes sadalīšanai nodalījumos.



## 5.6 Atvilktnes ExtraZone izņemšana

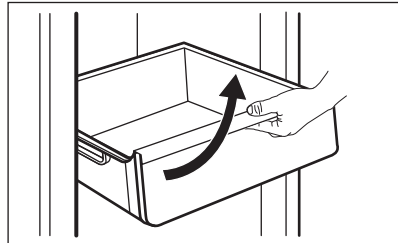
Virs GreenZone atvilktnes ir izvelkama atvilktnē.



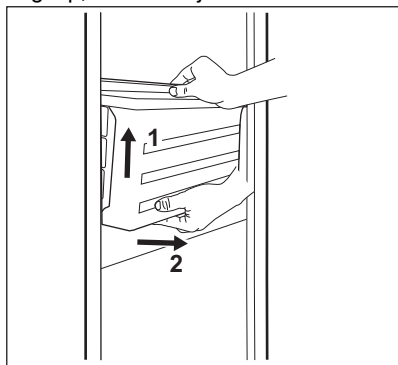
Pirms atvilktnes izņemšanas no ledusskapja ieteicams iztukšot atvilktni.

Lai izņemtu atvilktni:

1. Izņemiet atvilktni no ledusskapja, līdz galam izvelkot sliedes.
2. Nospiediet sliežu vāciņu un paceliet uz augšu atvilktnes priekšu.

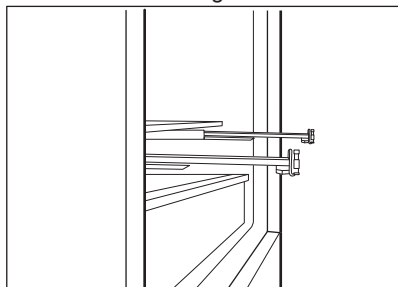


3. Izvelciet atvilktni, vienlaikus ceļot augšup, un atvienojiet to no sliedēm.

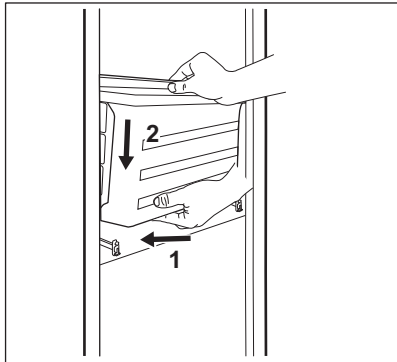


4. Iebīdiet sliedes skapītī, lai nesabojātu ierīci, aizverot durvis. Montēšana.

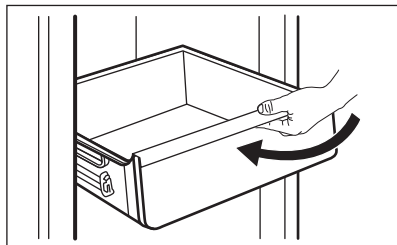
1. Izvelciet sliedes līdz galam.



2. Uzlieciet atvilktnes aizmugurējo daļu uz sliedēm.



3. Turiet atvilktnes priekšpusi paceltā stāvoklī, iebīdot atvilktni.



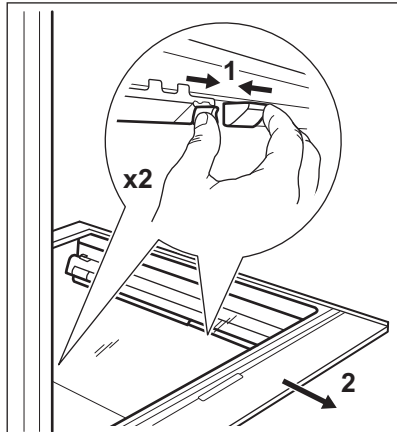
4. Piespiediet atvilktnes priekšpusi uz leju.



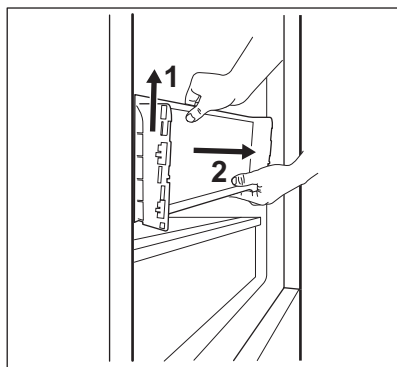
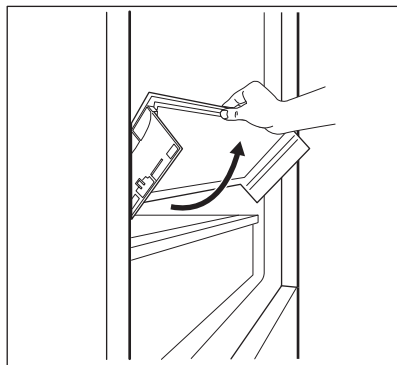
Atkal izvelciet atvilkti un pārbaudiet, vai tā pareizi novietota uz aizmugurējiem un priekšējiem āķiem.

Stikla plaukta izņemšana:

1. Vienlaikus atbloķējiet sānu skavas abās pusēs.



2. Pavelciet stikla plauktu virzienā uz sevi.

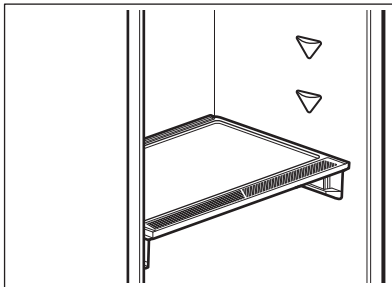


## 5.7 Mitruma kontrole

GreenZone atvilktnes stikla plaukts ir apřikots ar ierīci, kura regulē tā hermetizāciju un nodrošina atvilktnē optimālu mitrumu.

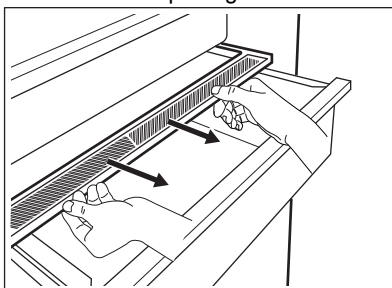


Nenovietojiet nekādus pārtikas produktus uz mitruma kontroles ierīces.

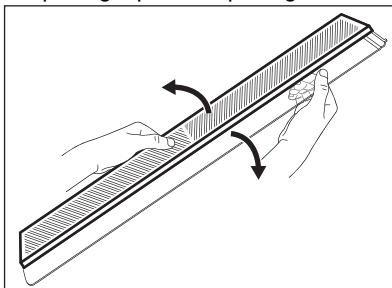


Mitruma regulēšanas ierīces izņemšana:

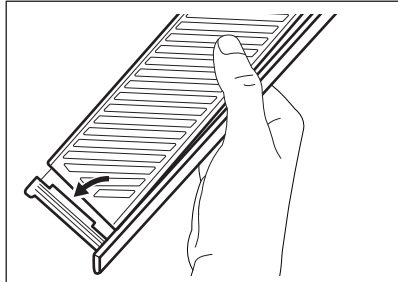
- Atveriet atvilktni zem stikla plaukta un izvelciet ārā pārsegu.



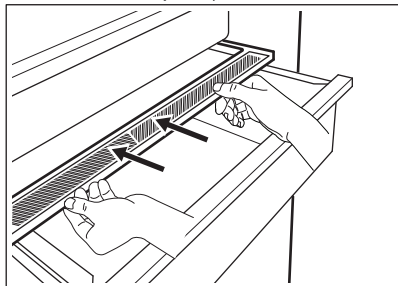
- Ja nepieciešams nomainīt ierīces balto membrānu, satveriet ierīci tās vidū un atvienojiet membrānu no pārsega, pavelcot pārsegu.



- Uzstādīet jauno membrānu uz pārvalka, iespiežot membrānas malu pārsegā.



- Levietojiet mitruma kontroles elementu atpakaļ ierīcē.



Atkarībā no atvilktnē GreenZone uzglabāto augļu un dārzeņu daudzuma un stāvokļa, tajā var veidoties kondensāts.

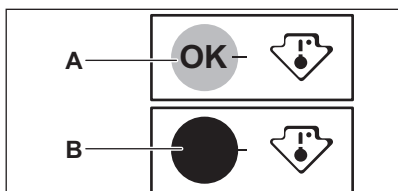
Šādā gadījumā noslaukiet kondensātu ar mīkstu drānu.

## 5.8 Temperatūras indikators

Ledusskapis ir apřikots ar temperatūras indikatoru pareizai pārtikas glābšanai. Ierīces sāna sienā esošais simbols norāda aukstāko zonu ledusskapi.

Ja OK tiek rādīts (A), ievietojiet svaigu pārtiku zonā, kas norādīta ar simbolu, ja ne (B), nogaidiet vismaz 12 stundas un pārbaudiet, vai redzams OK (A).

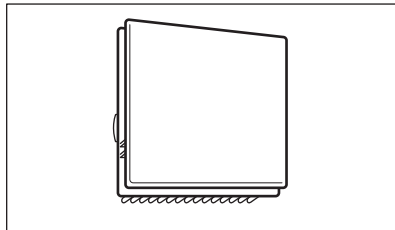
Ja joprojām nav redzams OK (B), noregulējiet iestatījumu vadību uz aukstāku iestatījumu.



## 5.9 Ventilators

Ledusskapja nodalījums ir aprīkots ar ierīci, kas ļauj ātri atdzesēt produktus un uzturēt vienmērīgu temperatūru nodalījumā.

Šī ierīce ieslēdzas automātiski pēc vajadzības.



Ierīci var ieslēgt manuāli, ja nepieciešams (skatiet sadaļu "Ventilators funkcija").



Ventilators darbojas vienīgi tad, kad durvis ir aizvērtas.



Neatvienojiet ventilatora vāku.

## 5.10 CleanAir+ filtrs

Ierīcē ir ogles filtrs CleanAir+.

Filtrs attīra gaisu ledusskapja nodalījumā no nevēlamām smakām, uzlabojot glabāšanas kvalitāti.

Piegādes brīdī filtrs ir ievietots polietilēna maisiņā kopā ar citiem piederumiem (detalizēta informācija par uzstādīšanu pieejama nodalījumā "Apkope un tīrišana" sadaļā "CleanAir+ filtra uzstādīšana un nomaņa").

## 5.11 Svaigas pārtikas sasaldēšana

Saldētavas nodalījums ir piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai un dzīļi saldētas pārtikas ilgstosai uzglabāšanai.

Lai sasaldētu svaigus produktus, aktivizējet sasaldēšanas funkciju Extra Freeze vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ieviešanas saldētavā.

Glabājiet svaigu pārtiku vienmērīgi izkārtotā veidā pirmajā nodalījumā vai atvilktnē no augšas.

Maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā nepievienojot citu svaigu pārtiku, ir norādīts tehnisko datu plāksnītē (informatīva zīme, kura atrodas ierīces iekšpusē).

Kad sasaldēšanas process ir pabeigts, ierīce pati atjauno iepriekšējos temperatūras iestatījumus (skatiet sadaļu "Funkcija Extra Freeze").

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu "Saldēšanas padomi".

## 5.12 Saldētas pārtikas glabāšana

Pirma reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas neizmantošanas, pirms ievietojat nodalījumā produktus, ļaujiet ierīcei darboties vismaz 3 stundas, kad funkcija Extra Freeze ir ieslēgta.

Saldētavas atvilktnes sniedz jums iespēju ātri un ērti atrast meklēto pārtikas iesainojumu.

Neuzglabājiet pārtiku vismaz 15 mm attālumā no ierīces durvīm.



### UZMANĪBU!

Nejaušas atkausēšanas gadījumā, piemēram, elektroenerģijas piegādes pārtraukuma dēļ, ja elektrības piegādes pārtraukuma laiks ir ilgāks par datu plāksnītē norādīto vērtību „Elektroenerģijas padeves atjaunošanas laiks”, atkausētie produkti ir nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc tam jāatdzesē un atkārtoti jāsasaide. Skatiet sadaļu "Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru".

## 5.13 Atlaidināšana

Dzīļi saldētus vai saldētus produktus pirms lietošanas var atlaidināt ledusskapī vai ielikt polietilēna maisiņā un tad aukstā ūdenī.

Tas atkarīgs no pieejamā laika un produkta veida. Nelielus produktus var pagatavot arī saldētā veidā.

## 5.14 Ledus gabaliņu pagatavošana

Ierīces komplektācijā ir viena vai vairākas ledus gabaliņu pagatavošanai piemērotas paplātes.

# 6. PADOMI UN IETEIKUMI

## 6.1 Padomi elektroenerģijas taipišanai

- Saldētava. Ierīces iekšējā konfigurācija nodrošina visefektīvāko elektroenerģijas lietojumu.
- Ledusskapis. Visefektīvākais elektroenerģijas lietojums tiek nodrošināts konfigurācijā ar ierīces apakšējā daļā ievietotām atvilktnēm un vienmērīgi izkārtotiem plauktiem. Durvju plauktu pozīcija neietekmē elektroenerģijas patēriņu.
- Neviriniet bieži ierīces durvis un neturiet tās atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Saldētava. Jo aukstāka iestatītā temperatūra, jo lielāks elektroenerģijas patēriņš.
- Ledusskapis. Neiestatiet pārāk augstu temperatūru elektroenerģijas taipišanas nolūkos, ja vien tas nav nepieciešams pārtikai.
- Ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, temperatūras regulators ir iestatīts uz zemu temperatūru un ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, tad kompresors, iespējams, darbosies nepārtrauktā darbības režīmā, veidojot apsarmojumu vai ledu uz iztvaikotāja. Šādā gadījumā iestatiet temperatūras regulatoru uz augstāku temperatūru, lai veiktu automātisku atkausēšanu un tādējādi taupītu elektroenerģiju.
- Nodrošiniet labu ventilāciju. Neaizsedziet ventilācijas restes un atveres.
- Pārliecinieties, ka ierīcē ievietoti pārtikas produkti ir izvietoti tā, lai gaiss varētu cirkulēt pa attiecīgajām ierīces aizmugurē izvietotajām iekšējām atverēm.



Lai izņemtu traucīnus no saldētavas, neizmantojiet metāliskus priekšmetus.

1. Piepildiet šīs paplātes ar ūdeni.
2. Ielieciet paplātes saldētavā.

## 6.2 Saldēšanas padomi

- Aktivizējiet funkciju Extra Freeze vismaz 24 stundas pirms sasaldēšanai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.
- Pirms sasaldēšanas ietiniet un noslēdziet svaigos pārtikas produktus alumīnija folijā, polietilēna plēvē vai maisiņos, gaisu necaurlaidīgos traukos ar vāku.
- Lai efektīvāk sasaldētu un atkausētu pārtiku, sadaliet to mazās porcijās.
- Ieteicams uz sasaldētiem produktiem piestiprināt uzlīmes un norādīt datumus. Tas palīdzēs sekot līdzi tam, kas ir sasaldēts un līdz kuram laikam to vajadzētu izlietot.
- Lai saglabātu labu kvalitāti, produktus vajadzētu sasaldēt svaigus. Jo īpaši ieteicams sasaldēt augļus un dārzeņus uzreiz pēc to novākšanas, lai saglabātu visas tajos esošās uzturvielas.
- Nesasaldējiet pudeles vai skārdenes ar dzērieniem, jo īpaši, ja dzēriens satur oglekļa dioksīdu — sasaldēšanas laikā tās var uzsprāgt.
- Neievietojiet saldētavas nodalījumā karstus ēdienu. Atdzesējiet tos līdz istabas temperatūrai, pirms ievietojat tos nodalījumā.
- Lai izvairītos no jau saldētas pārtikas temperatūras paaugstināšanās, nenovietojiet tās tuvumā svaigu, nesaldētu pārtiku. Levietojiet istabas temperatūras produktus tajā saldētavas nodalījumā, kur nav saldētas pārtikas.
- Neēdiet ledus gabaliņus, ledū sasaldētu ūdeni vai ledenes uzreiz pēc to izņemšanas no saldētavas. Pastāv apsaldējuma risks.

- Nesasaldējiet atkārtoti jau atkausētus produktus. Ja produkti ir atkausēti, pagatavojiet, atdzesējiet un pēc tam sasaldējiet tos.

### 6.3 Padomi saldētas pārtikas glabāšanai

- Saldētavas nodalījums ir markēts ar apzīmējumu .
- Labs temperatūras iestatījums, kas nodrošina saldētu pārtikas produktu glabāšanu temperatūrā, kas ir vienāda vai zemāka par –18 °C. Augstāks temperatūras iestatījums ierīcē var saīsināt produktu derīguma terminu.
- Saldētus pārtikas produktus var glabāt visā saldētavas nodalījumā.
- Atstājiet pietiekami daudz vietas apkārt produktiem, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.
- Lai noskaidrotu piemērotas glabāšanas norādījumus, skatiet uzlīmi uz pārtikas produktu iepakojuma ar informāciju par derīguma termiņu.

- Produktus svarīgi iesainot tā, lai tajos neiekļūtu ūdens, mitrums un kondensāts.

### 6.4 Iepirkšanās ieteikumi

Pēc iepirkšanās.

- Gādājiet, lai iepakojums nebūtu bojāts, jo produkti var sabojāties. Ja iepakojums ir uzblīdis vai slapjš, to, iespējams, neuzglabāja optimālos apstākļos un tas jau sācis atkausēties.
- Lai ierobežotu atkausēšanas procesu, pērciet saldētus produktus pašas iepirkšanās beigās un pārvietojiet tos aukstiem produktiem paredzētā termiskā un izolētā maisā.
- Pēc atgriešanās mājās nekavējoties ievietojiet saldētu pārtiku saldētavā.
- Ja produkti ir pat nedaudz atkausējušies, nesasaldējiet tos atkārtoti. Apēdiet produktus pēc iespējas ātrāk.
- Ievērojiet derīguma termiņu un glabāšanas informāciju, kas norādīta uz iepakojuma.

### 6.5 Glabāšanas laiks saldētavas nodalījumā

Pārtikas veids	Derīguma termiņš (mēneši)
Maize	3
Augļi (izņemot citrusaugļus)	6 - 12
Dārzeņi	8 - 10
Pārpalikumi, ne gaļa	1 - 2
<b>Piena produkti:</b>	
sviests	6 - 9
mīksts siers (piem., mocarella)	3 - 4
ciets siers (piem., parmezāns vai Čederas siers)	6
<b>Jūras veltes:</b>	
treknas zivis (piem., lasis, skumbrija)	2 - 3
liesas zivis (piem., menca, plekste)	4 - 6
garneles	12
nolobīti ēdamie gliemeži un mīdijas	3 - 4
termiski apstrādātas zivis	1 - 2
<b>Gaļa:</b>	

Pārtikas veids	Derīguma termiņš (mēneši)
putnu gaļa	9 - 12
liellopa gaļa	6 - 12
cūkgāļa	4 - 6
jēra gala	6 - 9
desiņas	1 - 2
šķinkis	1 - 2
pārpalikumi, ar gaļu	2 - 3

## 6.6 Padomi svaigu pārtikas produktu glabāšanai ledusskapī

- Labs temperatūras iestatījums, kas nodrošina svaigas pārtikas uzglabāšanu, ir +4 °C vai zemāks. Augstāks temperatūras iestatījums ierīcē var samazināt produktu derīguma termiņu.
- Apklājiet produktu uzglabāšanas traukus, lai saglabātu to svaigumu un aromātu.
- Šķidrumu un ēdienu glabāšanai vienmēr izmantojiet slēgtus traukus, ai izvairītos no garšām un smakām nodalījumā.
- Lai izvairītos no pagatavota ēdiena un jēla produktu savstarpēja piesārnojuma, ievietojiet pagatavoto apsegta traukā un nošķiriet to no jēliem produktiem.
- Produktus ieteicams atkausēt ledusskapī.
- Neievietojiet ierīcē karstus ēdienus. levietojiet tos tikai tad, kad tie ir atdzisuši līdz istabas temperatūrai.
- Lai nepielautu pārtikas izšķērdēšanu, svaigi produkti vienmēr jānovieto aiz vecākiem produktiem.

## 6.7 Ieteikumi pārtikas glabāšanai ledusskapī

- Svaigās pārtikas glabāšanas nodalījums ir atzīmēts (datu plāksnītē) ar .

# 7. APKOPE UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

## 7.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

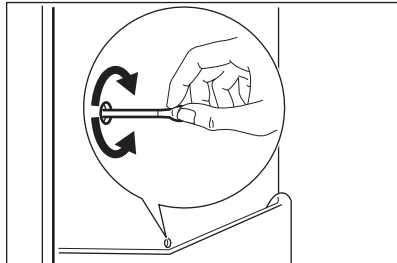
Lai neutralizētu izstrādājuma sākotnējo aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas

reizes tās iekšpuse un iekšējie piederumi jānomazgā ar remdenu ūdeni un neitrālu mazgāšanas līdzekļu un pēc tam jānožāvē tie.



#### **UZMANĪBU!**

Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrišanas līdzekļus uz hloru vai eļļas bāzes, jo tie var sabojāt virsējo slāni.



#### **UZMANĪBU!**

Ierīces papildpiederumi un detaļas nav piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.



#### **UZMANĪBU!**

Triet vadības paneli ar mitru drānu. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus. Pēc tīrišanas noslaukiet vadības paneli sausu, izmantojot mīkstu drānu.

## **7.4 Saldētavas atkausēšana**

Ledusskapim ir bezsarmas saldētava. Tas nozīmē, ka, saldētavai darbojoties, apsarmojums uz iekšējām sienām un produktiem neveidojas.

## **7.5 CleanAir+ filtra uzstādīšana un nomaiņa**

CleanAir+ filtrs ir aktivētas ogles filtrs, kas absorbē nepātīkamus aromātus un ļauj saglabāt produktu labo garšu un aromātu, novēršot risku ar aromātu savstarpēju sajaukšanos.



Rīkojieties ar gaisa filtru uzmanīgi, lai izvairītos no tā virsmas saskrāpēšanas. Piegādes brīdi gaisa filtrs atrodas plastmasas maisiņā, lai saglabātu tā veikspēju.

## **7.2 Periodiska tīrišana**

Ierīce regulāri jātīra

1. Triet iekšpusi un piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm.
2. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to, lai uz tā nebūtu netīrumu.
3. Noskalojiet un rūpīgi nožāvējiet.

## **7.3 Ledusskapja atkausēšana**

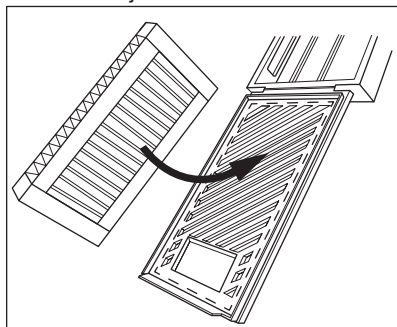
Ierastā darbības režīma laikā tiek automātiski likvidēts apsarmojums, kas veidojas ledusskapja nodalījumā. Atkausētais ūdens tiek novadīts caur tehnī ledusskapja aizmugurē izvietotā īpašā tvertnē, pāri motora kompresoram, kur tas iztvaiko.

Lai novērstu ūdens pārplūšanu un pilēšanu uz ledusskapī esošajiem produktiem, svarīgi periodiski notīrt atkausēšanas ūdens novadīšanas atveri ledusskapja nodalījuma kanāla vidū.

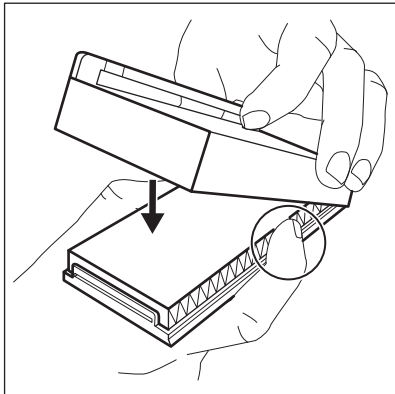
Šim nolūkam izmantojiet ierīces komplektācijā iekļauto cauruļu tīritāju.

Uzstādīet gaisa filtru pirms ierīces ieslēgšanas.

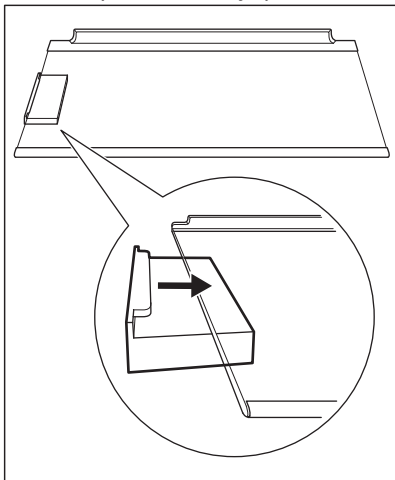
1. Izsaiņojiet gaisa filtru no plastmasas maisiņa.
2. Atveriet plastmasas korpusu un ievietojiet gofrētu virsmu uz režģa, ievietojot filtru režģa virsmas atzīmētajā zonā.



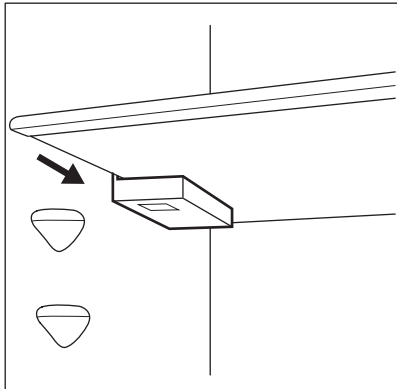
- Turiet filtru, kamēr aizverat plastmasas korpusu un dzirdat klikšķi.



- Izņemiet augšējo stikla plauktu no ledusskapja nodalījuma. Iebīdiet plastmasas korpusu ar gaisa filtru stikla plauktā kreisajā pusē.

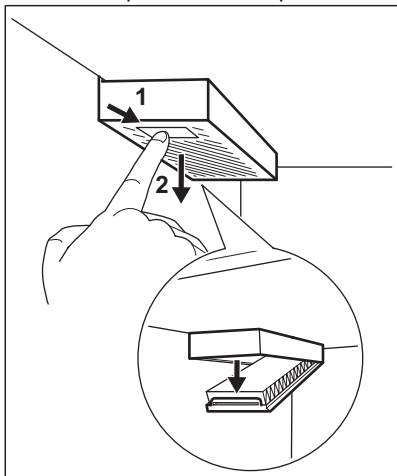


- Ievietojiet stikla plauktu atpakaļ ledusskapja nodalījumā, levērojiet piesardzību, lai stikla plaukta ievietošanas laikā neradītu triecienu filtram.

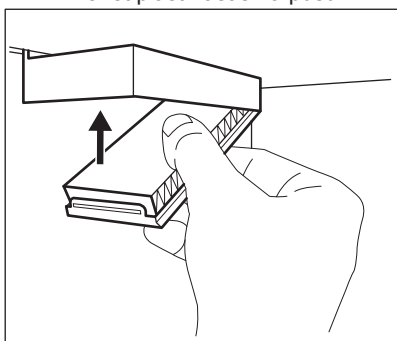


#### Gaisa filtra nomaiņa

- Atveriet plastmasas korpusu.



- Izvelciet izmantoto gaisa filtru.
- Izsainojiet jaunu gaisa filtru no plastmasas maisiņa un ievietojiet atvilktnē.
- Aizveriet plastmasas korpusu.



5. Pēc filtra nomaiņas vadības panelī nospiediet brīdinājuma pogu Filter Reset, lai izslēgtu brīdinājumu.

Lai nodrošinātu labāku veikspēju, novietojiet plastmasas korpusu pareizā atrašanās vietā (pa kreisi no stikla plauktu) un nomainiet gaisa filtru ik pēc 6 mēnešiem.Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadāļu "Gaisa filtra nomaiņas indikators".



Gaisa filtrs ir patēriņams papildpiederums, un uz to neattiecas garantija.  
Varat iegādāties jaunu gaisa filtru pie sava vietējā izplatītāja.

## 7.6 Ierīces ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šadus piesardzības pasākumus:

1. Atvienojet ierīci no elektrotības strāvas padeves.
2. Izņemiet no tās visus pārtikas produktus.
3. Iztīriet ierīci un notīriet visus tās papildpiederumus.
4. Atstājiet durvis pusvirus, lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos.

## 8. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

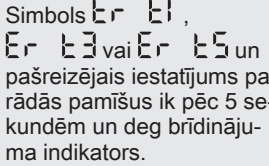
Skatiet sadāļas "Drošība".

### 8.1 Kā rīkoties, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Elektrotīkla vada spraudnis nav pareizi savienots ar elektrotīkla kontaktligzdu.	Savienojiet elektrotīkla vada spraudni ar elektrotīkla kontaktligzdu pareizi.
	Elektrotīkla kontaktligzda nav elektriskā sprieguma.	Savienojiet citu elektroierīci ar elektrotīkla kontaktligzdu. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Ierīce rada pārāk daudz trokšņu.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce ir novietota stabili.
Ieslēgts akustisks vai vižuālais brīdinājuma signāls.	Skapītis nesen tika ie-slēgts.	Skatiet sadāļu "Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru" vai "Brīdinājums, ka durvis atvērtas".
	Ierīces temperatūra ir pārāk augsta.	Skatiet sadāļu "Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru" vai "Brīdinājums, ka durvis atvērtas".
	Ierīces durvis ir atstātas valā.	Aizveriet durvis.
Kompresors darbojas ne-pārtraukti.	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet nodaļu "Vadības panelis".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Vienlaikus ievietots liels daudzums pārtikas produktu.	Pagaidiet pāris stundas un pēc tam pārbaudiet temperatūru atkal.
	Istabas temperatūra ir pārāk augsta.	Skatiet nodaļu "Uzstādīšana".
	Ierīcē ievietotie pārtikas produkti bija pārāk silti.	Pirms produkta ievietošanas ierīcē uzglabāšanai ļaujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Durvīs nav aizvērtas pareizi.	Skatīt sadalju "Aizverot durvis".
	Iz aktivizēta funkcija Extra Freeze.	Skatiet sadalju "Extra Freeze funkcija".
	Iz aktivizēta funkcija Extra Cool.	Skatiet sadalju "Extra Cool funkcija".
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc "Extra Freeze" vai "Extra Cool" nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Kompresors sāk darbu pēc kāda laika.	Tas ir normāli; klūdas nav.
Ierīces durvis nav pareizi salāgotas, vai tās saskaras ar ventilācijas režģi.	Ierīce nav nolīmenota.	Skatiet uzstādīšanas norādes.
Ierīces durvis neatveras viegli.	Jūs mēģināt atkārtoti atvērt ierīces durvis uzreiz pēc to aizvēršanas.	Pagaidiet dažas sekundes pirms atverat durvis pēc to aizvēršanas.
Nestrādā lampiņa.	Lampiņa izgaismo gaidstāves režīmu.	Aizveriet un atveriet ierīces durvis.
	Lampiņa ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko pilnvarotā servisa centru.
Ierīcē ir pārāk daudz sarmas un ledus.	Durvīs nav aizvērtas pareizi.	Skatīt sadalju "Aizverot durvis".
	Paplāksne ir deformēta vai netīra.	Skatīt sadalju "Aizverot durvis".
	Pārtikas produkti nav pareizi iesaiņoti.	Iesaiņojiet pārtikas produktus rūpīgāk.
	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet nodaļu "Vadības panelis".
	Ierīce ir pilnībā piepildīta, un tā ir iestatīta uz zemāko temperatūru.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodaļu "Vadības panelis".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Ierīcē iestatītā temperatūra ir pārāk zema, un apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet sadaļu "Vidibas panelis".
Uz ledusskapja aizmugurējās plātnes tek ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā kūst sarma uz aizmugurejās plātnes.	Tas ir pareizi.
Uz ledusskapja aizmugurējās sienas ir pārāk daudz ūdens kondensāta.	Ierīces durvis tika virinātas pārāk bieži.	Atveriet ierīces durvis tikai tad, kad tas ir nepieciešams.
	Ierīces durvis nav bijušas pilnībā aizvērtas.	Pārliecinieties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas.
	Uzglabātā pārtika nav bijusi iesaiņota.	Pirms pārtikas uzglabāšanas ierīcē, iesaiņojiet to piemērotā iepakojumā.
Ledusskapja iekšienē tek ūdens.	Pārtikas produkti neļauj ūdenim ieplūst ūdens kolatorā.	Pārliecinieties, ka pārtikas produkti nepieskaras aizmugurējai plātnei.
	Ūdens notece aizsprosto-ta.	Iztīriet ūdens noteci.
Uz grīdas tek ūdens.	Kūstošā ūdens izvads nav pievienots virs kompresora novietotajai tvaiku uztver-šanas paplātei.	Savienojiet kūstošā ūdens izvadu ar tvaiku uztveršanas paplāti.
Nevar iestatīt temperatūru.	Ir aktivizēta Extra Freeze funkcija vai Extra Cool funk-cija.	Izsleķiet funkciju Extra Freeze vai funkciju Extra Cool manuāli vai uzgaidiet, līdz funkcija automātiski izslēdzas, lai iestatītu tempe-ratūru. Skatiet sadaļu "Ex-trा Freeze funkcija" vai "Extra Cool funkcija".
Ierīces temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru.
	Durvīs nav aizvērtas parei-zī.	Skaņīt sadaļu "Aizverot durvīs".
	Pārtikas produktu tempera-tūra ir pārāk augsta.	Pirms glabāšanas ļaujiet produktiem atdzist līdz ista-bas temperatūrai.
	Ierīcē vienlaikus tiek uzgla-bāts pārāk daudz pārtikas produkta.	Ievietojet ierīcē mazāk pārtikas produktu vienlaicīgi.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Ierīces durvis ir tikušās pārāk bieži atvērtas.	Atveriet ierīces durvis tikai tad, kad tas ir nepieciešams.
	Ir aktivizēta funkcija Extra Freeze.	Skatiet sadaļu "Extra Freeze funkcija".
	Ir aktivizēta funkcija Extra Cool.	Skatiet sadaļu "Extra Cool funkcija".
	Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.	Pārbaudiet, vai ierīcē cirkulē aukstais gaiss. Skatiet nodalju "Padomi un ieteikumi".
Displejā parādās indikators 	Ierīce darbojas demonstrācijas režīmā.	Lai izslēgtu demonstrācijas režīmu, nospiediet un turiet nospiestas pogas Extra Cool un ECO aptuveni 10 sekundes, līdz dzirdat 3 ūsus skaņas signālus.
Parādās simbols  un brīdinājuma indikators ir ieslēgts.	Saziņas problēma.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru. Dzesēšanas sistēma turpinās uzturēt pārtikas produktus atdzesētus, taču temperatūras pielāgošana nebūs pieejama.
Simbols 	Temperatūras sensora problēma.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru. Dzesēšanas sistēma turpinās uzturēt pārtikas produktus atdzesētus, taču temperatūras pielāgošana nebūs pieejama.
Savienojuma indikators ilgu laiku mirgo sarkanā vai baltā krāsā.	Savienojuma problēmas.	Pārliecinieties, ka interneta savienojums darbojas pareizi. Ja savienojums netiek atjaunots, mēģiniet izslēgt un ieslēgt bezvadu savienojumu gan ierīcē, gan Wi-Fi pieklubes punktā. Ja problēma joprojām pastāv, pilnībā atiestatiet ierīces Wi-Fi savienojumu un atkārtoti veiciet izstrādājuma instalēšanas procedūru. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.



Ja padoms nepalīdz sasniegt vēlamo rezultātu, zvaniet tuvākajam pilnvarotajam servisa centram pa tālrungi.

## 8.2 Spuldzes maiņa

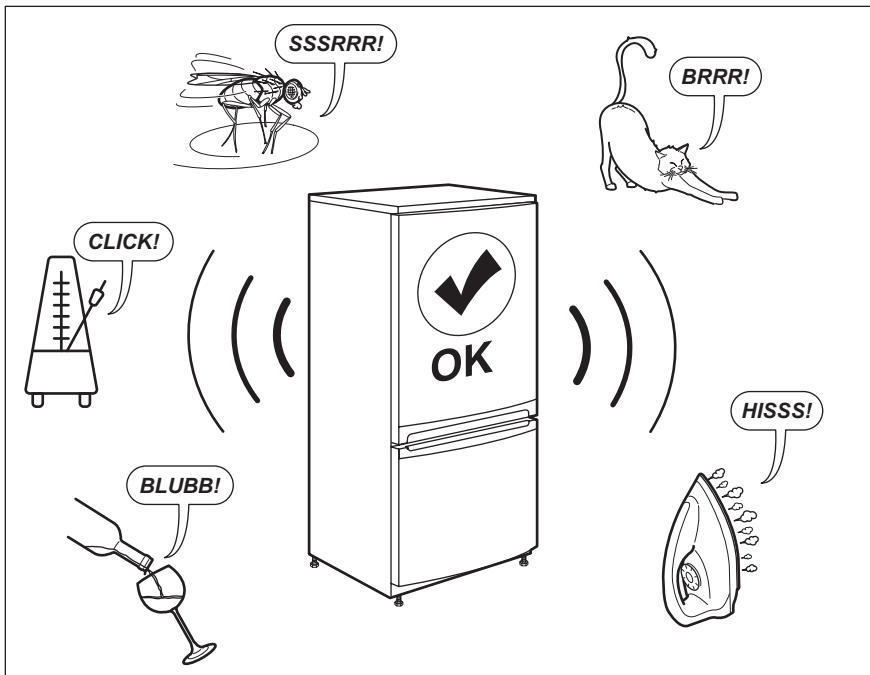
Ierīce ir aprīkota ar ilga darba mūža iekšējo LED apgaismojumu.

Apgaismojuma elementu drīkst nomainīt tikai servisa personāls. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

## 8.3 Aizverot durvis

1. Noteikt durvju blīves.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet uzstādīšanas norādes.
3. Ja nepieciešams, nomainiet bojātās durvju blīves. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

## 9. TROKŠNI



## 10. TEHNISKIE DATI

Tehniskā informācija ir atrodama ierīces iekšpusē esošajā tehnisko datu plāksnītē un uz energoefektivitātes markējuma.

QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energoefektivitātes markējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas

raksturlielumu informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot

ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par energoefektivitātes markējumu, atveriet saiti [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 11. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM

Ierīces uzstādīšanai un sagatavošanai EcoDesign pārbaudei jāatbilst EN 62552 (EU). Ventilācijas prasībām, padziļinājumu izmēriem un minimālajam aizmugurējam attālumam jābūt tādam, kā

norādīts šīs Lietotāja rokasgrāmatas Uzstādīšana. nodaļā. Lūdz, sazinieties ar ražotāju papildu jautājumu gadījumā, tostarp par ielādes shēmām.

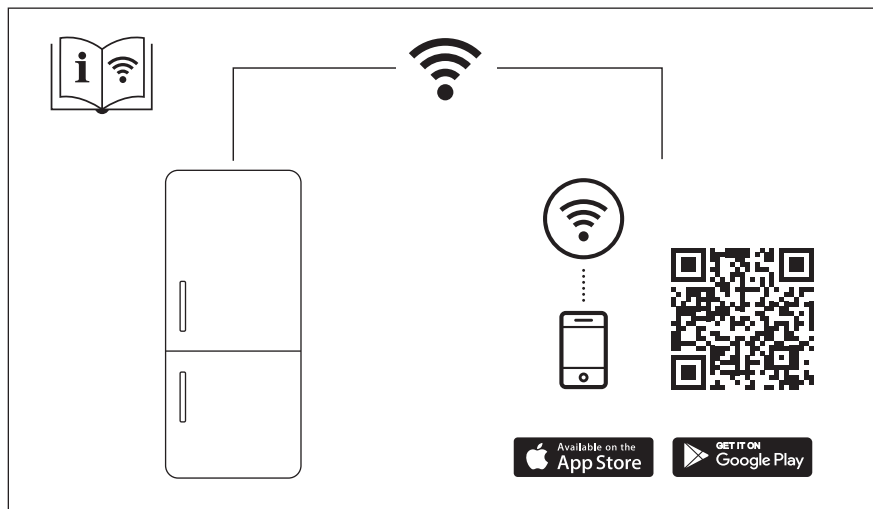
## 12. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

# TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	33
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	35
3. ĮRENGIMAS.....	37
4. VALDYMO SKYDELIS.....	40
5. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	44
6. GUDRYBĖS IR PATARIMAI.....	50
7. VALYMAS IR PRIEŽŪRA.....	53
8. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA.....	56
9. TRIUKŠMAI.....	60
10. TECHNINIAI DUOMENYS.....	60
11. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS.....	60
12. APLINKOS APSAUGA.....	61



# MES GALVOJAME APIE JUS

Dékojame, kad įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriamė atsispindi šios srities profesionalų per dešimtmečius sukaupta patirtis ir naujovés. Pažangus ir stilingas prietaisas sukurtas specialiai jums. Kad ir ką gamintumėte, kiekvieną kartą būsite tikri dėl nepriekaištingo rezultato.

Sveiki atvykė į „Electrolux“ pasaulį.

**Apsilankykite mūsų interneto svetainėje.**



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

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



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Jūsų prietaisui skirtą priedą, nusidévinčių ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:

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

## KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotaji aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

**Ispėjimo / perspėjimo ir saugos informacija**

**Bendroji informacija ir patarimai**

**Aplinkosaugos informacija**

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

### 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.

- Vaikai nuo 3 iki 8 metų gali sudėti daiktus į prietaisą ir išimti, jeigu jie buvo tinkamai išmokyti tai daryti.
- Sunkią negalią turintys asmenys šį prietaisą gali naudoti tik tinkamai išmokę juo naudotis.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Nuolat prižiūrėkite vaikus ir pasirūpinkite, kad jie nežaistų su šiuo būtiniu prietaisu ir mobiliaisiais įrenginiais su tam skirta programėle.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas laikyti tik maistą ir gėrimus.
- Tai būtinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija iprasto būtinio naudojimo.
- Laikykite šių nurodymų, kad neužterštumėte maisto:
  - nepalikite durelių atidarytų ilgą laiką;
  - reguliarai valykite paviršius, kurie liečiasi su maistu, ir pasiekiamas drenažo sistemas;
  - šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamoje taroje šaldytuve, kad nesiliestų su kitu maistu arba nelašetų ant kito maisto.
- DÉMESIO! Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpusse ar konstrukcijoje, kurioje prietaisas įmontuotas.
- DÉMESIO! Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių ar kitokių priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.
- DÉMESIO! Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- DÉMESIO! Maisto produktų skyriuose nelaikykite jokių elektrinių prietaisų, išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklių.
- Kai prietaisas ilgą laiką stovi tuščias, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad prietaise nesusidarytų pelėsio.
- Nelaikykite šiame prietaise sprogių ar degių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių indų su degiomis medžiagomis.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam techninės priežiūros centru arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

### 2.1 Įrengimas



#### ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Saugumo sumetimais nenaudokite prietaiso, prieš įrengdami jį balduose.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékitė uždara valynę.
- Prietaisą įrenkite taip, kad aplink jį galėtų laisvai cirkuliuoti oras.
- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atidarymo kryptį, palaukite bent 4 valandas, prieš jungdamis prietaisą į maitinimo tinklą. To reikia, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.

- Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu (pvz., keičiant durelių atidarymo kryptį), išstraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nemontuokite prietaiso šalia radiatoriaus, virykliės, orkaitės ar kaitlentės, išskyrus atvejus, kai tai nurodyta prietaiso montavimo instrukcijoje.
- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.
- Nemontuokite prietaiso ten, kur jį nuolat veikta tiesioginė saulės šviesa.
- Nejrenkite prietaiso per daug drėgnose ar per šaltose vietose.
- Norėdami perkelti prietaisą į kitą vietą, kilstelėkite jį už priekinio krašto, kad nesubraižytumėte grindų.
- Prietaise yra sausiklio maišelis. Tai ne žaislas. Tai ne maistas. Iškart jį išmeskite.

## 2.2 Elektros prijungimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.



### ISPĖJIMAS!

Kai statote prietaisą, įsitikinkite, kad maitinimo laidas nebūtų prispaustas ar pažeistas.



### ISPĖJIMAS!

Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.

- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Jei prireiktų pakeisti kokią nors elektrinę dalį, iššikvieskite techninės priežiūros centro specialistą arba profesionalų elektriką.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paémę už elektros kištuko.

## 2.3 Naudojimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti, gauti elektros smūgį ar sukelti gaisrą.



Prietaise yra degių izobutano (R600a) dujų – tai gamtinės ir aplinkai visiškai nekenkiančios dujos. Būkite atsargūs, kad

nepažeistumėte kopresoriaus šaldymo grandinės, kurioje yra izobutano.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Griežtais draudžiamais įmontuojamajais gaminių eksplloatuoti neįmontuotą.
- Nedékite į vidų elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparato), išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Jeigu pažeisite šaltnešio liniją, nedekite liepsnos ir apsaugokite aplinką nuo bet kokių kitų užsiliėpsnojimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpą.
- Saugokite prietaiso plastikines dalis nuo įkaitusių objektų.
- Šaldiklyje nelaikykite jokių gazuotų gérimų. Skardinė ar kitoks indas gali sprogti.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skyssčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus ir kondensatoriaus. Jie gali būti įkaitę.
- Nesidalykite savo „Wi-Fi“ slaptažodžiu.
- Drėgnomis ar šlapiomis rankomis neimkite ir nelieskite jokių šaldiklyje esančių produkų.
- Nešaldykite atšildyto maisto pakartotinai.
- Vadovaukitės ant šaldytų maisto produktų pakuočių pateiktais laikymo nurodymais.
- Suvyniokite maistą bet kokia sąlyčiu su maistu tinkančia medžiaga, prieš dėdami į šaldiklį.
- Pasirūpinkite, kad maistas nelieštu vidinių prietaiso sienelių.

## 2.4 Vidinis apšvietimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgį.

- Šiame prietaise yra vienas arba keli šviesos šaltiniai atitinkantys F energijos vartojimo efektyvumo klasę.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos

atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas būtinuose prietaisose, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvesti.

## 2.5 Valymas ir priežiūra



### ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikuotas asmuo.
- Reguliariai tikrinkite prietaiso vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite jį. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

## 2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių atliktas arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.

# 3. ĮRENGIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.



### ISPĖJIMAS!

Norédami įdiegti savo prietaisą, skaitykite diegimo instrukcijos dokumentą.

- Šių atsarginių dalių bus galima įsigyti 7 metus nutraukus modelio gamybą: termostatu, temperatūros jutiklių, spausdintinių plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, durelių vyrių, dėklų ir krepšių. Išsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.
- Durelių tarpiklių bus galima įsigyti 10 metų nutraukus modelio gamybą.

## 2.7 Seno prietaiso išmetimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

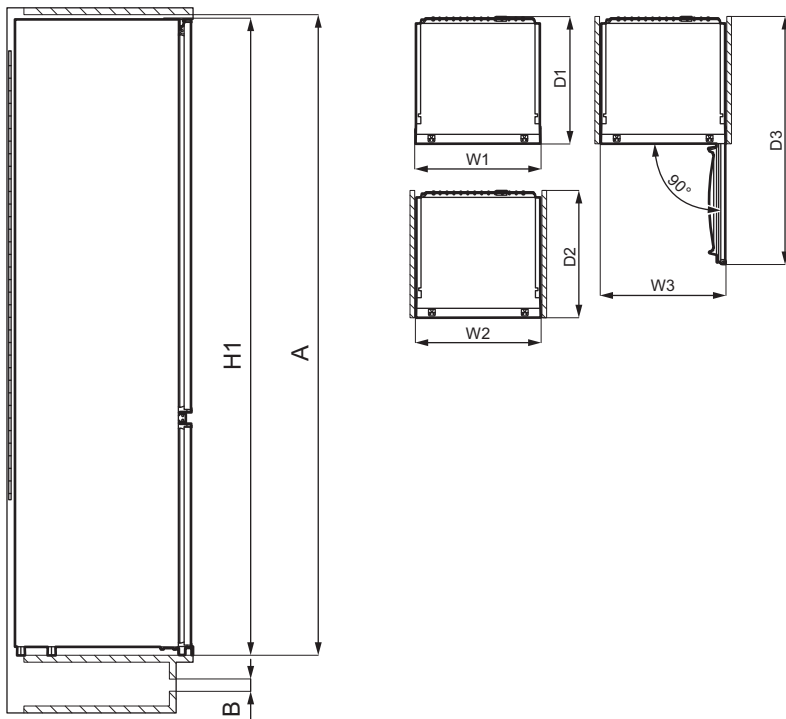
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite ją.
- Išimkite dureles, kad vaikai ir gyvūnai neužsidarytų prietaiso viduje.
- Šio prietaiso šaltnešio grandinė ir izoliacinės medžiagos neardo ozono sluoksnio.
- Izoliaciniame porolone yra degių duju. Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.



### ISPĖJIMAS!

Pritvirtinkite prietaisą pagal įrengimo instrukcijos dokumentą, kad išvengtumėte prietaiso nestabilumo pavojaus.

### 3.1 Matmenys



#### Bendrieji matmenys<sup>1</sup>

H1	mm	1884
W1	mm	696
D1	mm	549

<sup>1</sup> prietaiso aukštis, plotis ir gylis be rankenos

#### Naudojimui reikalinga erdvė<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, išskaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai

#### Naudojimui reikalinga bendra erdvė<sup>3</sup>

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

<sup>3</sup> Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, išskaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai ir durelėms atidaryti, kad būtų galima išimti visą vidinę įrangą.

### 3.2 Vieta

Tam, kad prietaisas veiktu optimaliai, sumontuokite jį ten, kur jo nepasieki tiesioginiai saulės spinduliai.

Nemontuokite prietaiso šalia

radiatoriaus, viryklės, orkaitės ar kaitlentės, išskyrus atvejus, kai tai nurodyta prietaiso montavimo instrukcijoje.

Įsitinkite, kad oras gali laisvai cirkuliuoti aplink spintelės galinę dalį.

Prietaisą įrenkite sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Šis prietaisas skirtas naudoti nuo 10°C iki 43°C temperatūros aplinkoje.

**i** Tinkamas prietaiso veikimas užtikrinamas tik tuo atveju, jei neviršijamos nurodytos temperatūros ribos.

**i** Kilus abejonėms dėl prietaiso montavimo vietas, kreipkitės į prekybininką, klientų aptarnavimo centrą arba artimiausią techninės priežiūros centrą.

**i** Prietaisą pastatykite taip, kad jį būtų galima atjungti nuo elektros tinklo. Pasačius prietaisą jo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

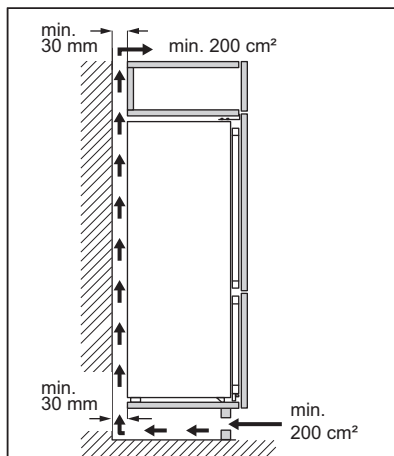
### 3.3 Elektros prijungimas

- Prieš jungdami prietaisą prie buitinio elektros tinklo įsitinkinkite, kad prietaisovardinėje lentelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo šaltinio parametrus.
- Prietaisą būtina įžeminti. Tiekiamas maitinimo kabelio kištukas turi specialiai tam skirtą kontaktą. Jei buitinis maitinimo lizdas neįžemintas, pasikonsultavę su kvalifikuočiu elektriku ir laikydamiesi galiojančiu taisyklių prijunkite prietaisą prie atskirai įrengtos įžeminimo sistemos.

- Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už galimus nuostolius, jei naudotojas nesilaiko pateiktų saugos taisyklių.

### 3.4 Reikalavimai vėdinimui

Oro cirkuliacija už prietaiso turi būti pakankama.



#### DĖMESIO

Žr. įrengimo instrukciją.

### 3.5 Durelių atidarymo krypties keitimas

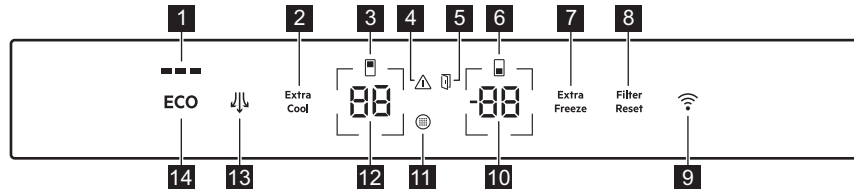
Žr. durelių atidarymo krypties keitimo instrukciją.



#### DĖMESIO

Visais durelių atidarymo krypties etapais prašome ant žemės pasikloti pasiklokite grindis apsaugančią tvirtą medžiagą.

## 4. VALDYMO SKYDELIS



- 1** ECOMETER indikatorius
- 2** Extra Cool mygtukas / indikatorius
- 3** Šaldytuvo skyriaus indikatorius
- 4** Klaidos indikatorius
- 5** Ispėjamasias atidarytų durelių indikatorius
- 6** Šaldiklio skyriaus indikatorius
- 7** Extra Freeze mygtukas / indikatorius
- 8** Filter Reset avarinės mygtukas / indikatorius
- 9** Prisijungimo mygtukas / indikatorius
- 10** Šaldiklio temperatūros mygtukas / indikatorius
- 11** Oro filtro keitimo indikatorius
- 12** Šaldytuvo temperatūros mygtukas / indikatorius
- 13** Ventiliatorius mygtukas / indikatorius
- 14** ECO mygtukas

### 4.1 Įjungimas

Ikiškite maitinimo laido kištuką į tinklo lizdą.

Jei norite sužinoti, kaip nustatyti kitą temperatūrą, žr. „Temperatūros reguliavimas“.

Jei ekrane pamatysite , žr. „Trikčių diagnostika“.

### 4.2 Išjungimas

1. Paspauskite šaldytuvo ir šaldiklio temperatūros mygtukus ir palaikykite 5 sek.

Ekrane matysite mirksintį .

2. Kai prietaisą išjungssite, ekranėlyje matysite .
3. Ištraukite laido kištuką iš elektros lizdo.

### 4.3 Temperatūros reguliavimas

Temperatūra gali svyruoti: šaldiklyje – nuo -15 °C iki -24 °C, o šaldytuve – nuo 2 °C iki 8 °C.

Jei norite nustatyti prietaiso temperatūrą, naudokite temperatūros mygtukus.

Rekomenduojamas temperatūros nustatymas:

- +4 °C šaldytuve;
- -18 °C šaldiklyje.

Jūs patys galite nustatyti rekomenduojamą temperatūrą naudodami temperatūros mygtukus arba įjungę ECO funkciją. Daugiau informacijos rasite „ECO funkcija“

Temperatūros indikatoriai rodo pasirinktą temperatūrą.



Nustatytą temperatūrą prietaisas pasieks 24 valandų laikotarpyje. Dingus elektros maitinimui ir vėl įjungus prietaisa, grąžinamas pirminis temperatūros nustatymas.

### 4.4 Šaldytuvo išjungimas

Galima išjungti tik šaldytuvo skyrių, šaldiklį paliekant įjungta.

1. Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite šaldytuvo temperatūros mygtuką. Ekrane matysite mirksintį .
2. Kai išjungssite pagrindinį šaldytuvo skyrių, ekrane matysite .

### 4.5 Šaldytuvo įjungimas

Šaldytuvo įjungimas:

1. Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite šaldytuvo temperatūros mygtuką.

Ekrane matysite mišintį .

- 2.** Šaldytuvo skyrius išjungis ir bus grąžintas ankstesnis temperatūros nustatymas.



Jei norite sužinoti, kaip nustatyti temperatūrą, žr. „Temperatūros reguliavimas“.

## 4.6 ECO funkcija

Funkcija ECO nustato optimalią temperatūrą, kad apsaugotų maistą ir optimaliai sumažintų elektros energijos sąnaudas.

- 1.** Norédami įjungti funkciją, paspauskite mygtuką ECO.

Šaldytuvo temperatūros nustatymas yra +4 °C, o šaldiklio –18 °C.

- 2.** Norédami išjungti funkciją, dar kartą paspauskite ECO mygtuką arba pasirinkite kitą nustatymą (žr. „Temperatūros reguliavimas“).

Išjungus funkciją ECO, šaldytovo temperatūros nustatymas bus +2 °C, o šaldiklio –20 °C.



Jei išjungsite ECO, funkcijos Extra Cool ir Extra Freeze išsijungs.



Indikatorius ECOMETER rodo esamas prietaiso elektros energijos sąnaudas. Trys pilnai šviečiančios juostelės nurodo optimaliausią nustatymą.

## 4.7 Extra Cool funkcija

Pasirinkę Extra Cool funkciją, grįžę iš parduotuvės, galite sparčiai atvésinti didesnį maisto kiekį ir nesušildyti šaldytuve jau esančių produktų.

Norédami įjungti funkciją, paspauskite Extra Cool mygtuką.

Išsijungs indikatorius Extra Cool. Veikiant funkcijai Extra Cool ventiliatorius gali veikti automatiškai.

Ši funkcija automatiškai nustoja veikti maždaug po 6 valandų. Kai funkcija išsijungia, Extra Cool indikatorius taip pat išsijungia.

Jei norite anksčiau išjungti Extra Cool funkciją, paspauskite Extra Cool mygtuką.



Jei norite nustatyti kitą šaldytuvo temperatūrą, išjunkite Extra Cool funkciją ir perskaitykite „Temperatūros reguliavimas“.

## 4.8 Extra Freeze funkcija

Funkcija Extra Freeze skirta maistui šaldiklyje atvésinti ir (arba) greitai užšaldyti. Ši funkcija pagreitina šviežių produktų užšaldymą ir apsaugo jau užšaldytus maisto produktus nuo atšilimo.



Norédami užšaldyti šviežius maisto produktus, funkciją Extra Freeze įjunkite mažiausiai 24 valandas prieš dėdami produktus.

Norédami įjungti šią funkciją, paspauskite mygtuką Extra Freeze.

Išsijungs Extra Freeze indikatorius. Funkcija Extra Freeze išsijungs automatiškai 52 val. laikotarpyje.

Jei norite anksčiau išjungti Extra Freeze funkciją, paspauskite Extra Freeze mygtuką.

## 4.9 Ventiliatorius funkcija

Šaldytuvo skyriuje įrengtas įtaisas sparčiai atvésina maisto produktus ir visame skyriuje užtikrina tolygesnę temperatūrą.

Įtaisa galite įjungti patys arba jis išsijungia automatiškai, kai to reikia.

Norédami įjungti funkciją, paspauskite mygtuką Ventiliatorius. Išsijungs Ventiliatorius indikatorius.

Norédami išjungti funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką Ventiliatorius. Indikatorius Ventiliatorius išsijungs.



Jeigu funkcija įsijungia automatiškai, indikatorius Ventiliatorius neįsijungia. Funkcija Ventiliatorius gali padidinti elektros energijos sąnaudas, o prietaisas gali imti veikti garsiau.

Ventiliatorius veikia tik kai durelės uždarytos.

## 4.10 Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas

Šaldiklio skyriuje pakilus temperatūrai (pavyzdžiu, dėl maitinimo trikties), pradėta mirksėti įspėjamasis indikatorius, šaldiklio temperatūros indikatorius ima rodyti H° ir sumirksci, taip pat įsijungia garsinis signalas. Norédami išjungti avarinį signalą, paspauskite bet kurį mygtuką.

Įspėjamasis indikatorius ir garsinis signalas išsijungia. Šaldiklio temperatūros indikatorius 5 sekundes rodo H°, o tada vėl rodo šaldiklio temperatūrą.



Jei įprastos sąlygos nėra užtikrinamos, avarinis signalas suveikia praėjus valandai po išjungimo. Jeigu garsinio signalo patys neišjungsites, jis automatiškai išsijungs maždaug po valandos.

## 4.11 Atidarytų durelių signalas

Jeigu šaldytuvo dureles paliksite praviras maždaug 5 minutėms arba šaldiklio dureles paliksite praviras maždaug 80 sekundžių, įsijungs garsinis įspėjamasis signalas ir indikatorius. Taip pat gali pradėti mirksėti vidinis šaldytuvo apšvietimas.

Įspėjimai sustabdomi uždarius dureles. Norédami išjungti garsinį signalą ir vidinio šaldytuvo apšvietimo miksejimą, paspauskite bet kurį mygtuką.



Jeigu garsinio signalo patys neišjungsites, jis automatiškai išsijungs maždaug po valandos.

## 4.12 Oro filtro keitimo indikatorius

Kai oro filtro galiojimas baigiasi ir laikas jį pakeisti, įsijungia Oro filtro keitimo indikatorius ir įspėjamasis indikatorius Filter Reset.

Keitimo instrukciją rasite skyriuje „CleanAir+ filtro montavimas ir keitimai“, „Valymas ir priežiūra“ dalyje.

Pakeiėt filtrą paspauskite įspėjamojo signalo mygtuką Filter Reset, kad išjungtumėte įspėjimą.

## 4.13 Wi-Fi ryšio nustatymas

Ši funkcija leidžia prijungti prietaisą prie Wi-Fi tinklo ir susieti jį su mobiluoju prietaisu. Naudodamini šią funkciją savo mobiluoju telefonu galésite stebėti ir valdyti prietaisą bei gauti pranešimus.

Prietaisui prijungti jums reikės:

- internetinio belaidžio ryšio;
- mobilijo prietaiso prijungto prie belaidžio tinklo.

<b>Dažnis / protokolas</b>	Wi-Fi:2.4GHz / 802.11 bgn
<b>Galia</b>	Wi-Fi 2.4GHz:<20dBm
<b>Užšifravimas</b>	WPA-PSK,WPA2-PSK,WPA3-Personal

## Mobiliosios programėlės diegimas

Norédami prietaisą susieti su Wi-Fi vadovaukités toliau pateiktais nurodymais:

- Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas prie maitinimo tinklo ir įjungtas.
- Patikrinkite, ar jūsų mobilusis telefonas prijungtas prie to paties belaidžio tinklo, prie kurio norite pridėti prietaisą.
- I mobilujį telefoną iš Google Play (Android) arba App Store (iOS) atsiisiųskite specialią programėlę ir įdiekite ją.
- Atidarykite programėlę, prisiregistruokite ir sukurkite paskyrą.

## Prietaiso belaidžio ryšio konfigūravimas

Laikykiteis programėlėje pateiktų registracijos procedūros nurodymų:

- Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Connectivity“, kol išgirsite garsinį signalą. Išsijungs „Wi-Fi“ funkcija.
- Po kelių sekundžių ekrane pasirodys **AP**, o indikatorius „Connectivity“ pradės lėtai mirksėti.
- Tęskite toliau laikydamiiesi programėlėje pateiktų nurodymų.
- Susiejimo metu ekrane gali laikinai pasirodyti užrašas **EN**.

Kai prietaisus sėkmingai susiesite, indikatorius „Connectivity“ pradės švesti nuolat. Ekrane matysite nustatytais temperatūras.

#### Prietaiso belaidžio ryšio išjungimas

Laikinai „Wi-Fi“ ryšį išjungti galite paspaudę ir 3 sekundes palaikę paspaustą mygtuką „Connectivity“. Ryšio indikatorius išsijungs ir suveiks garsinis signalas.

Kai „Wi-Fi“ ryšys išjungtas, ryšį atkurti galite paspaudę ir 3 sekundes palaikę paspaustą mygtuką „Connectivity“.



Po atkūrimo, ryšio indikatorius gali būti išsijungęs. Palaukite kelias sekundes ir jis išsijungs.

#### Prietaiso belaidžio ryšio pirminės konfigūracijos atkūrimas

Prieš atkurdami pradinę „Wi-Fi“ konfigūraciją įsitikinkite, kad ekrane matomas indikatorius „Connectivity“. Tai reiškia, kad funkcija yra išjungta. Jei funkcija išjungta, bandydami atkurti konfigūraciją ją ižungsites.

Pirminę „Wi-Fi“ ryšio konfigūraciją atkurti galite paspaudę ir 10 sekundžių palaikę paspaustą mygtuką „Connectivity“. Pasigirs garsinis signalas, nurodantis sėkmingą pirminės konfigūracijos atkūrimą.

Norėdami atkurti ryšį, pakartokite skyriuje „Prietaiso belaidžio ryšio išjungimas“ nurodytus veiksmus.

## 4.14 Nustatymo režimas

Naudojant nustatymų režimą galima:

- įjungti arba išjungti indikatorių ECOMETER;
- įjungti arba išjungti mygtukų garsus;
- Keiskite temperatūros matavimo vienetus iš °C į °F.
- Atkurkite prietaiso gamyklinius nustatymus.

#### Nustatymų režimo aktyvinimas

Kaip ižungti nustatymų režimą.

- paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką ECO. Aktyvinus nustatymų režimą ekrane mirksi **SE EE**.
- Ijungus nustatymų režimą, ekrane rodomas užrašas **PE ON**.

Norėdami išjungti nustatymų režimą, paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO.

Nustatymų režimas išjungiamas automatiškai, jei valdymo skydelyje 60 sekundžių neatliekate jokių veiksmų.

#### Naršymas nustatymų režime

- Aktivinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“). Ekrane matysite **PE ON**.
- Norėdami pakeisti parametą, bakstelėkite šaldytuvo temperatūros mygtuką (kairėje). Norėdami pakeisti parametro vertę, bakstelėkite šaldytuvo temperatūros mygtuką (dešinėje).

Ekranas	Numatytieji parametrai
<b>PE ON</b>	ECOMETER indikatorius
<b>ES ON</b>	Mygtuko garsai
<b>CF OC</b>	Temperatūros matavimo vienetai
<b>FS 03</b>	Gamyklos nustatymai

#### ECOMETER indikatorius

Norėdami ižungti arba išjungti ECOMETER:

- Aktivinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“).

Ekrane matysite **PE On**.

- Keletą kartų bakstelékite **On**.

Indikatorius atitinkamai rodys **On** įjungus arba **OF** išjungus indikatorių ECOMETER.

- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

### **Mygtuko garsai**

Mygtukų garsus galite įjungti arba išjungti nustatymų režime. Norédami įjungti arba išjungti garsus

- Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“).

Ekrane matysite **PE On**.

- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol išvysite **F5**. Bakstelékite **On**, kad įjungtumėte arba išjungtumėte garsus. Indikatorius pasikeis į **On**, kai garsai įjungti, arba į **OF**, kai jie išjungti.

- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

### **Temperatūros matavimo vienetai**

Naudodami nustatymų režimą galite pakeisti valdymo skydelyje rodomus temperatūros matavimo vienetus iš Celsijaus į Farenheito skalę. Norédami pakeisti temperatūros matavimo vienetus

- Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“).

Ekrane matysite **PE On**.

- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol pamatysite **C** ir **F**. Bakstelékite indikatorių, rodantį pasirenkamą temperatūros vienetą – **CL** Celsijaus ir **OF** Farenheito skalei.

- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

### **Gamyklos nustatymai**

Ši funkcija atkuria kiekvieną nustatymą į gamyklinį. Jei norite atkurti gamyklinius nustatymus

- Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“).

Ekrane matysite **PE On**.

- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol pamatysite **F5** ir **03**. Keletą kartų bakstelékite **03**, kol pamatysite **on**. **on** pasikeis į mirksintį **F5** ir tada į nepertraukiamais šviečiantį **03** – tai nurodo, kad buvo atkurti gamykliniai nustatymai.

- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

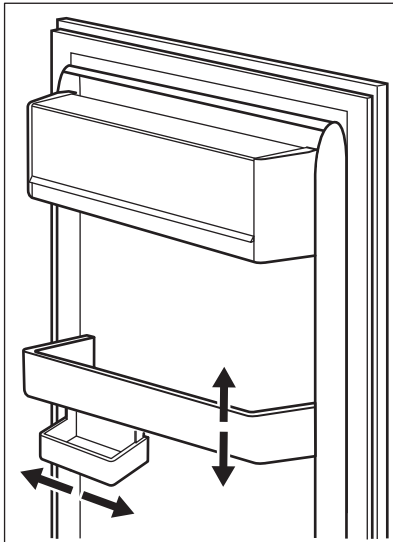
## **5. KASDIENIS NAUDOJIMAS**

### **5.1 Durelių lentynelių padėtys**

Jei norite durelių lentynėlėse laikyti įvairių dydžių maisto ir gėrimų pakuotes, jas tvirtinkite skirtingame aukštyste.

- Pamažu traukite lentyną aukštyn, kol ji atsilaisvins.

- Pritvirtinkite, kur pageidaujate.



Šis modelis tiekiamas su kintama déže, kurią galima stumdyti į šonus.

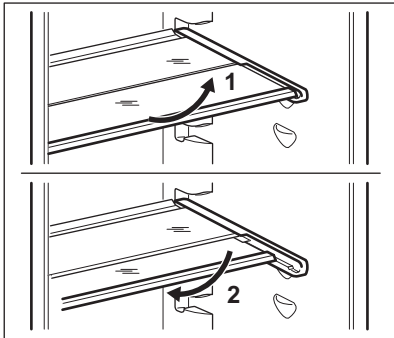
## 5.2 Išimamos lentynos

Šaldytuvo sienelėse yra įrengti bégeliai, todėl lentynas galima įstatyti į norimas vietas.

Šiame prietaise taip pat yra lentyna, sudaryta iš dviejų dalių. Lentynos prikinę pusę galima nulenkti po antra puse ir geriau išnaudoti erdvę.

Norint nulenkti lentyną:

1. Švelniai ištraukite prikinę pusę.
2. Ištumkite ją į apatinį bégeliį, po lentynos antraja puse.



Neperkelkite stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus, kad tinkamai cirkuliuotų oras.

## 5.3 GreenZone stalčius

Apatinėje šaldytuvo dalyje yra įrengtas ištraukiamas stalčius.

Stiklinė GreenZone lentyna turi prietaisa, reguliuojantį stalčiaus sandarumą ir kontroliuojantį drègmę stalčiaus viduje.

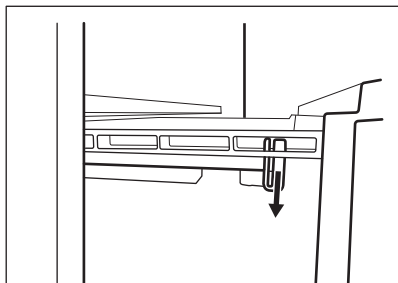
## 5.4 Išémimas GreenZone



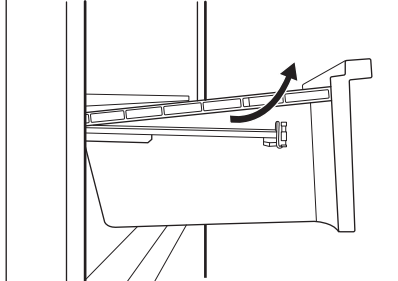
Rekomenduojama išuštinti stalčių, prieš jį ištraukiant iš šaldytuvo.

Norédami išimti stalčių:

1. Traukite stalčių iš šaldytuvo iki galo ištraukdami teleskopinius bégeliaus.
2. Paspauskite bégelių dangtelį ir pakelkite stalčiaus priekį.

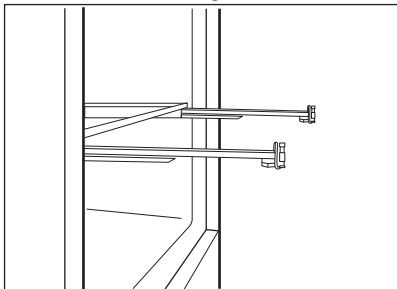


3. Keldami stalčių į viršų, ištraukite jį ir nuimkite nuo bégelių.

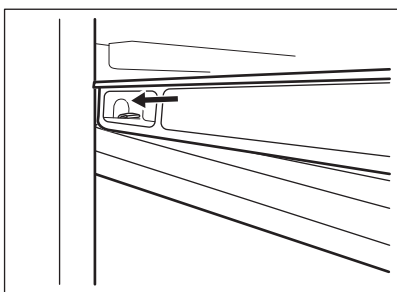
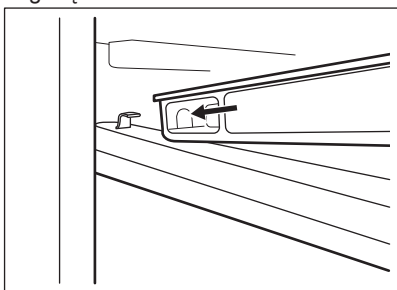


Norédami vėl surinkti:

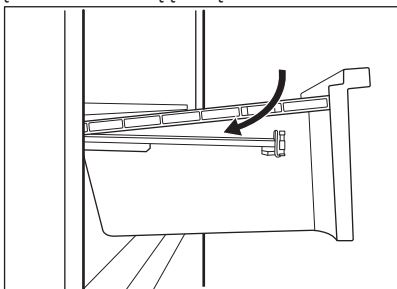
**1. Visiškai ištraukite bėgelius.**



**2. Galinę stalčiaus dalį uždékite ant bėgelių.**



**3. Laikydami stalčiaus priekį pakeltą iustumkite stalčių į vidų.**



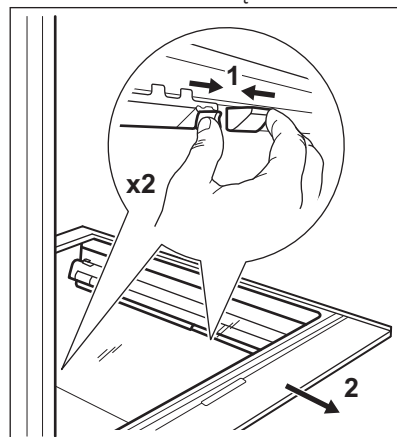
**4. Paspauskite stalčiaus priekinę dalį žemyn.**



Vėl ištraukite stalčių ir patirkinkite, ar jis tinkamai uždėtas ant galinių ir priekinių kablių.

Norėdami nuimti GreenZone stalčiaus stiklinį dangtį

**1. Vienu metu abiejose pusėse atlaivinkite sukabinimą.**

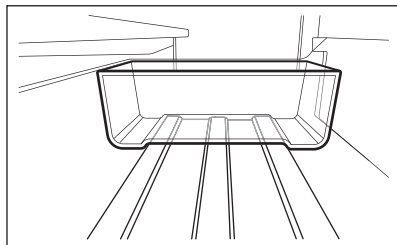


**2. I save patraukite stiklinės lentynos atramą.**

## 5.5 ExtraZone stalčius

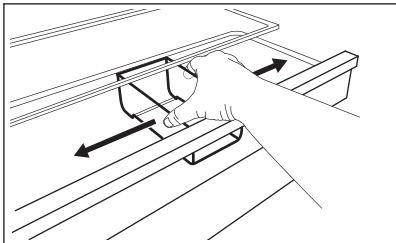
Virš GreenZone stalčiaus yra ištraukiamais stalčius.

Stalčiuje ExtraZone rasite papildomai sumontuotą nedidelį indelį su dangteliu.



Stalčiuje ExtraZone yra grioveliai, tarp kurių galima pritvirtinti indelį.  
Įdėkite indelį horizontalioje padėtyje į stalčiaus griovelius taip, kad jis stabiliai laikytuosi.

Indeli galima slankioti į šonus ir jei reikia, juo padalinti stalčių.



## 5.6 Išėmimas ExtraZone

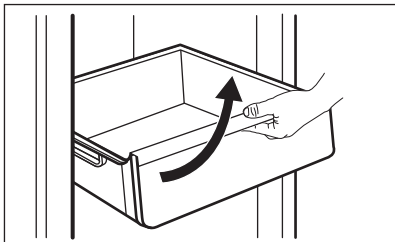
Virš GreenZone stalčiaus yra ištraukiamas stalčius.



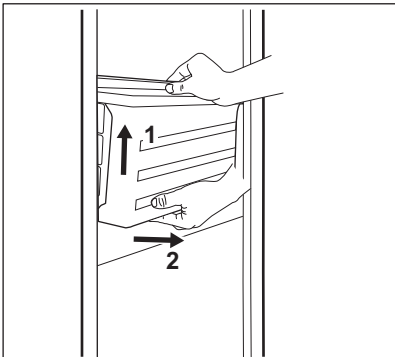
Rekomenduojama ištūstinti stalčių, prieš jį ištraukiant iš šaldytuvo.

Norėdami išimti stalčių:

1. Ištraukite ant teleskopinių bégelių sumontuotą stalčių.
2. Paspauskite bégelių dangtelį ir pakelkite stalčiaus priekį.



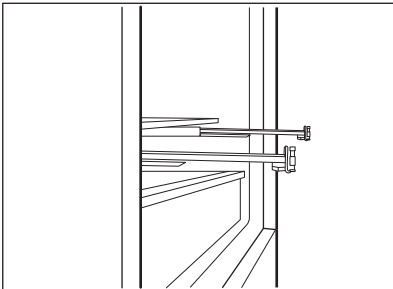
3. Keldami stalčių į viršų ištraukite jį ir nuimkite nuo bégelių.



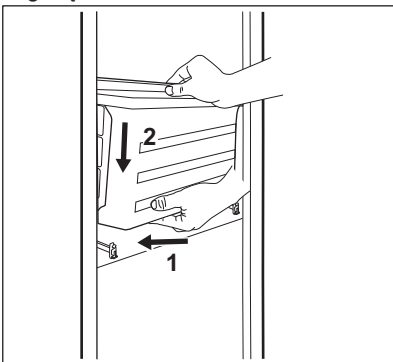
4. Ištumkite bégelius i spintelę, kad uždarydami dureles nesugadintumėte prietaiso.

Norėdami vėl surinkti:

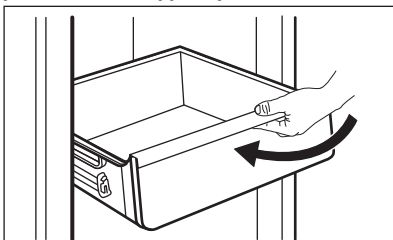
1. Visiškai ištraukite bégelius.



2. Galinę stalčiaus dalį uždėkite ant bégelių.



3. Laikydami stalčiaus priekį pakeltą ištumkite stalčių į vidų.



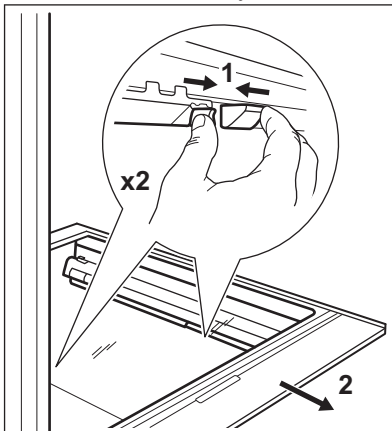
4. Paspauskite stalčiaus priekinę dalį žemyn.



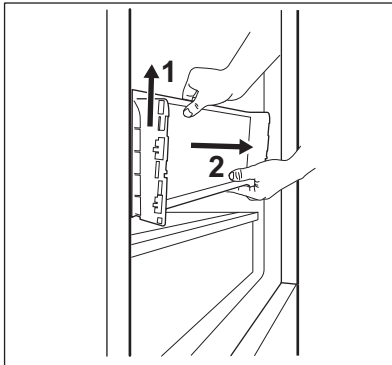
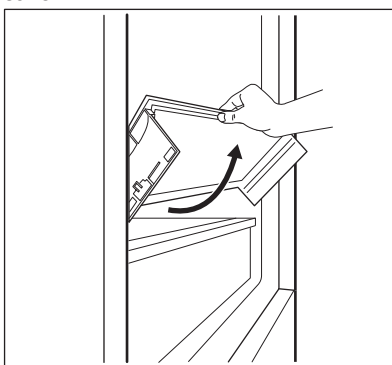
Vėl ištraukite stalčių ir patikrinkite, ar jis tinkamai uždėtas ant galinių ir priekinių kablių.

Išimkite stiklinę lentyną:

- Vienu metu abiejose pusėse atlaisvinkite sukabinimą.



- Stiklinės lentynos atramą patraukite į save.

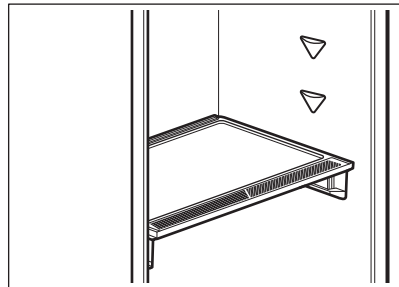


## 5.7 Drègmës kontrolë

Stalčiaus GreenZone stiklinė lentyna turi prietaisą, reguliuojantį stalčiaus sandarumą ir kontroliuojantį drègmę stalčiaus viduje.

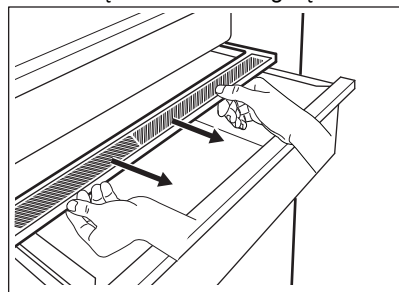


Nedékite maisto produktų ant drègmës reguliavimo įtaiso.

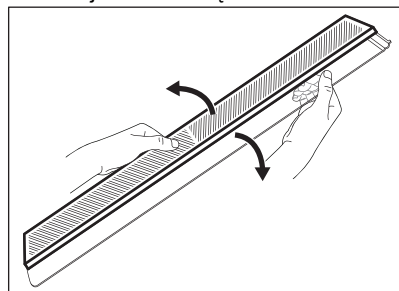


Jei norite išimti drègmës reguliavimo prietaisą:

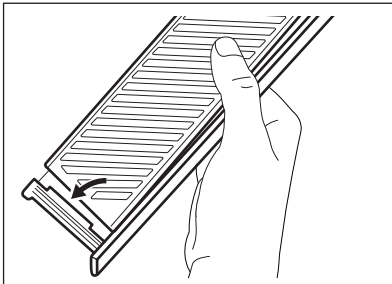
- atidarykite po stikline lentyna esantį stalčių ir ištraukite dangtelį.



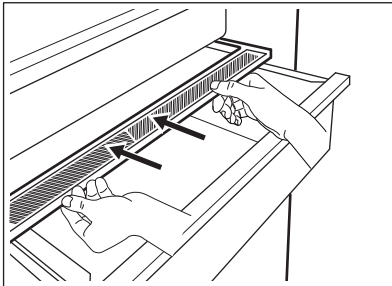
- Jeigu jums reikia pakeisti balto spalvos membraną, suimkite prietaisą per vidurį ir traukdami dangtelį atskirkite nuo jo membraną.



- Naujają membraną įspauskite į dangtelį.



4. Iđekite drëgmës kontrolës prietaisa atgal į stalčių.



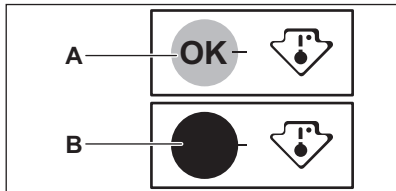
Prieklusomai nuo GreenZone stalčiuje laikomų vaisių ir (arba) daržovių kiekio ir kokybës, galima drëgmës kondensacija. Tokiu atveju kondensatą pašalinkite švelnia šluoste.

## 5.8 Temperatūros indikatorius

Šaldytuve įrengtas temperatūros indikatorius, kuris padeda tinkamai laikyti maisto produktus. Prietaiso šoninéje sienelėje esantis simbolis nurodo šalčiausią vietą šaldytuve.

Jeigu ekrane matysite OK (A), sudékite šviežius maisto produktus į simboliu nurodytą skyrių, kitu atveju (B) palaukite bent 12 val. ir patikrinkite, ar ekrane nera OK (A).

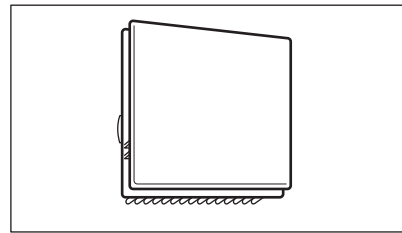
Jeigu luktelėjė užrašo OK (B) vis tiek nematysite, pasirinkite žemesnés temperatūros nustatymą.



## 5.9 Ventiliatorius

Šaldytuvo skyriuje įrengtas išaisas greitai atšaldo maisto produktus ir užtikrina tolygią temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

Ši funkcija įsijungia automatiškai.



Prireikus šią funkciją galite įjungti patys (žr. skyrių „Ventiliatorius funkcija“).



Ventiliatorius veikia tik kai durelës uždarytos.



Nenuimkite ventiliatoriaus dangčio.

## 5.10 Filtras CleanAir+

Prietaise naudojamas anglinis filtras CleanAir+.

Šis filtras šaldytuvo skyriuje iš oro išvalo nepageidaujamus kvapus ir taip pagerina laikymo kokybę.

Filtras ir jo plastikinis korpusas, kartu su kitais priedais, tiekiami maišelyje (kaip ji įdėti aprašyta „CleanAir+ filtro montavimas ir keitimas“ dalies „Valymas ir priežiūra“ skyriuje).

## 5.11 Šviežio maisto užšaldymas

Šaldiklis tinkamas šviežiam maistui šaldyti ir saugoti ilgesnį laiką užšaldytą.

Jeigu norite užšaldyti šviežią maistą, įjunkite funkciją Extra Freeze bent prieš 24 valandas.

Šviežią maistą laikykite vienodai paskirstytą pirmame (aukščiausiam) stalčiuje.

Didžiausias maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 24 valandas yra nurodytas techninių duomenų lentelėje (lentelę galite rasti ir prietaiso viduje).

Pasibaigus šaldymo ciklui, automatiškai gražinamas ankstesnis temperatūros nustatymas (žr. „Funkcija Extra Freeze“).

Daugiau informacijos rasite „Patarimai dėl produktų užšaldymo“.

## 5.12 Užšaldyto maisto laikymas

Pirmą kartą arba po ilgos pertraukos įjungę prietaisą, iš pradžių įjunkite Extra Freeze funkciją, tada palaukitė mažiausiai 3 valandas ir tik po to į vidų sudėkite maisto produktus.

Šaldiklio stalčiuose lengvai ir greitai rasite maistą, kurio ieškote.

Maistą laikykite nuo durelių atitrauktą bent 15 mm.



### DĖMESIO

Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiui, pradingus elektros maitinimui, atitirpusius produktus reikia nedelsiant vartoti arba išvirti / iškepti, o tada atvésinti ir užšaldyti pakartotinai, ypač, jei skyrius atitirpės buvo ilgiau, nei nurodyta vardinės lentelės eiluteje „Kilimo laikas“. Žr. „Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas“.

## 5.13 Atšildymas

Prieš vartojant giliai užšaldytą ar užšaldytą maistą galima atšildyti šaldytuve arba plastikiniame maišelyje šaltame vandenye.

Šis darbas atliekamas atsižvelgiant į turimą laiką ir produkto rūšį. Mažus maisto produkto gabalėlius galima gaminti užšaldytus.

## 5.14 Ledo kubelių gamyba

Šiame prietaise yra vienas arba keli dėklai ledo kubeliams gaminti.



Netraukite dėklų iš šaldiklio metaliniais įrankiais.

1. Pripildykite šiuos dėklus vandens.
2. Idėkite ledo dėklus į šaldiklio skyrių.

# 6. GUDRYBĖS IR PATARIMAI

## 6.1 Patarimai kaip tauputi energiją

- Šaldiklis: Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausias energijos sąnaudas.
- Šaldytuvas: Mažiausios energijos sąnaudos pasiekiamos stalčius laikant

apatinėje šaldytuvo dalyje, o lentynas tolygiai paskirstytas. Durelių lentynų padėtys energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Be reikalo neatidarinėkite durelių ir nelaikykite jų atidarytų.
- Šaldiklis: Kuo žemesnė temperatūra, tuo didesnės energijos sąnaudos.

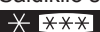
- Šaldytuvas: Nesirinkite pernelyg aukštos temperatūros norėdami sutaupyti energijos, nebeant tai būtų būtina atsižvelgus į maisto produktų charakteristikas.
- Jei aplinkos temperatūra aukšta, o šaldiklyje pasirinkta žema temperatūra, o šaldiklis pilnas produktu, dėl ilgai veikiančio kompresoriaus ant garintuvo gali susiformuoti šerkšnas arba ledas. Tokiu atveju reikia nustatyti aukštesnę temperatūrą – tuomet atitirpimas vyks savaimė ir sunaudosite mažiau energijos.
- Užtikrinkite gerą ventiliaciją. Neuždenkite ventiliacijos grotelių ar angų.
- Pasirūpinkite, kad maisto produktai netrukdytu orui cirkuliuoči per specialias angas, esančias prietaiso gale.

## 6.2 Patarimai dėl produktų užšaldymo

- Ijunkite funkciją Extra Freeze mažiausiai 24 val. iki dėsите maisto produktus į šaldiklį.
- Prieš užšaldydami sandariai suvyniokite šviežius maisto produktus į alumininę foliją, maistinę plėvelę, maišelius ar specialius oro nepraleidžiančius indus su dangteliu.
- Padalykite maistą į mažas porcijas, kad galėtumėte veiksmingiau užšaldyti ir atsildyti.
- Ant visų šaldytų produktų rekomenduojama uždėti etiketes ir nurodyti datas. Taip galėsite lengviau atpažinti maisto produktus ir žinosite, iki kada juos reikia suvartoti, kol dar nesugedo.
- Jei norite geros kokybės užšaldytų produktų, užšaldykite tik šviežius maisto produktus. Ypač vaisius ir daržoves užšaldykite iš karto surinkę, kad išsaugotumėte visas jų maistines medžiagas.
- Neužšaldykite butelių ar skardinių su skyssčiais, ypač gėrimų su anglies dioksidu – užšaldant jie gali sprogti.
- Nedékite į šaldiklio skyrių karštu maisto produktų. Prieš dėdami į šaldiklį atvésinkite juos kambario temperatūros aplinkoje.

- Nedékite šviežio neužšaldyto maisto prie jau užšaldyto maisto, kad nepadidintumėte jo temperatūros. Kambario temperatūros maisto produktus dékite į tą šaldiklio skyriaus dalį, kur nėra užšaldytų produktų.
- Nevartokite iš karto iš šaldiklio išimtų ledo kubelių ar kitaip užšaldyto vandens produktų. Galite nusišalstyti.
- Atitirpintų maisto produktų pakartotinai neužšaldykite. Jeigu produktai atitirpo, paruoškite juos, atvésinkite ir tik tada vėl galite užšaldyti.

## 6.3 Patarimai dėl šaldyto maisto laikymo

- Šaldiklio skyrius pažymėtas 
- Šaldytus maisto produktus išsaugosite, jeigu juos laikysite -18 °C arba žemesneje temperatūroje. Jei pasirinksite aukštesnę temperatūrą, laikomi šaldyti maisto produktai gali greičiau sugesti.
- Užšaldytus maisto produktus galima laikyti visame šaldiklio skyriuje.
- Šalia maisto produktų palikite pakankamai vietos orui cirkuliuoči.
- Vadovaukitės produkto etiketėje pateiktais nurodymais.
- Svarbu, kad kiekvienas maisto produktas būtų sandariai suvyniotas arba supakuotas, kad į vidų nepatektų vandens, drėgmės ar kondensato.

## 6.4 Patarimai apsipirkimui

Apsipirkus parduotuvėje:

- Išiti kinkite, kad pakuočė nepažeistas – maistas gali sugesti. Jeigu pakuočė išsiplūtusi arba drėgna, gali būti, kad ji nebuv'o laikoma optimaliomis sąlygomis ir jau prasidėjo atitirpimas.
- Norėdami apriboti atitirpinimo procesą, šaldytus gaminius pirkite apsipirkimo proceso pabaigoje ir gabenkite juos terminiame ir izoliuotame vėsiame maišelyje.
- Užšaldytus maisto produktus, grįžę iš parduotuvės, nedelsdami sudékite į šaldiklį.

- Jeigu maistas bent iš dalies atitirpo, pakartotinai jo neužšaldykite. Kuo greičiau jį suvartokite.
- Laikykitės ant pakuotės nurodytos galiojimo datos ir laikymo informacijos.

## 6.5 Produktų galiojimo laikas juos laikant šaldiklyje

Maisto rūšis	Galiojimo laikas (mėnesiai)
Duona	3
Vaisiai (išskyrus citrusinius)	6 - 12
Daržovės	8 - 10
Likučiai be mėsos	1 - 2
<b>Pieno produktai</b>	
Sviestas	6 - 9
Minkštasis sūris (pvz., mocarella)	3 - 4
Kietasis sūris (pvz., parmezanas, čedaris)	6
<b>Jūros gėrybės:</b>	
Riebi žuvis (pvz., lašiša, skumbrė)	2 - 3
Liesa žuvis (pvz., menkė, plekšnė)	4 - 6
Krevetės	12
Išlukštenti jūros moliuskai ir midijos	3 - 4
Virta žuvis	1 - 2
<b>Mėsa</b>	
Paukštiena	9 - 12
Jautiena	6 - 12
Kiauliena	4 - 6
Ēriena	6 - 9
Virtos dešrelės	1 - 2
Kumpis	1 - 2
Likučiai su mėsa	2 - 3

## 6.6 Patarimai dėl šviežio maisto užšaldymo

- Gera temperatūros nuostata, užtikrinanti šviežių maisto produktų saugojimą, yra mažesnė kaip arba lygai +4 °C temperatūra. Aukštesnė temperatūros nuostata prietaise gali lemti trumpesnę maisto produktų naudojimo trukmę.
- Supakuokite maisto produktus, kad išsaugotumėte jų šviežumą ir aromatą.
- Skysčiams ir maisto produktams visada naudokite uždaras pakuotes, kad skyriuje neatsirastą kvapą.
- Siekiant apsaugoti apdorotą maistą nuo neapdoroto ir atvirkščiai,

uždenkite apdorotą maistą ir atskirkite ji nuo neapdoroto.

- Maisto produktus atitirpinti rekomenduojame šaldytuve.
- Nedékite į prietaisą karštą maisto produktų. Prieš dėdami atvésinkite jį kambario temperatūros aplinkoje.
- Visada naujas atsargas dékite už senų, kad neužsiliktų pasenęs maistas.

## 6.7 Patarimai, kaip šaldyti maisto produktus

- Šviežiems maisto produktams skirtas skyrelis pažymėtas (vardinėje lentelėje) .

- Mėsa (įvairių rūšių). Tinkamai supakuotą mėsą dėkite ant stiklinės lentynos, virš daržovių stalčiaus. Mėsą laikykite ne ilgiau nei vieną ar dvi dienas.
- Vaisiai ir daržovės. Kruopščiai nuplaukite (kad neliktu žemiu) ir dėkite į specialų daržovių stalčių.
- Egzotinių vaisių, pavyzdžiui, bananų, mangų, papaju ir pan., šaldytuve laikyti nerekomenduojame.
- Šaldytuve tai pat nerekomenduojame laikyti tam tikrų daržovių, pvz., pomidorų, bulvių, svogūnų ar česnakų.

## 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

#### 7.1 Vidaus valymas

Prieš naudodamiesi prietaisu pirmą kartą, išvalykite prietaiso vidų ir visus vidinius elementus šiltu vandens ir neutralaus muilo tirpalu ir kruopščiai nusausinkite, kad pašalintumėte naujo prietaiso kvapą ir galimus nešvarumus.



### DĒMESIO

Nenaudokite ploviklių, šveičiamujių miltelių, chloro ar naftos produktų, kitaip galite apgadinti prietaiso paviršius.



### DĒMESIO

Prietaiso priedus ir dalis galima plauti indaplovėje.



### DĒMESIO

Valdymo skydelį valykite drėgna šluoste. Nenaudokite jokių valiklių. Nuvalė valdymo skydelį nusausinkite jį švelnia šluoste.

#### 7.2 Reguliarus valymas

Įrangą būtina reguliarai valyti:

1. Vidų ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.

- Sviestas ir sūris. Sudėkite į sandarų indą, įvyniokite į aliuminio foliją arba polietileno maišelį ir pašalinkite kaip galite daugiau oro.
- Buteliai. Užkimštus butelius dėkite į buteliams skirtą durelių lentyną arba (jeigu yra) į butelių laikiklį.
- Jei norite paspartinti produkty vésinimą, rekomenduojama įjungti ventiliatorių. Ventiliatorius funkcija stabilizuoją temperatūrą prietaiso viduje.
- Visada vadovaukités nurodyta produktų galiojimo pabaigos data.

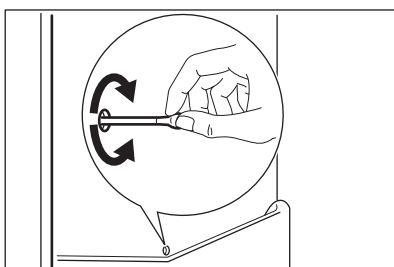
2. Reguliariai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
3. Nuplaukite ir gerai nusausinkite.

#### 7.3 Šaldytuvo atsildymas

Iprastai naudojantiesi prietaisu ant šaldytuvo skyriaus garintuvu susikaupęs šerkšnas pašalinamas automatiškai. Atitirpęs vanduo išteka per lataką į specialų prietaiso užpakalinėje dalyje esantį indą, esantį virš kompresoriaus, iš kurio vanduo išgaruoja.

Svarbu reguliarai valyti atitirpusio vandens ištekėjimo angą, esančią šaldytuvo skyriaus kanalo viduryje, kad vanduo visuomet ištekėtų ir nepradetų kauptis šaldytuvo viduje.

Tuo tikslu naudokite su prietaisu tiekiamą vamzdelių valymo priemonę.



#### 7.4 Šaldiklio atitirpdymas

Šaldiklio skyrius yra be šerkšno. Tai reiškia, kad prietaiso veikimo metu nei

ant sienelių, nei ant maisto produktų šerkšnės nesiformuoja.

## 7.5 CleanAir+ filtro montavimas ir keitimas

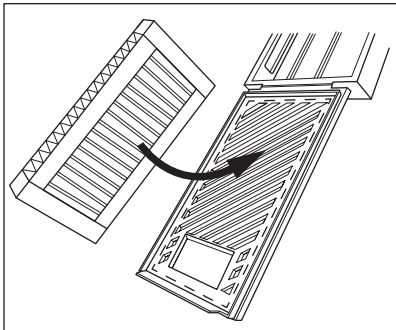
Aktyviosios anglies filtras CleanAir+ sugeria nemalonius kvapus ir leidžia jums išsaugoti geriausią maisto skonį bei aromatus bei pasirūpinti, kad jie nepersimaišytų.



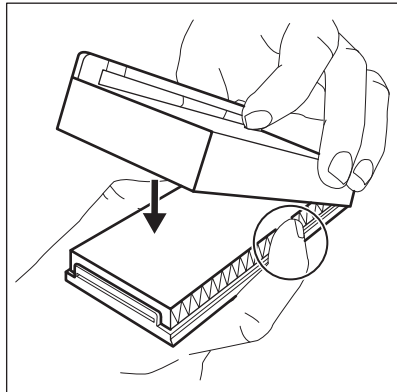
- Elkitės su filtro atsargiai ir saugokite paviršių nuo subraižymų.  
Gavę prietaisą oro filtrą rasite plastikiniame maišelyje – taip užtikrinamos geriausios jo savybės.

Oro filtrą sumontuokite prieš įjungdami prietaisą.

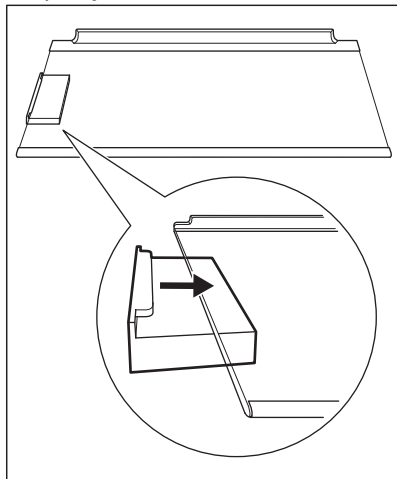
1. Ištraukite oro filtrą iš plastikinio maišelio.
2. Atidarykite plastikinį korpusą ir uždėkite klostuotą filtro paviršių ant grotelių taip, kad filtro užsiifkuotų pažymėtoje tinklelio paviršiaus srityje.



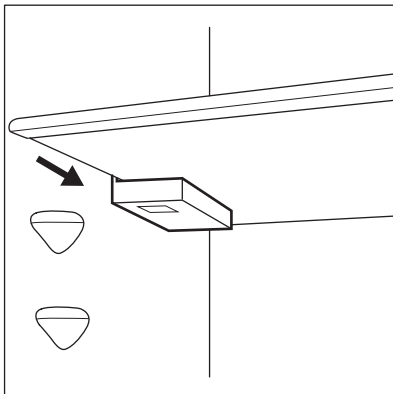
3. Prilaikykite filtro, kol uždarysite plastikinį korpusą ir išgirsite spragtelėjima.



4. Išimkite iš šaldytuvo viršutinę stiklinę lentyną. Užmaukite plastikinį oro filtro korpusą kaireje stiklinės lentynos pusėje.

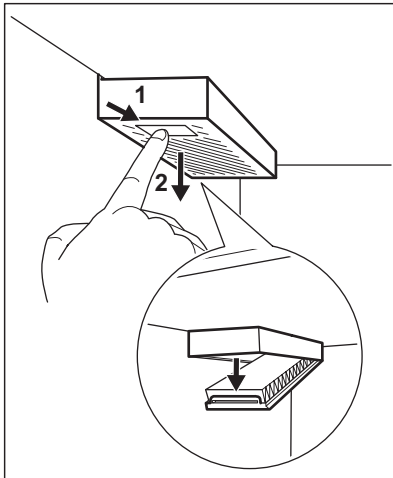


5. Idėkite stiklinę lentyną atgal į šaldytuvą. Būkite atsargūs ir idėdami stiklinę lentyną nesutrenkite filtro.

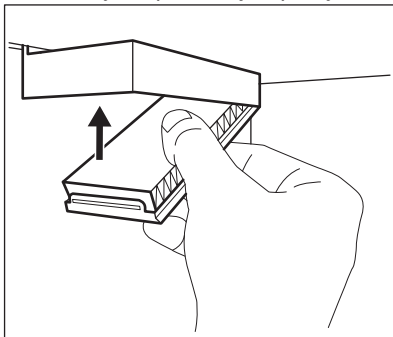


#### Oro filtro keitimas

1. Atidarykite plastikinį korpusą.



2. Ištraukite panaudotą oro filtrą.
3. Ištraukite naujų oro filtraus iš maišelio ir įdėkite jį į korpusą.
4. Uždarykite plastikinį korpusą.



5. Pakeitę filtrą valdymo skydelyje paspauskite Filter Reset įspėjamojo signalo mygtuką, kad išjungtumėte įspėjimą.

Jei norite pasiekti geriausių rezultatų, plastikinių filtro korpusą laikykite tinkamoje vietoje (kairėje stiklinės lentynos pusėje) ir keiskite oro filtrą kas 6 mėnesius. Daugiau informacijos rasite „Oro filtro keitimo indikatorius“.



Oro filtras yra eksploatacinis priedas, todėl jam garantija netaikoma.  
Naujų filtro galite įsigyti iš vietinio atstovo.

#### 7.6 Laikotarpis, kai prietaisas nenaudojamas

Jeigu prietaisas ilgą laiką nebus naudojamas, atlikite tokius veiksmus:

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
2. Išimkite visus maisto produktus.
3. Išvalykite prietaisą ir visus jo priedus.
4. Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptu nemalonūs kvapai.

## 8. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. skyrių „Sauga“.

### 8.1 Ką daryti, jeigu...

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas netinkamai įkištas į elektros maitinimo lizdą.	Tinkamai įkiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą.
	Į maitinimo lizdą nepaduodama elektra.	Ijunkite prietaisą į kitą elektros lizdą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Prietaisas veikia triukšmingai.	Prietaisas nestabilus.	Patikrinkite prietaiso kojelės.
Įsijungia įspėjamasis garsinis arba vaizdinis signalas.	Prietaisas neseniai buvo įjungtas.	Žr. „Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas“ arba „Atidarytų durelių signalas“.
	Pasirinkta per aukšta temperatūra.	Žr. „Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas“ arba „Atidarytų durelių signalas“.
	Durelės liko atidarytos.	Uždarykite dureles.
Kompresorius veikia nuolatinėje neišsijungia.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
	Vienu metu jidéta per daug maisto produktų.	Palaukite keletą valandų ir dar kartą patikrinkite temperatūrą.
	Kambario temperatūra pernelyg aukšta.	Žr. skyrių „Irengimas“.
	Į prietaisą jidéti maisto produktai pernelyg šilti.	Prieš dėdami produktus į prietaisą, leiskite maistui atvėsti kambario temperatūroje.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skirsnį „Durelių uždarymas“.
	Ijungta Extra Freeze funkcija.	Žr. skyrių „Extra Freeze funkcija“.
	Ijungta Extra Cool funkcija.	Žr. skyrių „Extra Cool funkcija“.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Paspaudus „Extra Freeze“ arba „Extra Cool“, arba pakėitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Kompressorius įsijungs potam tikro laiko.	Tai normalus veikimas, gedimo nėra.
Durelės pakrypusios arba trukdo ventiliacijos grotelėms.	Prietaisas stovi nelygiai.	Žr. įrengimo instrukciją.
Durelės sunkiai atsidaro.	Méginate atidaryti dureles iš karto, tik jas uždarę.	Palaukite kelias sekundes, o tada vėl pamèginkite jas atidaryti.
Lemputė neveikia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
	Lemputė perdege.	Kreipkités į igaliotajį techninės priežiuros centrą.
Susikaupé pernelyg daug ledo.	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skirsnj „Durelių uždarymas“.
	Tarpinė deformuota arba nešvari.	Žr. skirsnj „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktai netinkamai įvynioti arba ne įvynioti.	Tinkamai įvyniokite maisto produktus.
	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
	Prietaisas pilnas produktų ir pasirinkta žemiausia temperatūra.	Pasirinkite aukštesnę temperatūrą. Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
	Prietaise pasirinkta per žema temperatūra, o aplinkos temperatūra per aukštą.	Pasirinkite aukštesnę temperatūrą. Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
Per šaldytuvo galinę sienelepę teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu šaldytuvo galinėje sienelepėje esantis ledas tirpsta.	Tai nėra gedimas.
Ant šaldytuvo galinės sieneleišės kaupiasi per daug kondensato.	Durelės atidarinėjamos per dažnai.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	Durelės ne iki galio uždarytos.	Patikrinkite, ar durelės tinkamai uždarytos.
	Laikote ne įvyniotą maistą.	Prieš dëdami maistą į prietaisą, įvyniokite ji į tinkamą medžiagą.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Vanduo teka šaldytuvo vi- duje.	Maisto produktai trukdo vandeniu nutekėti į vandenį rinktuva.	Pasirūpinkite, kad maisto produktai nesilieštų prie galinės sieneles.
	Užsikimšęs vandens išleidimo kanalas.	Išvalykite vandens išleidimo kanalą.
Vanduo teka per dureles.	Tirpstančio vandens išleidimo kanalas nesujungtas su virš kompresoriaus esančiu garintuvu padėklu.	Sujunkite tirpstančio vandens išleidimo kanalą su garintuvu padėklu.
Nepavyksta nustatyti tem- peratūros.	Ijungta Extra Freeze arba Extra Cool funkcija.	Patys išjunkite Extra Freeze arba Extra Cool funkciją arba palaukite, kol ji išsi-jungs automatiškai, kad nustatytmėte temperatūrą. Žr. „Extra Freeze funk-cija“ arba „Extra Cool“ funk-ciją
Pasirinkta per žema / aukš- ta temperatūra.	Pasirinkta netinkama tem- peratūra.	Nustatykite aukštesnę / žemesnę temperatūrą.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skirsnį „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktų tempe- tūra per aukšta.	Prieš jėdami maisto produktus palaukite, kol jie atvés iki kambario temperatūros.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu laikykite mažiau maisto produktų.
	Per dažnai atidarinėjamos durelės.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	Ijungta Extra Freeze funk-cija.	Žr. skyrių „Extra Freeze funk-cija“.
	Ijungta Extra Cool funkcija.	Žr. skyrių „Extra Cool funk-cija“.
	Prietaise necirkuliuoja šaltas oras.	Pasirūpinkite, kad prietaise cirkuliuotų šaltas oras. Žr. skyrių „Gudrybės ir patari- malai“.
Ekrane išjungs  indikatorius.	Ijungtas demonstracinis prietaiso režimas.	Jei norite išjungti demonstracijų režimą, maždaug 10 sekundžių palaikykite nuspaudę mygtukus Extra Cool ir ECO, iki išgirsite 3 trumpus signalus.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Įsijungs simbolis  ir garsinis signalas.	Ryšio problema.	Kreipkitės į igaliotajių techninės priežiūros centrą. Šaldymo sistema ir toliau veiks, tačiau negalėsite pasirinkti temperatūros.
Kas 5 sekundes pakaitomis matysite simbolį  arba  ir dabartinj nustatymą bei veiks garsinis signalas.	Temperatūros jutiklio kliaida.	Kreipkitės į igaliotajių techninės priežiūros centrą. Šaldymo sistema ir toliau veiks, tačiau negalėsite pasirinkti temperatūros.
Ilgai mirksés baltas arba raudonas prisijungimo indikatorius.	Prisijungimo klaidos.	Pasirūpinkite, kad interneto ryšys būtų patikimas. Jei ryšys neatsikurs, pabandykite išjungti ir vėl įjungti belaidį ryšį prietaise ir „Wi-Fi“ maršrutizatoriuje. Jei problema išliks, iš naujo nustatykite prietaiso „Wi-Fi“ ryšį ir pakartokite diegimo procedūrą. Jeigu problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią remonto paslaugų centrą.



Jei sutrikimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią igaliotajių techninės priežiūros centrą.

## 8.2 Lemputės keitimasis

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti LED lemputė.

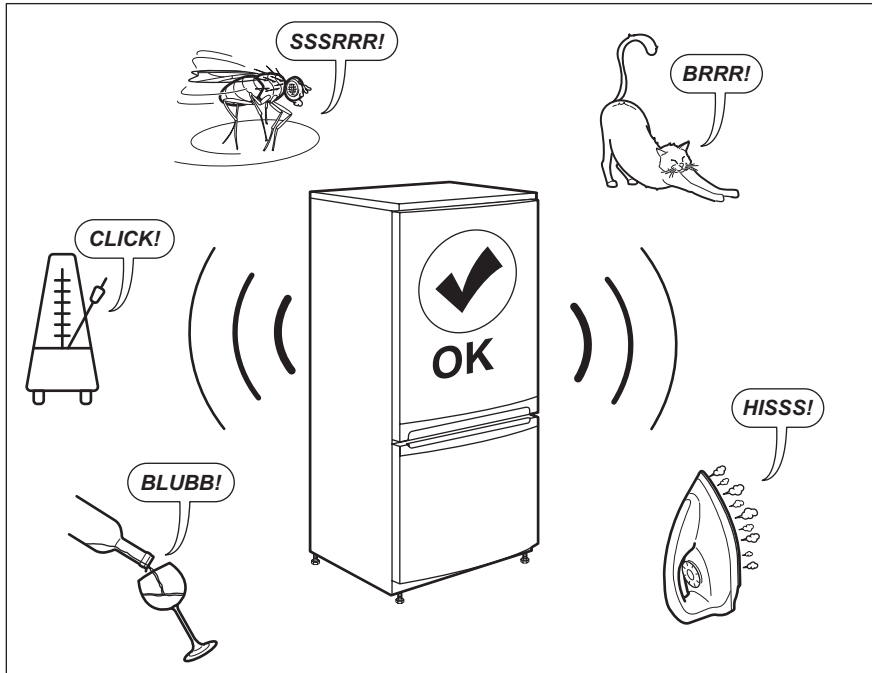
Apšvietimą gali keisti tik techninio aptarnavimo priežiūros specialistai.

Kreipkitės į igaliotajių techninio aptarnavimo centrą.

## 8.3 Durelių uždarymas

1. Išvalykite durelių tarpines.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Žr. įrengimo instrukciją.
3. Jei reikia, pakeiskite pažeistas durelių tarpines. Kreipkitės į igaliotajių aptarnavimo centrą

## 9. TRIUKŠMAI



## 10. TECHNINIAI DUOMENYS

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, esančioje prietaiso vidinėje pusėje, ir energijos sąnaudų lentelėje.

Kartu su prietaisu rasite energijos sąnaudų lipduką su QR kodu, kuriame užkoduota nuoroda į ES EPREL duomenų bazę saugomą informaciją apie prietaiso eksploatacines charakteristikas. Išsaugokite ateičiai šį lipduką kartu, naudotojo vadovą ir visus

kitus su šiuo prietaisu tiekiamus dokumentus.

Techninius duomenis, nurodę prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį, taip pat rasite EPREL puslapyje, adresu <https://eprel.ec.europa.eu>.

Daugiau informacijos apie energijos sąnaudų lipduką rasite adresu [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 11. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS

Prietaisą montuoti ir paruošti bet kokiam „EcoDesign“ patikrinimui reikia pagal EN 62552 (EU) reikalavimus. Reikalavimai ventiliacijai, išėmos matmenys ir minimalūs atstumai iki nugarėlės nurodyti šio naudotojo vadovo skyriuje

„Įrengimas“. Dėl kitos papildomos informacijos, įskaitant maisto produktų išdėliojimo schemų, kreipkitės į gamintoją.

## 12. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vienos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vienos savivaldybe dėl papildomos informacijos.



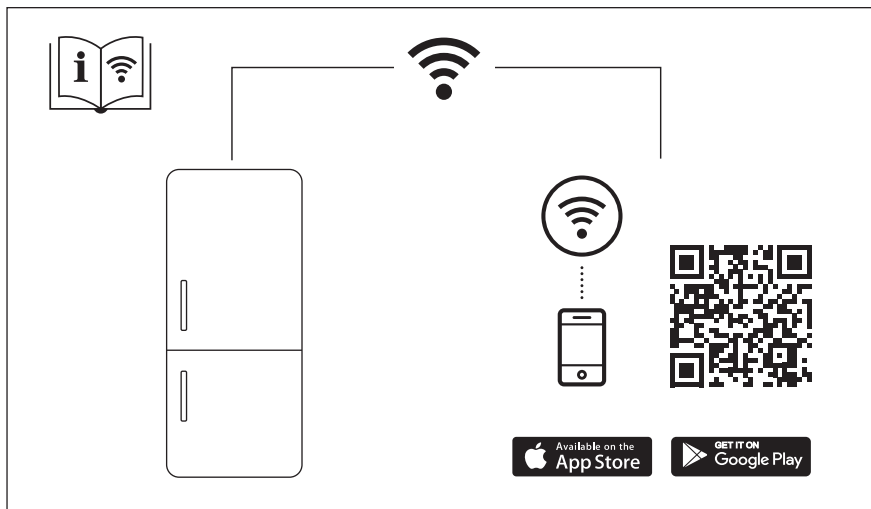


[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



222381403-C-212023

CE



The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit:  
<http://electrolux.opensourcerepository.com> (folder NIUS)