



# Electrolux



[electrolux.com/register](http://electrolux.com/register)



**ENC8MC19S**

**LV** Lietošanas instrukcija | **Ledusskapis ar saldētavu**

**2**

**LT** Naudojimo instrukcija | **Šaldytuvas-šaldiklis**

**30**



**Laipni lūdzam Electrolux pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.**



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. UZSTĀDĪŠANA.....	6
4. VADĪBAS PANELIS.....	9
5. IKDIENAS LIETOŠANA.....	14
6. PADOMI UN IETEIKUMI.....	19
7. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	22
8. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	25
9. TROKŠNI.....	28
10. TEHNISKIE DATI.....	28
11. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM.....	28
12. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	29

## 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 īpaši 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 un personas ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti var ievietot priekšmetus ierīcē un izņemt tos, ja viņi ir atbilstoši apmācīti. Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu

nesasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar ierīci.
- 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 apstāklos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Lai izvairītos no pārtikas produkta piesārņošanas, ievērojiet šādus norādījumus:
  - neatstājiet durvis atvērtas ilgstoši;
  - 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 ēdienai uzglabāšanai paredzētajos ierīces nodalījumos, ja vien to izmantošanu neiesaka ražotājs.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ūdens smidzinātāju un tvaika tīrītāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus

izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

- Ja ledusskapis ilgstoti paliek tukšs, izslēdziet to, atkausējet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet valā durvis, lai ierīcē neveidotos 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 sertificēti speciālisti.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Nelietojet ierīci, pirms ievietojat to iebūvētā struktūrā drošības izturēšanās dēļ.
- Ievērojet 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 brīvi 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 kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci radiatoru vai plīsts, cepeškrāsns, plīsts vai plīsts virsmas 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 saskräpēšanas.
- 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 aizķēries vai bojāts.



#### BRĪDINĀJUMS!

Neizmantojiet vairāku kontaktspaudņu adapterus un pagarinātājus.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka netiek bojātas elektrotehniskās sastāvdaļas (piem., elektrotīkla kontaktspaudnis, elektroapgādes kabelis, kompresors). Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai aizstātu elektrotehniskos komponentus.

- Elektroapgādes kabelim jāatrodas zemāk par elektrotīkla kontaktligzdu.
- Pieslēdzieš kontaktspaudni kontaktligzdai tikai uzstādišanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādišanas kontaktspaudnim var būvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspaudņa.

## 2.3 Lietošana

### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

 Ierīce satur uzliesmojošu gāzi, izobutānu (R600a), dabasgāzi, kas ir videi praktiski nekaītīga. Rīkojieties 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., saldējuma 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 tvertnē.
- Neievietojiet ierīcē uzliesmojošas gāzes un šķidrumus ierīcē.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram un kondensatoram. Tie ir karsti.
- 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 sniegtos uzglabāšanas norādījumus.
- Pirms ievietošanas saldētāvā ietiniet pārtiku jebkādā materiālā, kas paredzēts saskarei ar pārtiku.
- Nepieļaujiet ēdiena saskari ar ierīces nodalījumu iekšējām sienām.

## 2.4 Iekšējais apgaismojums

### BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.

- Šis izstrādājums satur vienu vai vairākus gaismas avotus, kuru energoefektivitātes klase ir G.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīces vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

## 2.5 Apkope un tīrišana

### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdenčradis. Dzesētājagregātā atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētās personas.
- Regulāri pārbaudiet ierīces aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, iztīriet to. Ja izplūdes sistēma nosprostota, atkausētās ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

## 2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas personas, var

radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.

- Turpmāk norādītās rezerves daļas ir pieejamas vismaz septiņus gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas:  
termostati, temperatūras sensori,  
iespiestas shēmas, gaismas avoti, durvju rokturi, durvju enģes, paplātes un grozi.  
Durvju bļives ir pieejamas vismaz 10 gadus pēc modeļa ražošanas  
pārtraukšanas. Pieejamības laiks jūsu valstī var būt ilgāks. Lai saņemtu  
papildinformāciju, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.
- Lūdzu, nemiņiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

## 2.7 Ierīces utilizācija

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Atvienojiet 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".

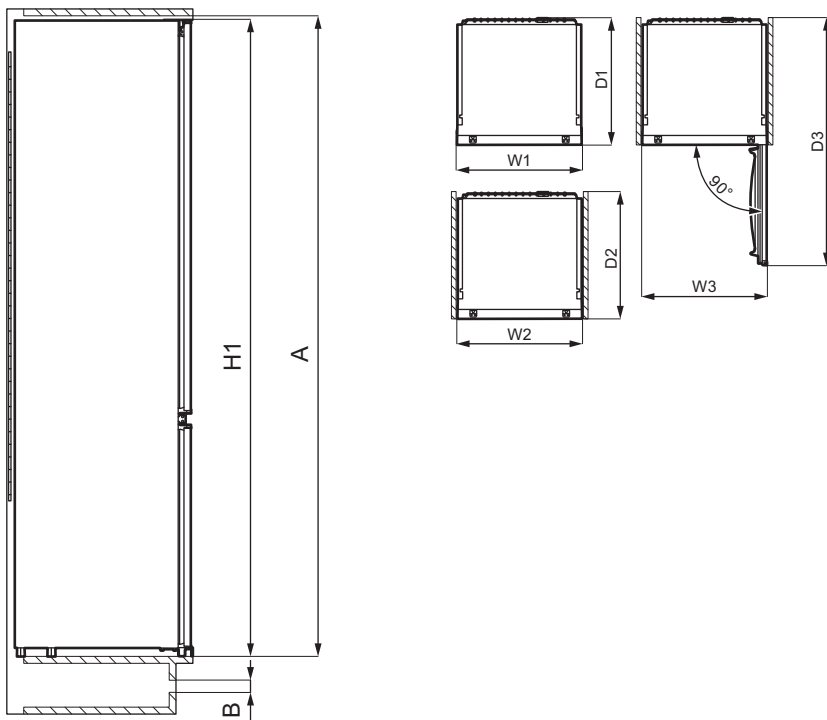
### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet uzstādīšanas norādījumus, lai uzstādītu savu ierīci.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

### 3.1 Dimensijas



#### Kopējie izmēri <sup>1</sup>

H1	mm	1884
W1	mm	546
D1	mm	549

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

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

H2 (A+B)	mm	1936
W2	mm	546
D2	mm	551
A	mm	1894

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

B	mm	36
---	----	----

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

#### Kopējā lietošanai nepieciešamā platība <sup>3</sup>

H3 (A+B)	mm	1936
W3	mm	546
D3	mm	1068

<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. Neuzstādīt ierīci radiatoru vai plīts, cepeškrāsns, plīts vai plīts virsmas tuvumā, ja vein uzstādīšanas norādēs nav noteikts savādāk.

Rūpējieties, lai ap ierīces aizmuguri brīvi cirkulētu gaisu.

Šī ierīce jāuzstāda sausā, labi vēdinātā vietā.

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



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



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



Jābūt nodrošinātai iespējai atvienot ierīci no elektrotīkla. Tādēļ pēc ierīces uzstādīšanas jābūt iespējai piekļūt kontaktilgzdai.

## 3.3 Elektrotīkla savienojums

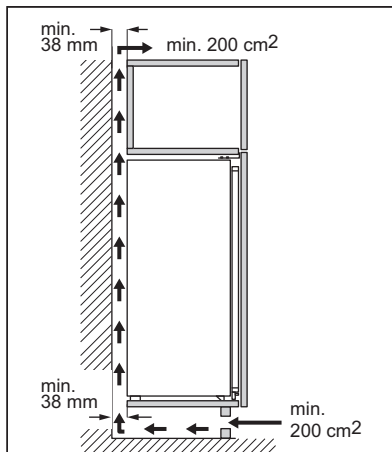
- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīce ir jāsazemē. Šim nolūkam komplektā ir iekļauts elektrības padeves vada kontaktspraudnis. Ja mājas elektroapgādes kontaktligzda nav

sazemēta, savienojiet ierīci ar atsevišķu zemējumu, kas atbilst pašlaik spēkā esošajiem noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektriķi.

- Ražotājs neuznemas 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.

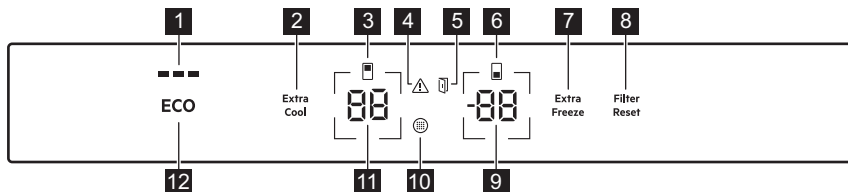
## 3.5 Durvju vēršanās virziena maiņa

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

### ⚠ UZMANĪBU!

Durvju vēršanās virziena mainas laikā visu laiku, lietojot izturīgu materiālu, sargājiet gāzi no saskrāpēšanas.

## 4. VADĪBAS PANELIS



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

### 4.1 Ieslēgšana

Pievienojet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzda.

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

Ja displejā tiek rādīts , skatiet sadaļu "Traucējummeklēšana".

### 4.2 Izslēgšana

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

Displejā sāk mirgot .

2. Pēc ierīces izslēgšanas displejs parāda .
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, nospiediet 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

Ir iespējams izslēgt tikai ledusskapja nodalījumu, atstājot saldētavas nodalījumu ieslēgtu.

1. Nospiediet un turiet nospiestu ledusskapja temperatūras pogu 5 sekundes.

Displejā sāk mirgot .

2. Kad ledusskapja nodalījums ir izslēgts, displejs parāda .

### 4.5 Ledusskapja ieslēgšana

Ledusskapja ieslēgšana:

1. Nospiediet un turiet nospiestu ledusskapja temperatūras pogu 5 sekundes.

Displejā sāk mirgot .

2. Ledusskapja nodalījums ir ieslēgts, un ir atjaunota iepriekš iestatītā temperatūra.



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

## 4.6 Saldētavas izslēgšana

Ir iespējams izslēgt tikai saldētavas nodalījumu, atstājot ledusskapi ieslēgtu.

1. Nospiediet un turiet nospiestu saldētavas temperatūras pogu 5 sekundes.

Displejā sāk mirgot .

2. Kad saldētavas nodalījums ir izslēgts, displejs parāda .

## 4.7 Saldētavas ieslēgšana

Lai ieslēgtu saldētavas nodalījumu.

1. Nospiediet un turiet nospiestu saldētavas temperatūras pogu 5 sekundes.

Displejā sāk mirgot .

2. Saldētavas nodalījums tiek ieslēgts, un tiek atjaunota iepriekš iestatītā temperatūra.



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

## 4.8 MultiSwitch

Funkcija MultiSwitch sniedz jums iespēju pārveidot saldētavas nodalījumu par ledusskapi un tādējādi paplašināt ierīces ietilpību.



Pirms funkcijas MultiSwitch ieslēgšanas no saldētavas nodalījuma izņemiet sasaldēto pārtiku, lai novērstu nejausu atkausēšanu.

Lai pārveidotu saldētavas nodalījumu par ledusskapi.

1. Pieskarieties taustījam saldētavas temperatūras pogai atkārtoti, līdz ekrānā redzams .

Sāk mirgot .

2. Nospiediet  nākamo 7 sekunžu laikā. Ja nenospiedisiet pogu šajā laikā, saldētavas nodalījums netiks pārveidots par ledusskapi.
3. Saldētavas temperatūras indikators attēlo nodalījuma MultiSwitch temperatūru (4 °C).



Nodalījums MultiSwitch sasniedz iestatīto temperatūru pēc 24 st. Uzgaidiet, līdz nodalījums MultiSwitch ir sasniedzis iestatīto temperatūru, pirms uzsākat to izmantot.

Kad ir ieslēgta funkcija MultiSwitch,

- iespēja Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru ir atspējota
- un nav iespējams aktivizēt funkciju Extra Freeze.

Funkcija MultiSwitch tiek izslēgta, kad iekārta tiek izslēgta.

Funkcija MultiSwitch atsāk darboties tad, kad tiek atjaunota strāvas padeve pēc pārtraukuma.

Kad izslēdzat izmaiņto nodalījumu, funkcija MultiSwitch kļūst neaktīva.



Pirms MultiSwitch funkcijas izslēgšanas, izņemiet pārtiku no nodalījuma MultiSwitch, lai novērstu svaigās pārtikas sasaldēšanu.

Lai pārveidotu nodalījumu MultiSwitch atpakaļ par saldētavu:

1. nospiediet saldētavas temperatūras pogu. Sāk mirgot .
2. Nospiediet  nākamo 7 sekunžu laikā. Ja nenospiedisiet pogu šajā laikā, nodalījums MultiSwitch netiks pārveidots atpakaļ par ledusskapi.
3. Saldētavas temperatūras indikators attēlo saldētavas nodalījuma temperatūru.



Nodalījums MultiSwitch sasniedz iestatīto temperatūru pēc 24 st. Uzgaidiet, līdz nodalījums MultiSwitch ir sasniedzis iestatīto temperatūru, pirms uzsākat to izmantot.

Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru atkal sāk darboties vienu stundu pēc funkcijas MultiSwitch izslēgšanas.

## 4.9 ECO funkcija

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

1. Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet pogu ECO.

Ledusskapja temperatūra ir iestatīta uz  $+4^{\circ}\text{C}$  un saldētavas temperatūra ir iestatīta uz  $-18^{\circ}\text{C}$ .

2. 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  $+2^{\circ}\text{C}$  un saldētavas temperatūra ir iestatīta uz  $-20^{\circ}\text{C}$ .



Aktivizējot ECO, deaktivizējas funkcijas Extra Cool un Extra Freeze.



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

## 4.10 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.

## 4.11 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, aktivizējet 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.

## 4.12 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  $\text{H}^{\circ}$ , un skan skaņas signāls.

Lai atslēgtu trauksmes signālu, nospiediet jebkuru pogu.

Izslēdzas brīdinājuma indikators un skaņas 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 neviena poga netiek piespiesta, signāls automātiski izslēgsies pēc aptuveni stundas, lai netraucētu nevienam.

## 4.13 Brīdinājums, ka durvis atvērtas

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

Skaņas signāls izslēdzas, kad tiek aizvērtas durvis. Nospiediet jebkuru pogu, lai izslēgtu skaņas signālu.



Ja neviena poga netiek piespiesta, signāls automātiski izslēgsies pēc aptuveni stundas, lai netraucētu nevienam.

## 4.14 Gaisa filtra nomaiņas indikators

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

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

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

## 4.15 Iestatījumu režīms

Iestatījuma režīms sniedz jums iespēju:

- Iespējot vai atspējot ECOMETER indikatoru
- Iespējot vai atspējot pogu skaņu signālus

- Mainīt temperatūras vienības no °C līdz °F
- Iespējot vai atspējot režīmu Rest
- Iespējot vai atspējot režīmu Sabbath
- Aiestatīt ierīces rūpīcas iestatījumus

### Iestatījumu režīma aktivizēšana

Iestatījumu režīma aktivizēšana:

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

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

1. Aktivizējet iestatījumu režīmu (skat. sadalū "Iestatījumu režīma aktivizēšana"). Displejā redzams **PE On**.
2. 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 ECOMETER
<b>ES On</b>	Pogu skaņas signāli
<b>CF °C</b>	Temperatūras vienības
<b>Sb OF</b>	Režīms Sabbath
<b>rA oF</b>	Režīms Rest
<b>FS 03</b>	Rūpīcas iestatījumi

### ECOMETER indikators

Lai ieslēgtu vai izslēgtu ECOMETER.

1. Aktivizējet iestatījumu režīmu (skat. sadalū "Iestatījumu režīma aktivizēšana"). Displejā redzams **PE On**.

- Atkārtoti pieskarieties Indikators rādīs attiecīgi iespējotajam vai atspējotajam ECOMETER indikatoram.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

### Pogu skaņas signāli

Iestatījumu 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 .
- Atkārtoti pieskarieties , līdz redzat .  
Pieskarieties , lai ieslēgtu vai izslēgtu skaņu signālus. Indikators mainīsies uz iespējotajiem vai uz atspējotajiem skaņu signāliem.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

### Temperatūras vienības

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

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

### Rest režīms

Režīms Rest nodrošina pārtikas uzglabāšanu, samazinot elektroenerģijas patēriņu laikā, kad iekārta netiek izmantota ilgu laika periodu.

Lai ieslēgtu režīmu Rest.

- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").

Displejā redzams .

- Atkārtoti pieskarieties , līdz redzat un .  
Pieskarieties , lai ieslēgtu vai izslēgtu režīmu Rest. Indikators mainīsies uz iespējotajam vai uz atspējotajam režīmam Rest.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

Režīms Rest aktivizējas pēc 3 dienām bez mijiedarbības ar ierīci.

Režīms Rest izslēdzas automātiski pēc jebkāda veida mijiedarbības ar ierīci.

Režīms Rest turpina darboties, kad tiek atjaunota strāvas padeve pēc barošanas pārraukuma.

### Sabbath režīms

Režīms Sabbath atspējo dažas ierīces funkcijas saskaņā ar iknedēļas Sabatu un citiem reliģiskajiem svētkiem.

Šajā režīmā:

- visas pogas ir bloķētas, izņemot režīma izslēšanai nepieciešamo pogu kombināciju,
- skaņas signāli ir izslēgti, izņemot skaņas signālu Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru.
- Displejā nav redzams neviens brīdinājuma indikators, izņemot Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru.

Lai ieslēgtu režīmu Sabbath.

- Aktivizējet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams .
- Atkārtoti pieskarieties , līdz redzat un .  
Pieskarieties , lai ieslēgtu vai izslēgtu režīmu Sabbath. Indikators mainīsies uz iespējotajam vai uz atspējotajam režīmam Sabbath.
- Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

Pēc režīma Sabbath ieslēgšanas displejā redzams indikators ECO un . Piekluve visiem pārējiem iestatījumiem ir bloķēta.

Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izslēgtu režīmu Sabbath.

### Rūpnīcas iestatījumi

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

1. Aktivizējiet lestatījumu režīmu (skat. sadaļu "lestatījumu režīma aktivizēšana").  
Displejā redzams **PE On**.
2. Atkārtoti pieskarieties **PE** līdz redzat **FS** un **03**. Atkārtoti pieskarieties **03** līdz redzat **On**.

**03** pārslēdzas mirgojošā **FS** un tad nepārtrauki degosā **03**, kas norāda, ka rūpnīcas iestatījumi ir atjaunoti.

3. Turiet nospiestu pogu ECO aptuveni 3 sekundes, lai izietu no lestatījumu režīma.

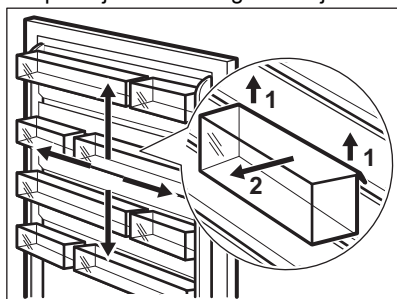
## 5. IKDIENAS LIETOŠANA

### 5.1 Durvju plauktu novietošana

Šīs ierīces durvis ir aprīkotas ar vadotnēm, kas ļauj pārvietot plauktus/konteinerus pēc jūsu vēlmēm.

Lai pārvietotu durvju plauktus/konteinerus:

1. Pakāpeniski paceliet plauktu/konteineru bultiņu virzienā, līdz tas atbrīvojas.
2. Novietojiet plauktu/konteineru vēlamajā pozīcijā un uzmanīgi ievietojiet to vadīklā.



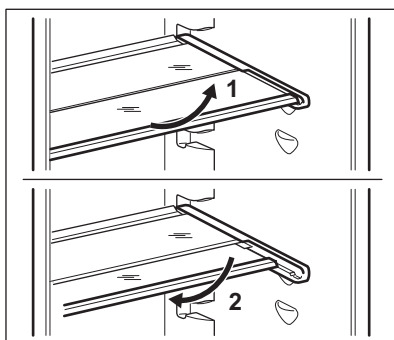
### 5.2 Izņemami plaukti

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

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

Lai salocītu plauktu:

1. Uzmanīgi izņemiet priekšējo daļu.
2. Iebīdīt to apakšējās vadotnēs un zem otrās plauktā daļas.



Lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju, neizņemiet virs dārzenē 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.

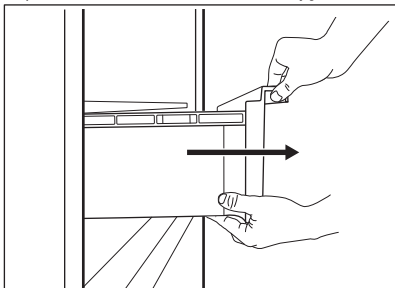
## 5.4 Atvilktnes GreenZone izņemšana



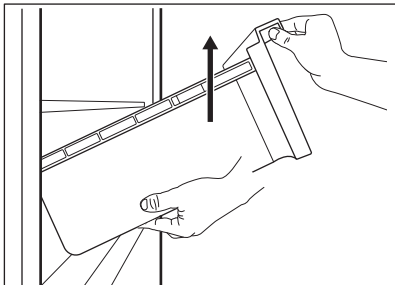
Pirms atvilktnes izņemšanas no ledusskapja ieteicams iztukšot atvilktni.

Lai izņemtu atvilktni:

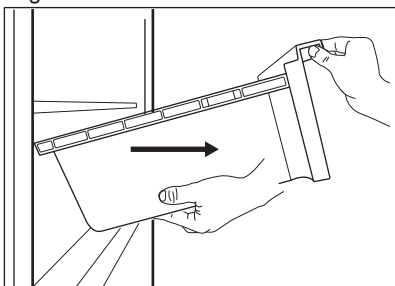
1. Izņemiet atvilktni no ledusskapja.



2. Paceliet atvilktnes priekšdaļu.

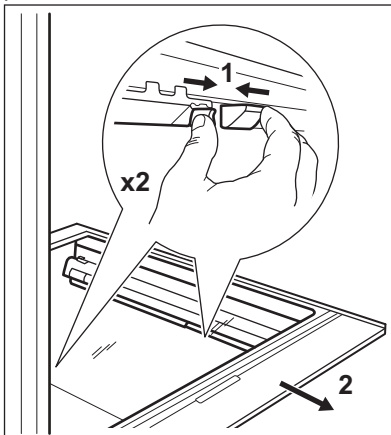


3. Izvelciet atvilktni, vienlaikus ceļot to uz augšu.

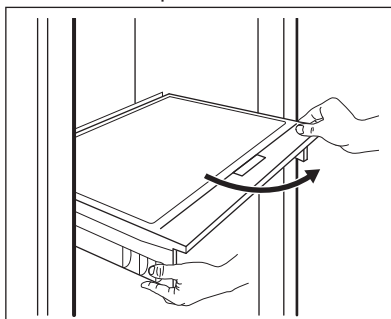


Lai izņemtu GreenZoneatvilktnes stikla vāku.

1. Vienlaikus atbloķējiet sānu skavas abās pusēs.



2. Pavelciet stikla plauktu virzienā uz sevi.

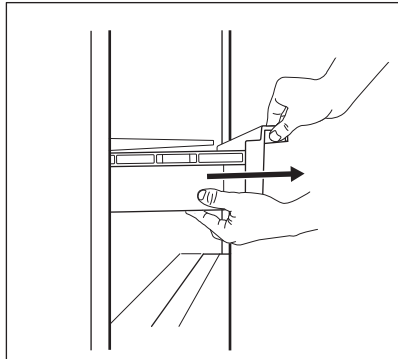


## 5.5 Atvilktnes ExtraChill izņemšana

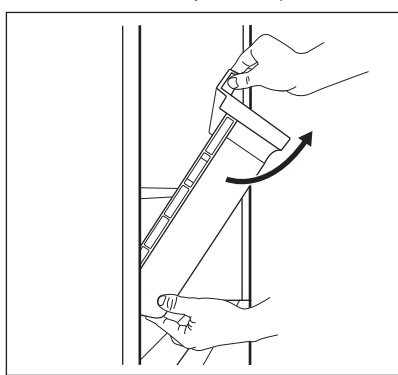
Virs atvilktnes GreenZone ir atvilktnē.

Lai izņemtu atvilktni:

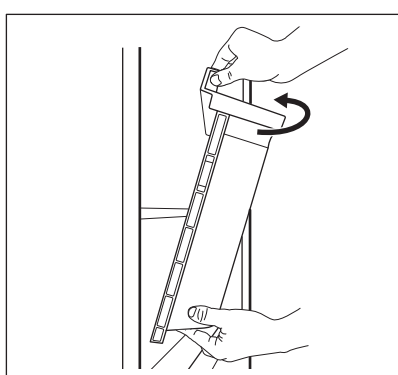
- Izņemiet atvilktni no ledusskapja.



- Paceliet atvilktnes priekšdaļu.

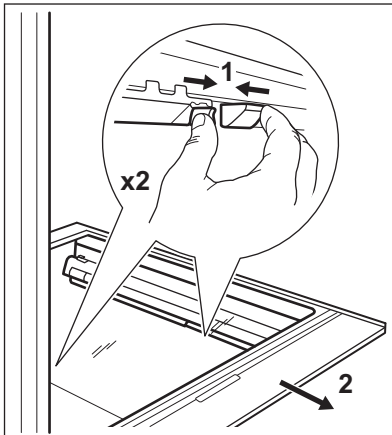


- Paceliet un pagrieziet atvilktni, lai izvilktu to no ierīces.

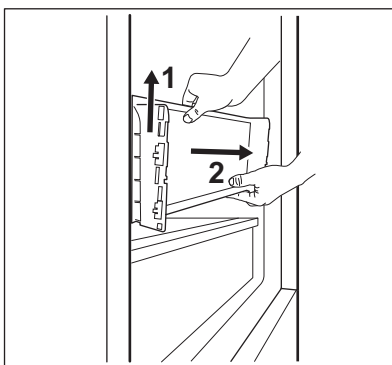
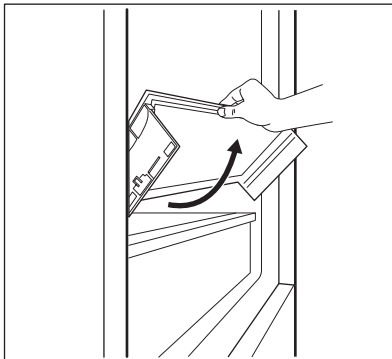


Lai izņemtu ExtraZoneatvilktnes stikla vāku.

- Vienlaikus atbloķējiet sānu skavas abās pusēs.



- Pavelciet stikla plauktu virzienā uz sevi.

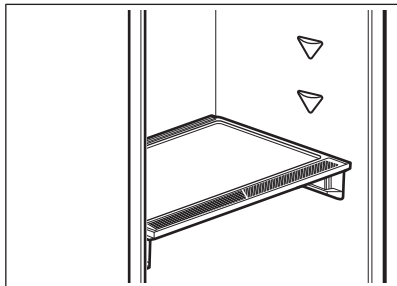


## 5.6 Mitruma kontrole

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

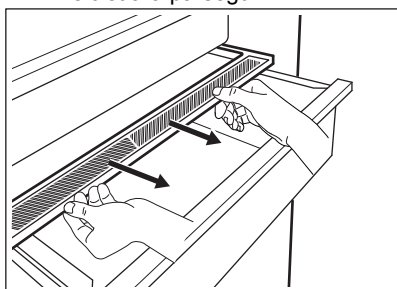


Nenovietojiet nekādus pārtikas produktus uz mitruma kontroles ierīces.

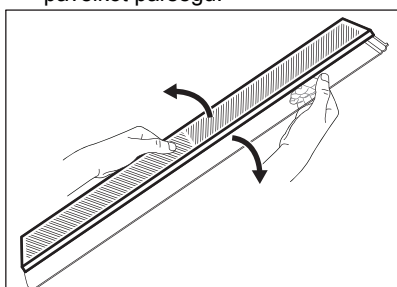


Mitruma regulēšanas ierīces izņemšana:

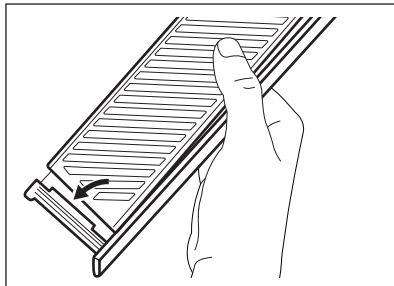
1. Atveriet atvilktni zem stikla plaukta un izvelciet ārā pārsegu.



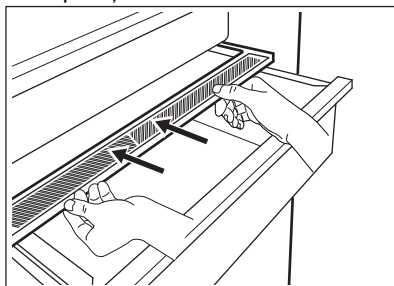
2. Ja nepieciešams nomainīt ierīces balto membrānu, satveriet ierīci tās vidū un atvienojiet membrānu no pārsegas, pavelkot pārsegu.



3. Uzstādiet jauno membrānu uz pārvalka, iespiežot membrānas malu pārsegā.



4. Ievietojiet mitruma kontroles elementu atpakaļ ierīcē.

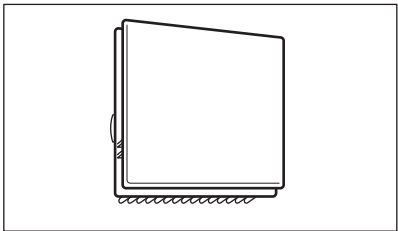


Atkarībā no atvilktnē GreenZone uzglabāto augļu un dārzeņu daudzuma un stāvokļa, tajā var veidoties kondensāts.  
Šādā gadījumā noslaukiet kondensātu ar mīkstu drānu.

## 5.7 MULTIFLOW

Ledusskapja nodalījums ir aprīkots ar ierīci MULTIFLOW, kas nodrošina ātru un efektīvāku pārtikas atdzesēšanu un uztur vienmērīgāku temperatūru katrā no ledusskapja nodalījuma daļām.

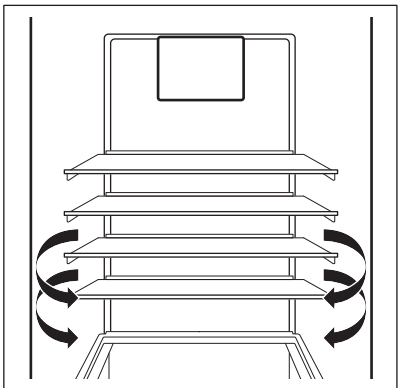
Šī ierīce ieslēdzas automātiski pēc vajadzības.



MULTIFLOW darbojas vienīgi tad, kad durvis ir aizvērtas.



Nenosprostojiet gaisa ventilācijas atveres, lai nodrošinātu labāku dzesēšanu.



Nenoņemiet paneli MULTIFLOW. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ūdens smidzinātāju vai tvaika tīritāju. Tīrīšanas norādījumus skatiet nodaļā "Apkope un tīrīšana".

## 5.8 CleanAir+ filtrs

Ierīcē ir ogles filtrs CleanAir+.

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

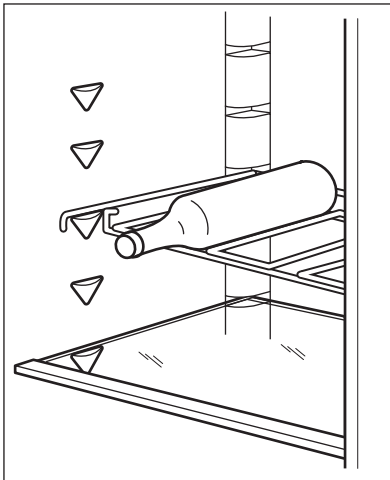
Piegādes brīdī filtrs ir ievietots polietilēna maišinā kopā ar citiem piederumiem (detalizēta informācija par uzstādišanu pieejama nodaļas "Apkope un tīrīšana" sadaļā "CleanAir+ filtra uzstādišana un nomaīna").

## 5.9 Pudeļu plaukts

Novietojiet pudeles (ar kakliniem vērstiem uz priekšpusi) iepriekš uzstādītajā plauktā.



Novietojiet uz plaukta tikai noslēgtas pudeles.



## 5.10 Svaigas pārtikas sasaldēšana

Saldētavas nodaļums ir piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai un dziļi saldētas pārtikas ilgstošai uzglabāšanai.

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

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

Maksimālais pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā nepievienojot citu svaigu pārtiku, ir norādīts tehnisko datu plāksnītē (informātīva 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".

## 5.11 Saldētas pārtikas glabāšana

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

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

Ja nepieciešams uzglabāt lielu pārtikas daudzumu, izņemiet no ierīces visas atvilktnes un novietojiet pārtiku uz plauktiem.

Neuzglabājet pārtiku vismaz 15 mm attālumā no ierīces durvīm.



### UZMANĪBU!

Nejaūšas atkausēšanas gadījumā, piemēram, elektroenerģijas piegādes pārtraukuma dēļ, ja elektības 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 jāsasaldē. Skatiet sadaļu „Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru”.

## 6. PADOMI UN IETEIKUMI

### 6.1 Padomi elektroenerģijas taupīšanai

- Saldētava. Ierīces iekšējā konfigurācija nodrošina visefektīvāko elektroenerģijas lietojumu.
- Ledusskapis. Visefektīvākais elektroenerģijas lietojums tiek nodrošināts konfigurācijā ar ierīces apakšējā dalā 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 aukstākā iestatītā temperatūra, jo lielāks elektroenerģijas patēriņš.
- Ledusskapis. Neiestatiet augstu temperatūru, lai ietaupītu energiju, ja vien tas nav nepieciešams pašiem produktiem.

### 5.12 Atlaidināšana

Dziļi 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.

### 5.13 Ledus gabaliņu pagatavošana

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



Lai izņemtu trauciņus no saldētavas, neizmantojiet metāliskus priekšmetus.

1. Piepildiet šīs paplātes ar ūdeni.
2. Ielieciplaplātes 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, polielēna 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 auglus un dārzenus uzreiz pēc to novākšanas, lai saglabātu visas tajos esošās uzturvielas.
- Nesanās saldējiet pudeles vai skārdenes ar dzērieniem, jo īpaši, ja dzēriens satur oglekļa dioksīdu — sasaldēšanas laikā tās var uzsprāgti.
- 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.
- Nesanās saldējiet 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  .

- Lads 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 termiņu.
- 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 uzbīdis vai slapjš, to, iespējams, neuzglabāja optimālos apstākļos un tas jau sācis atkausēties.
- Lai ierobežotu atkausēšanas procesu, pārciet saldētus produktus pāšas iepirkšanās beigās un pārvietojiet tos aukstiemi produktiem paredzētā termiskā un izolētā maisā.
- Pēc atgriešanās mājās nekavējoties ievietojiet saldētu pārtiku saldētavā.
- Ja produkti ir pat nedaudz atkausējušies, nesanās saldējiet tos atkārtoti. Apēdiet produktus pēc iespējas ātrāk.
- Levērojiet 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>Pienā produkti:</b>	
sviests	6 - 9
mīksts siers (piem., mocarella)	3 - 4
cīsts 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 mīdiņas	3 - 4
termiski apstrādātas zivis	1 - 2
<b>Gaļa:</b>	
putnu gaļa	9 - 12
liellopa gaļa	6 - 12
cūkgala	4 - 6
jēra gaļa	6 - 9
desīnas	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 jēlu produktu savstarpēja piesārņojuma, ievietojet pagatavoto apsegta traukā un nošķiriet to no jēliem produktiem.
- Produktus ieteicams atkausēt ledusskapī.
- Neievietojet ierīcē karstus ēdienus. Ievietojet 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 ar .
- Gaļa (visu veidu) – ietiniet piemērotā iepakojumā un novietojet to uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes. Ilgākais gaļas glabāšanas laiks ir 1–2 dienas.
- Augļi un dārzeņi — rūpīgi noturiet (atbrīvojiet no siltīm) un ievietojet īpašajā atvilktnē (dārzenu atvilktnē).
- Iesakām neglabāt ledusskapī tādus eksotiskus augļus kā banāni, mango, papaijas, u.c.
- Nav ieteicams ledusskapī glabāt tādus dārzenus kā tomāti, kartupeļi, sīpoli un ķiploki.

- Sviests un siers — jāievieto gaisu necaurlaidīgā traukā vai jāiesaiņo alumīnija folijā vai arī polietilēna maisiņā, lai tam nepiekļūtu gaiss.
- Pudeles — uzskrūvējiet vāciņu un novietojiet tās durvju pudeļu plautā vai (ja pieejams) pudeļu plautā.

## 7. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA

### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalas "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 neutrālu mazgāšanas līdzekli un pēc tam jānožāvē tie.

### UZMANĪBU!

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

### UZMANĪBU!

Ierīces papildpiederumi un detaļas nav piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.

### UZMANĪBU!

Tiriet vadības paneli ar mitru drānu. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas noslaukiet vadības paneli sausu, izmantojot mīkstu drānu.

### 7.2 Periodiska tīrīšana

Ierīce regulāri jātīra

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

- Vienmēr skatiet produktu derīguma termiņu, lai zinātu, cik ilgi tos uzglabāt.

### 7.3 Ledusskapja atkausēšana

Ledusskapja atkausēšana notiek automātiski. Ūdens, kas rodas atkausēšanas procesā, uzkrājas tvertnē uz kompresora un iztvaiko. Tvertni nevar noņemt.

### 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

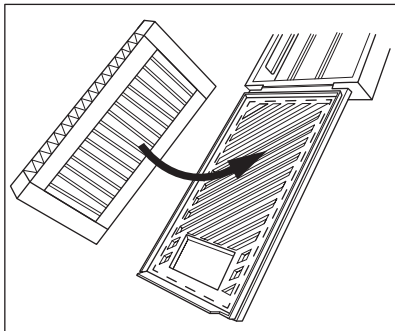
CleanAir+ filtrs ir aktivētas ogles filtrs, kas absorbē nepatīkamus aromātus un ļauj saglabāt produktu labo garšu un aromātu, novēršot risku ar aromātu savstarpēju sajaukšanos.



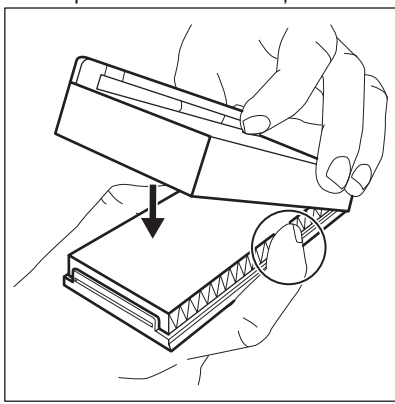
Rīkojieties ar gaisa filtru uzmanīgi, lai izvairītos no tā virsmas saskrāpēšanas. Piegādes brīdi gaisa filtrs atrodas plastmasas maisiņā, lai saglabātu tā veikspēju.

Uzstādiet gaisa filtru pirms ierīces ieslēgšanas.

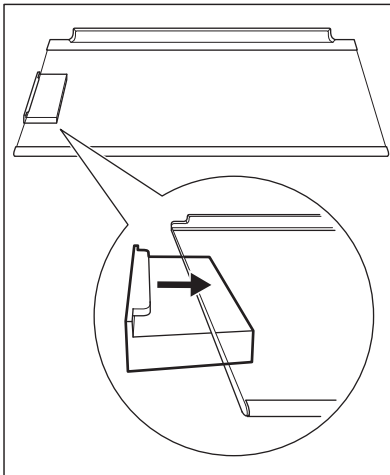
1. Izsaiņojiet gaisa filtru no plastmasas maisina.
2. Atveriet plastmasas korpusu un ievietojiet gofrētu virsmu uz režģa, ievietojot filtru režģa virsmas atzīmētajā zonā.



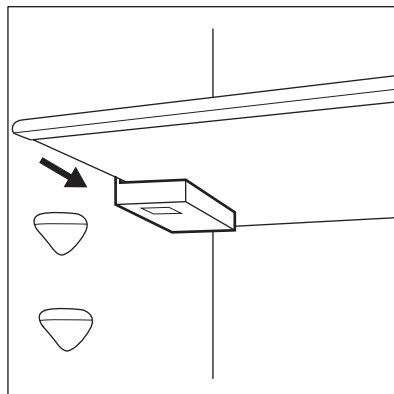
3. Turiet filtru, kamēr aizverat plastmasas korpusu un dzirdat klikšķi.



4. Izņemiet augšējo stikla plauktu no ledusskapja nodalījuma. Iebīdīt plastmasas korpusu ar gaisa filtru stikla plaukta kreisajā pusē.

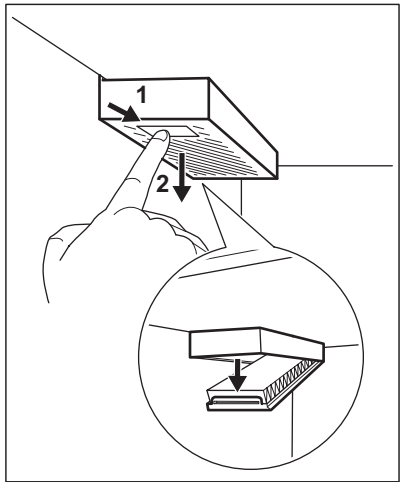


5. Ievietojiet stikla plauktu atpakaļ ledusskapja nodalījumā. Ievērojiet piesardzību, lai stikla plaukta ieviešanas laikā neradītu triecienu filtram.



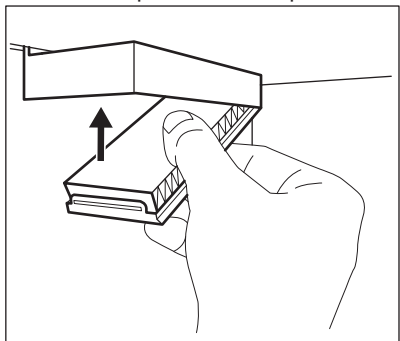
#### Gaisa filtra nomaiņa

1. Atveriet plastmasas korpusu.



2. Izvelciet izmantoto gaisa filtru.
3. Izsaīnojiet jaunu gaisa filtru no plastmasas maisiņa un ievietojiet atvilktnē.

4. 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 plauktā) un nomainiet gaisa filtru ik pēc 6 mēnešiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu "Gaisa filtra nomaiņas indikators".

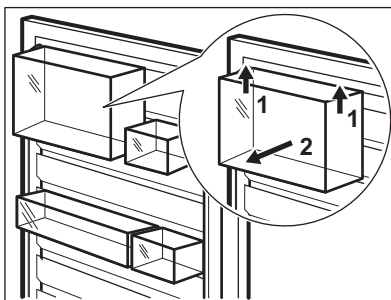


Gaisa filtrs ir patēriņams papildpiederums, un uz to neattiecas garantija.

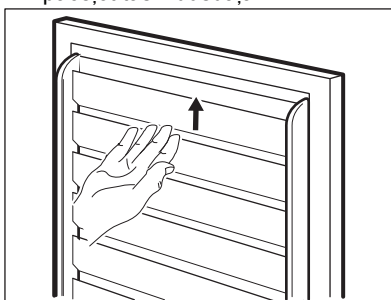
Varat iegādāties jaunu gaisa filtru pie savas vietējā izplatītāja.

## 7.6 Plastmasas vadotņu CustomFlex izņemšana

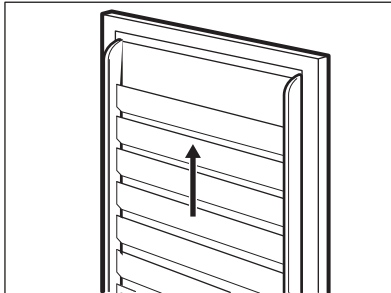
1. Izņemiet visus grozus, kastes un skavas no durvīm



2. Izņemiet augšējās sliedes, satverot un pacelot tās vidusdaļā.



3. Slidiniet augšup otras sliedes, lai tās noņemtu (tās veido vienu daļu).



Uzstādīt atpakaļ visu durvju aprīkojumu pretējā secībā.

## 7.7 Ierīces ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

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

## 8. TRAUCEJUMMEKLĒŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

### 8.1 Ko darīt, 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 kontaktligzdā 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 akustiskais vai vizuālais brīdinājuma signāls.	Skapītis nesen tika ieslēgts.	Skatiet sadaļu "Brīdinājums par paugstinātu temperatūru" vai "Brīdinājums, ka durvis atvērtas".
	Ierīces temperatūra ir pārāk augsta.	Skatiet sadaļu "Brīdinājums par paugstinātu temperatūru" vai "Brīdinājums, ka durvis atvērtas".
	Ierīces durvis ir atstātas vaļā.	Aizveriet durvis.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	Temperatūra ir iestāfta nepareizi.	Skatiet nodaļu "Vadības panelis".
	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 produktu ievietošanas ierīcē uzglabāšanai ļaujet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Durvīs nav aizvērtas pareizi.	Skatīt sadaļu "Aizverot durvis".
	Ir aktivizēta funkcija Extra Freeze.	Skatiet sadaļu "Extra Freeze funkcija".
	Ir aktivizēta funkcija Extra Cool.	Skatiet sadaļu "Extra Cool funkcija".

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais cēlonis</b>	<b>Risinājums</b>
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 ventīlācijas režģi.	Ierīce nav noīmēnota.	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 gaidstāvēs režīmu.	Aizveriet un atveriet ierīces durvis.
	Lampiņa ir bojāta.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.
Ierīcē ir pārāk daudz sarmas un ledus.	Durvīs nav aizvērtas pareizi.	Skatīt sadaļu "Aizverot durvis".
	Paplāksne ir deformēta vai netīra.	Skatīt sadaļu "Aizverot durvis".
	Pārtikas produkti nav pareizi iesaiņoti.	Iesaiņojet 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".
	Ierīcē iestatītā temperatūra ir pārāk zema, un apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.	Iestatiet augstāku temperatūru. Skatiet nodaļu "Vadības panelis".
Uz ledusskapja aizmugurējās plātnes tek ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā kūst sarma uz aizmugurējās 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.	Pārliecīnieties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas.
	Uzglabātā pārtika nav bijusi iesaiņota.	Pirms pārtikas uzglabāšanas ierīcē, iesaiņojet to piemērotā iepakojumā.
Uz grīdas tek ūdens.	Kūstošā ūdens izvads nav pievienots virs kompresora novietotajai tvaiku uztveršanas paplātei.	Savienojet kūstošā ūdens izvadu ar tvaiku uztveršanas paplāti.
Nevar iestatīt temperatūru.	Iz aktivizēta Extra Freeze funkcija vai Extra Cool funkcija.	Izslēdziet funkciju Extra Freeze vai funkciju Extra Cool manuāli vai uzgaidiet, līdz funkcija automātiski izslēdzas, lai iestatītu temperatūru. Skatiet sadaļu "Extra 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 pareizi.	Skatīt sadaļu "Aizverot durvis".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Pārtikas produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms glabāšanas laujiet produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Ierīcē vienlaikus tiek uzglabāts pārāk daudz pārtikas produktu.	Ievietojet ierīcē mazāk pārtikas produktu vienlaicīgi.
	Ierīces durvis ir tikušas 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 nodaļu "Padomi un ieteikumi".
Dispļejā parādās indikators <b>DE on.</b>	Ierīce darbojas demonstrācijas režīmā.	Lai izslēgtu demonstrācijas režīmu, nospiegiet un turiet nospiestas pogas Extra Cool un ECO aptuveni 10 sekundes, līdz dzirdat 3 ūsus skaņas signālus.
Parādās simbols <b>Er EE</b> un bīdinājuma indikators ir ieslēgts.	Sazinās problēma.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru. Dzesēšanas sistēma turpinās uzturēt pārtikas produktus atdzesētus, taču temperatūras pielāgošana nebūs pieejama.
Simboli <b>Er E1</b> , <b>Er E2</b> vai <b>Er E5</b> un pašreizējais iestatījums parādās pamīšus ik pēc 5 sekundēm un deg bīdinājuma indikatora.	Temperatūras sensora problēma.	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru. Dzesēšanas sistēma turpinās uzturēt pārtikas produktus atdzesētus, taču temperatūras pielāgošana nebūs pieejama.



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

## 8.2 Spuldzes maiņa

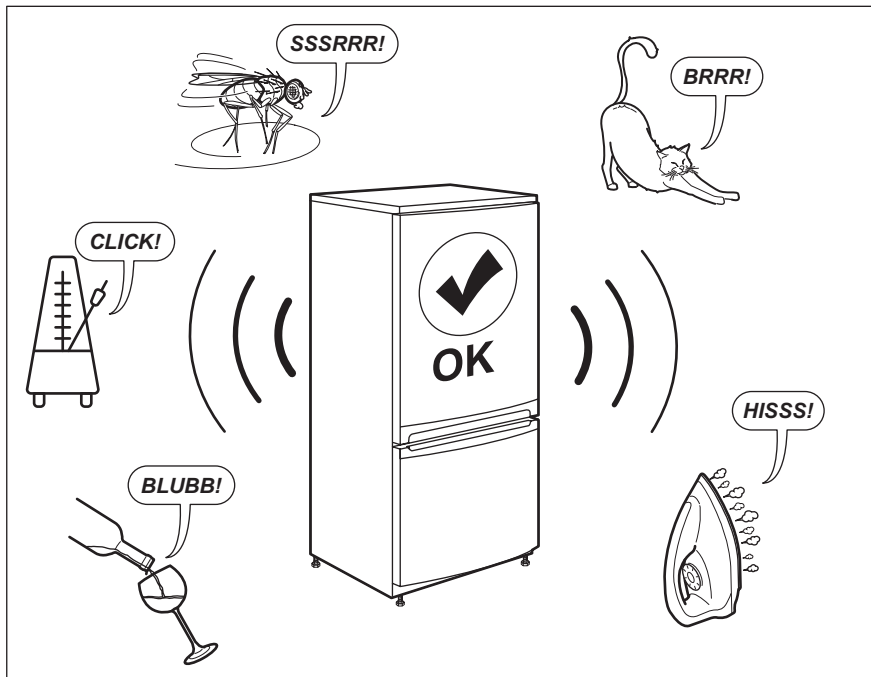
Ierīce ir aprīkota ar ilga darba mūža iekšējo LED apgaismojumu.

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

## 8.3 Aizverot durvis

1. Notīriet durvju blīves.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet uzstādišanas 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, padziļinājumū

izmēriem un minimālajam aizmugurējam attālumam jābūt tādam, kā norādīts šīs Lietotāja rokasgrāmatas Uzstādīšana. nodaļā.

Lūdzu, sazinieties ar ražotāju papildu jautājumu gadījumā, tostarp par ielādes shēmām.

## 12. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . levietojiet 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.

**Sveiki atvykė į „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad išsirinkote mūsų prietaisą.**



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Galimi pakeitimai.

## TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	30
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	32
3. IRENGIMAS.....	34
4. VALDYMO SKYDELIS.....	37
5. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	42
6. GUDRYBĖS IR PATARIMAI.....	47
7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	49
8. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA.....	52
9. TRIUKŠMAI.....	55
10. TECHNINIAI DUOMENYS.....	55
11. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS.....	56
12. APLINKOS APSAUGA.....	56

## 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 pavojuς. Vaikams nuo 3 iki 8 metų ir rimta ar sudėtinga negalia turintiems asmenims pakrauti ir iškrauti prietaisą leidžiamą tik tuomet, jei jie yra gerai išmokyti tinkamai tai daryti.

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 buitiniu prietaisu.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagos saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas laikyti tik maistą ir gėrimus.
- Tai buitinis 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 išprasto buitinio 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 korpuse 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 šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Kai prietaisas ilgą laiką stovi tuščias, išjunkite, atitirkinkite, 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 atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Saugumo sumetimais nenaudokite prietaiso, prieš įrengdamai jį balduose.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą alyvynę.
- Prietaisą įrenkite taip, kad aplink jį galėtų laisvai cirkuliuoti oras.
- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atidarymo kryptį, palaukite bent 4 valandas, prieš jungdamai prietaisą į maitinimo tinklą. To reikia, kad alyva sutekėtu atgal į kompresorių.
- Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu (pvz., keičiant durelių atidarymo kryptį), ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nemontuokite prietaiso šalia radiatoriaus, viryklos, orkaitės ar kaitlentės, išskyrus atvejus, kai tai nurodyta prietaiso montavimo instrukcijoje.
- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.

- Nemontuokite prietaiso ten, kur jis nuolat veiktu 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 prispauastas 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 elektrinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Jei prireiktu pakeisti kokią nors elektrinę dalį, išsikvieskite 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. Išsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.

## 2.3 Naudojimas

### ISPĖJIMAS!

Pavoju susižaloti, nudegti, gauti elektros smūgi ar sukelti gaisrą.

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

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Griežtai draudžiama įmontuojamajį gaminį eksplloatuoti neįmontuotą.
- Nedékite į vidų elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparato), išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Jeigu pažeisate šaltnešio liniją, nedekite liepsnos ir apsaugokite aplinką nuo bet kokių kitų užsiliėpsnojimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpą.
- Saugokite prietaiso plastikines dalis nuo iškaitusių objektų.
- Šaldiklyje nelaikykite jokių gazuotų gėrimų. Skardine ar kitoks išdas gali sprogti.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skysčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus ir kondensatoriaus. Jie gali būti įkaitę.

- Drėgnomis ar šlapiomis rankomis neimkite ir nelieskite jokių šaldiklyje esančių produktų.
- 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 neliestų vidinių prietaiso sienelių.

## 2.4 Vidinis apšvietimas

### ISPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

- Šiame prietaise yra vienas arba keli šviesos šaltiniai atitinkantys G energijos vartojimo efektyvumo klasę.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikti ekstremalias fizines sąlygas buitinuose prietaisuose, pavyzdžiui, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšviesi.

## 2.5 Valymas ir priežiūra

### ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra anglavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikotas 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 įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.

- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą šių atsarginių dalių bus galima įsigyti dar bent 7 metus: termostatą, temperatūros jutiklių, mikroschemų plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, vyrų, padėklų ir krepšių. Nutraukus modelio gamybą durelių tarpinių bus galima įsigyti dar bent 10 metų. Šis laikotarpis jūsų šalyje gali būti dar ilgesnis. Daugiau informacijos rasite mūsų internetinėje svetainėje.
- Įsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

## 2.7 Seno prietaiso išmetimas

### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

## 3. ĮRENGIMAS

### ISPĒJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

### ISPĒJIMAS!

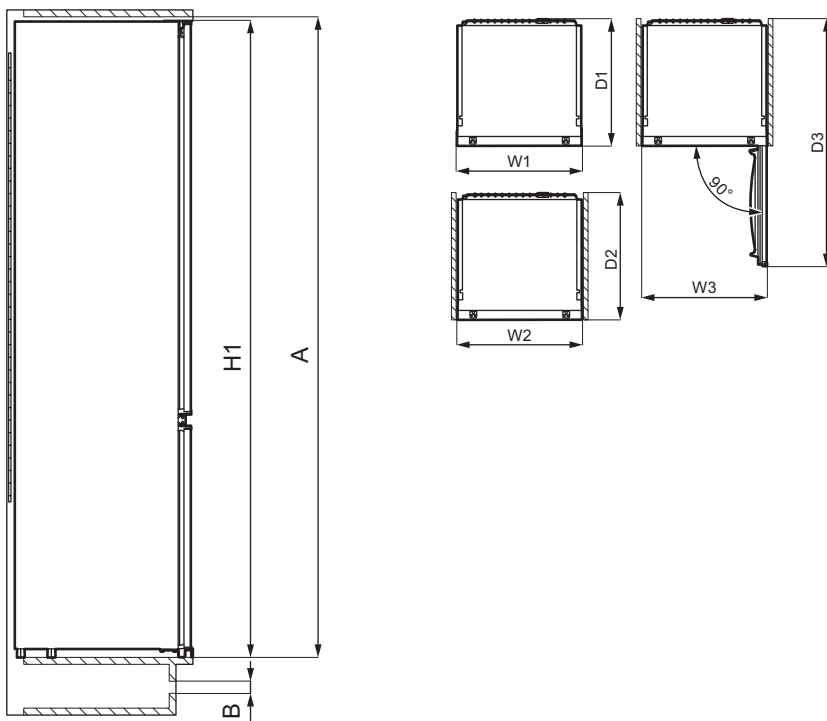
Norėdami įdiegti savo prietaisą, skaitykite diegimo instrukcijos dokumentą.

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

### ISPĒJIMAS!

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

### 3.1 Matmenys



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

H1	mm	1884
W1	mm	546
D1	mm	549

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

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

H2 (A+B)	mm	1936
W2	mm	546
D2	mm	551
A	mm	1894
B	mm	36

<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	1936
W3	mm	546
D3	mm	1068

<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 ji ten, kur jo nepasieks

tiesioginiai saulės spinduliai. Nemontuokite prietaiso šalia radiatoriaus, virykės ar orkaitės ar kaitlentės, išskyrus atvejus, kai tai nurodyta prietaiso montavimo instrukcijoje.

Įsitikinkite, 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.



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



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



Prietaisą pastatykite taip, kad jį būtu galima atjungti nuo elektros tinklo. Pastacius prietaisą jo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

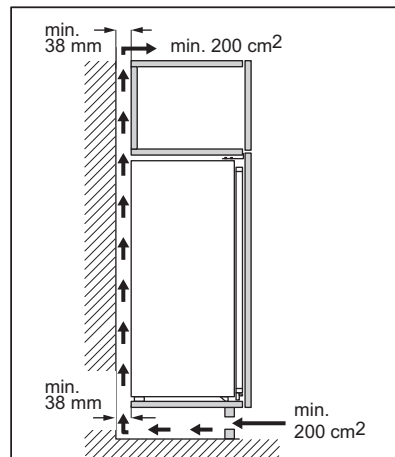
### 3.3 Elektros prijungimas

- Prieš jungdami prietaisą prie buitinio elektros tinklo įsitikinkite, 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 kvalifikuotu elektriku ir laikydamiesi galiojančių 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**  
Informacijos apie montavimą žr. montavimo instrukcijoje.

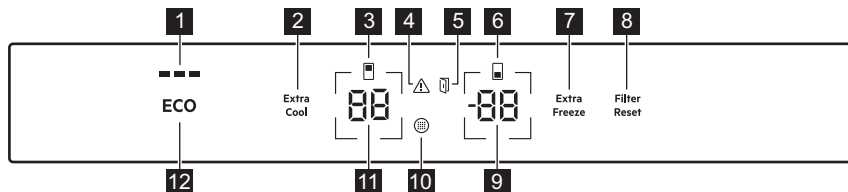
### 3.5 Durelių atidarymo krypties keitimasis

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 Ispėjamasis atidarytų durelių indikatorius
- 6 Šaldiklio skyriaus indikatorius
- 7 Extra Freeze mygtukas / indikatorius
- 8 Filter Reset avarinis mygtukas / indikatorius
- 9 Šaldiklio temperatūros mygtukas / indikatorius
- 10 Oro filtro keitimo indikatorius
- 11 Šaldytuvo temperatūros mygtukas / indikatorius
- 12 ECO mygtukas

### 4.1 Įjungimas

Įkiškite 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 prietaisą, grąžinamas pirminis temperatūros nustatymas.

### 4.4 Šaldytuvo išjungimas

Galima išjungti tik šaldytuvo skyrių, šaldiklį paliekant įjungtą.

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 mikrintį .
2. Šaldytuvo skyrius išjungs ir bus grąžintas ankstesnis temperatūros nustatymas.



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

## 4.6 Šaldiklio išjungimas

Galima išjungti tik šaldiklio skyrių, šaldytuvą paliekant įjungta.

1. Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite šaldiklio temperatūros mygtuką.

Ekrane matysite mirksintį .

2. Kai išjungsite šaldiklį, ekrane matysite .

## 4.7 Šaldiklio ijjungimas

Norédami įjungti šaldiklį:

1. Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite šaldiklio temperatūros mygtuką.

Ekrane matysite mikrintį .

2. Šaldiklis išjungs ir bus naudojamas paskutinis temperatūros nustatymas.



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

## 4.8 MultiSwitch

Naudodami funkciją MultiSwitch, šaldiklį galite paversti šaldytuvu ir taip veiksmingai išplėsti šaldytuvo talpą.



Prieš ijjungdami funkciją MultiSwitch iš šaldiklio skyriaus išimkite šaldytą maistą, kad šis neatšiltų.

Kaip šaldiklį paversti šaldytuvu:

1. Kelis kartus bakstelékite šaldiklio temperatūros mygtuką, iki ekrane pamatysite užrašą - - .  
 - - pradeda mirksėti.

2. Per kitas 7 sekundes paspauskite - -. Jei per ši laiką mygtuko nepaspausite, šaldiklio skyrius ir toliau atlikinės šaldiklio funkcijas.
3. Šaldiklio temperatūros indikatoriuje matysite MultiSwitch skyriaus temperatūrą (4 °C).



Nustatyta temperatūra MultiSwitch skyriuje bus pasieka per 24 val. Prieš naudodamai palaukite, kol skyrelis MultiSwitch pasieks nustatyta temperatūrą.

Kai funkcija MultiSwitch įjungta:

- Ispėjamasis aukštos temperatūros signalas išjungta;
- funkcijos Extra Freeze įjungti negalima.

Išjungus prietaisą išsijungia ir funkcija MultiSwitch.

Funkcija MultiSwitch veikia atkūrus elektros energijos tiekimą po jos dingimo.

Išjungus konvertuotą skyrių, išsijungia ir funkcija MultiSwitch.



Prieš išjungdami funkciją MultiSwitch iš skyriaus MultiSwitch išimkite maistą, kad neužšaldytumėte šviežio maisto.

Kaip MultiSwitch skyrelį pakeisti į šaldiklį:

1. Paspauskite šaldiklio temperatūros mygtuką.  
 - - pradeda mirksėti.
2. Per kitas 7 sekundes paspauskite - -. Jei per ši laiką nepaspausite mygtuko, skyrelis MultiSwitch nepasikeis vėl į šaldiklį.
3. Šaldiklio temperatūros indikatoriuje rodoma šaldiklio skyrelio temperatūra.



Nustatyta temperatūra MultiSwitch skyriuje bus pasieka per 24 val. Prieš naudodamai palaukite, kol skyrelis MultiSwitch pasieks nustatyta temperatūrą.

Ispėjamasis aukštos temperatūros signalas pradeda veikti praėjus vienai valandai po to, kai išjungiamą funkciją MultiSwitch.

## 4.9 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  $+4^{\circ}\text{C}$ , o šaldiklio  $-18^{\circ}\text{C}$ .

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

Išjungus funkciją ECO, šaldytovo temperatūros nustatymas bus  $+2^{\circ}\text{C}$ , o šaldiklio  $-20^{\circ}\text{C}$ .



ECO aktyvinimas išjungia Extra Cool ir Extra Freeze funkcijas.



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

## 4.10 Extra Cool funkcija

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

Norédami įjungti funkciją, paspauskite Extra Cool mygtuką.

Išjungs indikatorius Extra Cool. Veikiant funkcijai Extra Cool ventilatorius 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“.

## 4.11 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.

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

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

## 4.12 Ispėjamasis aukštos temperatūros signalas

Šaldiklio skyriuje pakilus temperatūrai (pavyzdžiu, dėl maitinimo trikties), pradeda mirksėti ispėjamasis indikatorius, šaldiklio temperatūros indikatorius ima rodyti  $\text{H}^{\circ}$  ir sumirksci, taip pat išjungia garsinis signalas. Norédami išjungti avarinį signalą, paspauskite bet kurį mygtuką.

Ispėjamasis indikatorius ir garsinis signalas išsijungia. Šaldiklio temperatūros indikatorius 5 sekundes rodo  $\text{H}^{\circ}$ , o tada vėl rodo šaldiklio temperatūrą.



Jei įprastos sąlygos néra užtikrinamos, avarinis signalas suveikia praėjus valandai po išjungimo.

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

## 4.13 Atidarytu dureliu signalas

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

Įspėjimai sustabdomi uždarius dureles. Norédami išjungti garsinį signalą, paspauskite bet kurį mygtuką.



Jeigu garsinio signalo patys neišjungssite, jis automatiškai išsiungs maždaug po valandos.

## 4.14 Oro filtro keitimo indikatorius

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

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

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

## 4.15 Nustatymo režimas

Naudojant nustatymų režimą galima:

- įjungti arba išjungti indikatorių ECOMETER;
- įjungti arba išjungti mygtuko garsus;
- pakeisti temperatūros matavimo vienetus iš °C į °F;
- įjungti arba išjungti režimą Rest.
- įjungti arba išjungti režimą Sabbath.
- Atkurkite prietaiso gamyklinius nustatymus.

### Nustatymų režimo aktyvinimas

Kaip įjungti nustatymų režimą.

1. paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką ECO. Aktyvinus nustatymų režimą ekrane mirksis **SE EE**.
2. Ijungus nustatymų režimą, ekrane rodomas užrašas **PE On**.

Norédami 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

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

Ekrane matysite **PE On**.

2. Norédami pakeisti parametą, bakstelékite šaldytovo temperatūros mygtuką (kairėje). Norédami pakeisti parametru vertę, bakstelékite šaldytovo temperatūros mygtuką (dešinėje).

Ekranas	Numatytieji parametrai
<b>PE On</b>	ECOMETER indikatorius
<b>ES On</b>	Mygtuko garsai
<b>CF OF</b>	Temperatūros matavimo vienetai
<b>Sb OF</b>	Sabbath režimas
<b>rA OF</b>	Rest režimas
<b>FS 03</b>	Gamyklos nustatymai

### ECOMETER indikatorius

Norédami įjungti arba išjungti ECOMETER

1. Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“). Ekrane matysite **PE On**.
2. Keletą kartų bakstelékite **On**. Indikatorius atitinkamai rodys **On** ijungus arba **OF** išjungus indikatorių ECOMETER .
3. 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

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

- Ekrane matysite **PE On**.
- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol išvysite **L5**. Bakstelékite **On**, kad ijjungtumėte arba išjungtumėte garsus. Indikatorius pasikeis į **On**, kai garsai ijjungti, 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 Celsius iš Farenheito skalė. Norédami pakeisti temperatūros matavimo vienetus

- Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“). Ekrane matysite **PE On**.
- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol pamatysite **CF** ir **PC**. Bakstelékite indikatorių, rodantį pasirenkamą temperatūros vienetą – **PC** Celsius ir **OF** Farenheito skalei.
- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

### Rest režimas

Režimas Rest užtikrina ekonomiškiausią maisto produktų šaldymą, kai prietaisas ilgą laiko nenaudojamas.

Norédami ijjungti režimą Rest:

- Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“). Ekrane matysite **PE On**.
- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol išvysite **rPi** ir **OF**. Bakstelékite **OF**, kad ijjungtumėte arba išjungtumėte režimą Rest. Indikatorius pasikeičia į **On**, kai režimas ijjungtas, arba **OF**, kai režimas Rest išjungtas.
- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

Režimas Rest aktyvinamas po 3 dienų be sąveikos su prietaisu.

Režimas Rest išsijungia automatiškai po sąveikos su prietaisu.

Grąžinus elektros maitinimą Rest režimas išlieka aktyvus.

### Sabbath režimas

Režimas Sabbath kas savaitę išjungia kai kurias prietaiso funkcijas, susijusias su Šabo ar kitomis religiniemis atostogomis.

Šiame režime:

- visi mygtukai, išskyrus jų kombinaciją, kuri leidžia išjungti šį režimą, bus užrakinti;
- visi garsiniai signalai, išskyrus įspėjamasis aukštos temperatūros signalas, bus išjungti;
- ekrane nebus rodomi jokie įspėjamieji signalai, išskyrus įspėjamasis aukštos temperatūros signalas.

Norédami ijjungti režimą Sabbath:

- Aktyvinkite nustatymų režimą (žr. „Nustatymų režimo aktyvinimas“). Ekrane matysite **PE On**.
- Keletą kartų bakstelékite **PE**, kol išvysite **Sb** ir **OF**. Bakstelékite **OF**, kad ijjungtumėte arba išjungtumėte režimą Sabbath. Indikatorius pasikeičia į **On**, kai režimas ijjungtas, arba **OF**, kai režimas Sabbath išjungtas.
- Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išeitumėte iš nustatymų režimo.

Ijungus režimą Sabbath, ekrane rodomas indikatorius ECO ir **Sb**. Prieiga prie visų kitų nustatymų yra užblokota.

Paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ECO, kad išjungtumėte režimą Sabbath.

### 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 bakstelėkite PE, kol pamatysite FS ir Ø3. Keletą kartų bakstelėkite Ø3, kol pamatysite Ø7. Ø7 pasikeis į mirksintį FS ir tada į nepertraukiamai šviečiantį Ø3 – tai

nurodo, kad buvo atkurti gamykliniai nustatymai.

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

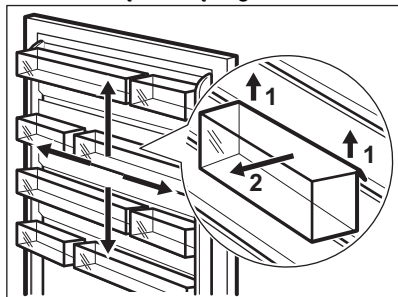
## 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS

### 5.1 Durelių lentynų išdėstymas

Šio prietaiso durelėse yra bėgeliai, todėl durelių lentynas / dežės galima perstatyti pagal asmeninius pageidavimus.

Norėdami perstatyti durelių lentynas / dežės:

- Pamažu kelkite lentyną / dežę rodyklių kryptimi, kol ji atsilaisvins.
- Padėkite lentyną / dežę norimoje vietoje ir švelniai įkiškite į bėgelius.



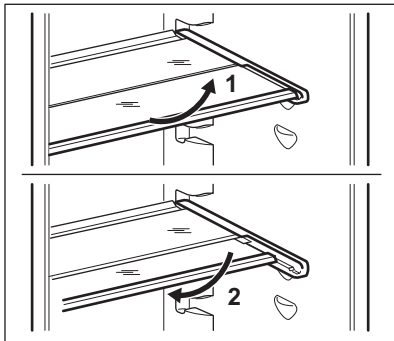
### 5.2 Išimamos lentynos

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

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

Norint nulenkti lentyną:

- Švelniai ištraukite priekinę pusę.
- Istumkite ją į apatinį bėgelį, 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 prietaisą, reguliuojantį stalčiaus sandarumą ir kontroliuojantį drėgmę stalčiaus viduje.

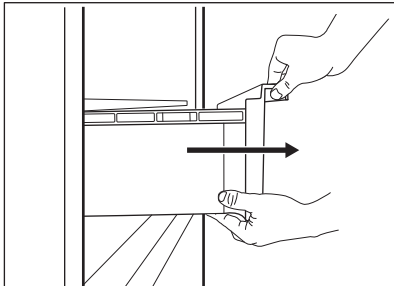
### 5.4 GreenZone stalčiaus išėmimas



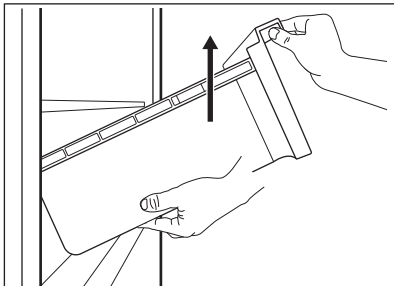
Rekomenduojama ištuštinti stalčių, prieš jį ištraukiant iš šaldytuvo.

Norėdami išimti stalčių:

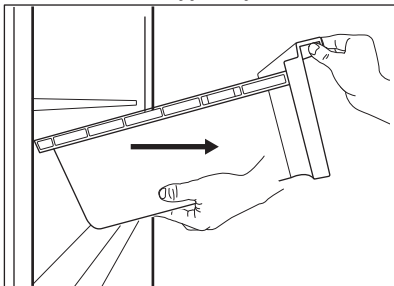
1. Ištraukite iš šaldytuvo stalčių.



2. Pakelkite stalčiaus priekį.

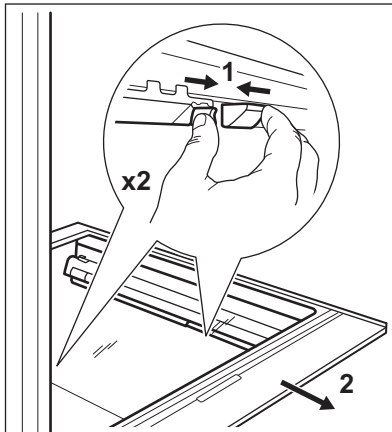


3. Kilstelėkite stalčių į viršų ir ištraukite.

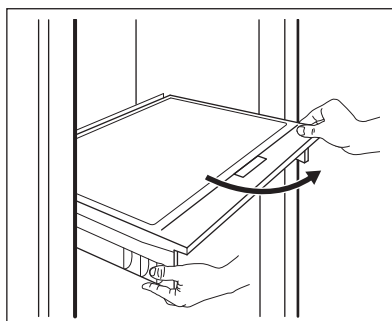


Norédami nuimti GreenZone stalčiaus stiklinij dangtį

1. Vienu metu abiejose pusėse atlaisvinkite sukabinimą.



2. Stiklinės lentynos atramą patraukite į save.

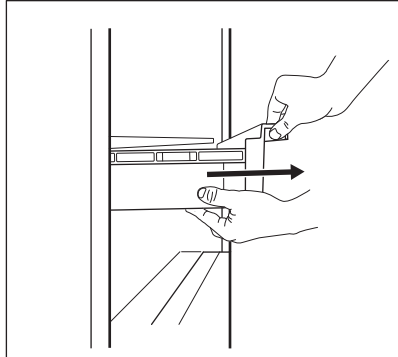


## 5.5 Išėmimas ExtraChill

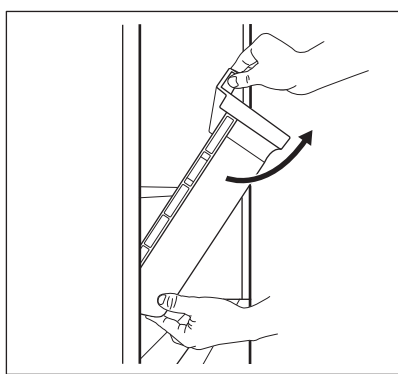
Virš GreenZone stalčiaus yra dar vienas stalčius.

Norédami išimti stalčių:

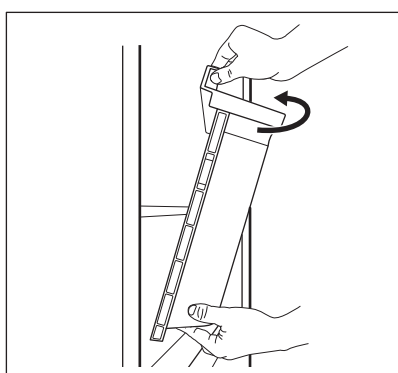
1. Ištraukite iš šaldytuvo stalčių.



2. Pakelkite stalčiaus priekį.

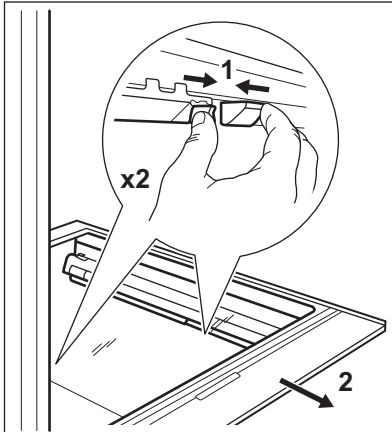


3. Pakelkite ir pasukite stalčių, kad ištrauktumėte iš prietaiso.

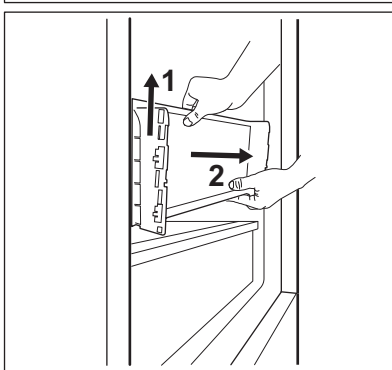
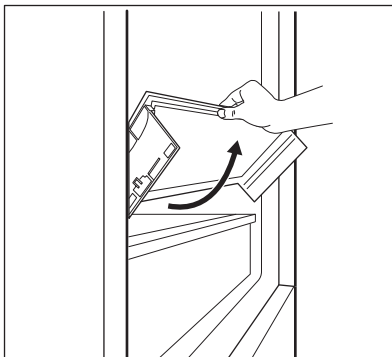


Norėdami nuimti ExtraZone stalčiaus stiklinį dangtį

1. Vienu metu abiejose pusėse atlaisvinkite sukabinimą.



2. Stiklinės lentynos atramą patraukite į save.

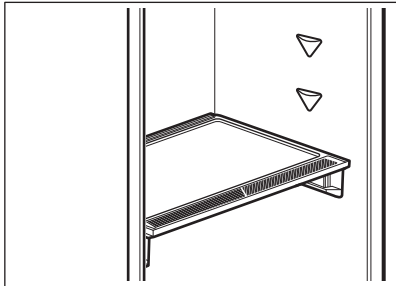


## 5.6 Drègmës kontrolë

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

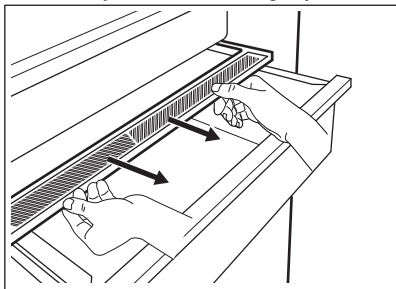


Nedékite maisto produktų ant drègmës reguliavimo įtaiso.

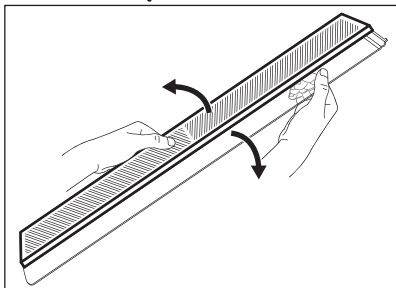


Jei norite išimti drègmës reguliavimo prietaisą:

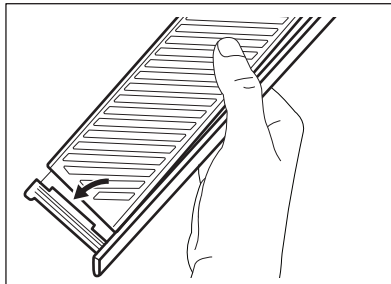
1. atidarykite po stikline lentyna esantį stalčių ir ištraukite dangtelį.



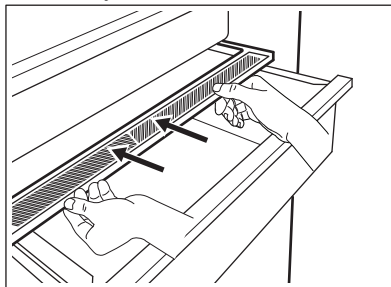
2. Jei jums reikia pakeisti baltos spalvos membraną, suimkite prietaisą per vidurį ir traukdami dangtelį atskirkite nuo jo membraną.



3. Naują membraną įspauskite į dangtelį.



4. Įdékite drègmës kontrolës prietaisą atgal į stalčių.

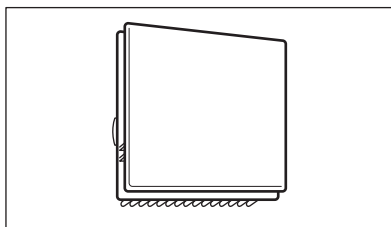


Priklasomai nuo GreenZone stalčiuje laikomų vaisių ir (arba) daržovių kieko ir kokybës, galima drègmës kondensacija. Tokiu atveju kondensatą pašalinkite švelnia šluoste.

## 5.7 MULTIFLOW

Šaldytuvo skyriuje įrengtas MULTIFLOW įtaisas leidžia greitai ir veiksmingai atšaldyti maisto produktus bei užtikrinti tolygią temperatūrą kiekvienoje šaldytuvo skyriaus srityje.

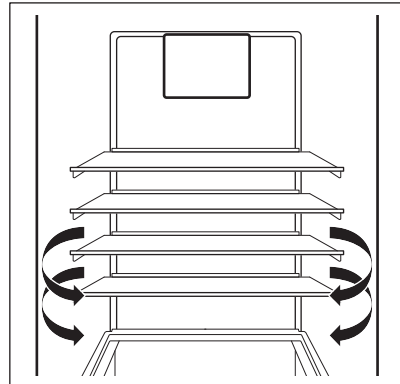
Ši funkcija įsijungia automatiškai.



MULTIFLOW įsijungia tik uždarius dureles.



Neužblokuokite ventiliacinių angų, kad šaldymas būtų veiksmingesnis.



Neišsimkite MULTIFLOW skydelio. Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkštikite vandeniu. Nurodymus dėl valymo rasite skyriuje „Valymas ir priežiūra“.

## 5.8 Filtras CleanAir+

Prietaise naudojamas anglinis filtras CleanAir+.

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

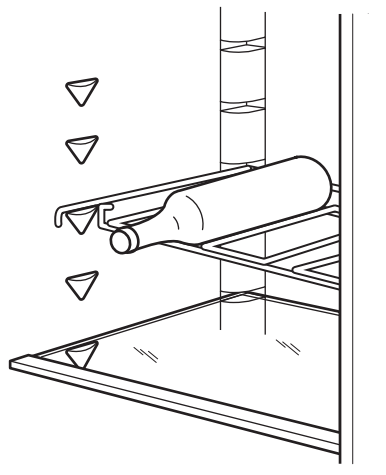
Filtras ir jo plastikinis korpusas, kartu su kitais priedais, tiekiami maišelyje (kaip jį įdėti aprašyta „CleanAir+ filtro montavimas ir keitimas“ dalies „Valymas ir priežiūra“ skyriuje).

## 5.9 Butelių lentynėlė

Butelius (kakleliu į priekį) dėkite į nustatytos padėties lentynėlę.



I lentyną dėkite tik uždarytus butelius.



## 5.10 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 (aukščiausiaime) 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 grąžinamas ankstesnis temperatūros nustatymas (žr. „Funkcija Extra Freeze“).

Daugiau informacijos rasite „Patarimai dėl produktų užšaldymo“.

## 5.11 Užšaldyto maisto laikymas

Pirma 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.

Jeigu ketinate laikyti didelį kiekį maisto, išsimkite visus stalčius ir dėkite produktus ant lentynų.

Maistą laikykite nuo durelių atitrauktą bent 15 mm.



## DĖMESIO

Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiu, pradingus elektros maitinimui, atitirpusius produktus reikia nedelsiant vartoti arba išvirti / iškepti, o tada atvésinti ir užšaldyti pakartotinai, ypač, jei skyrius atitirpęs buvo ilgiau, nei nurodyta vardinės lentelės eilutėje „Klimo laikas“. Žr. „Ispėjamasis aukštos temperatūros signalas“.

## 5.12 Atšildymas

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

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

## 5.13 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. Iđėkite ledo dėklus į šaldiklio skyrių.

# 6. GUDRYBĖS IR PATARIMAI

## 6.1 Patarimai kaip taupyti energiją

- Šaldiklis: Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausias energijos sąnaudas.
- Šaldytuvas: Mažiausios energijos sąnaudos pasiekiamos stalčius laikant apatinėje šaldytuvo dalyje, o lentynas tolygiai paskirstytas. Durelių lentynu padėtys energijos sąnaudoms įtakos neturi.
- Be reikalo neatidarinėkite durelių ir nelaikykite jų atidarytų.
- Šaldiklis: Kuo žemesnę temperatūrą nustatysite, tuo didesnės bus energijos sąnaudos.
- Šaldytuvas: Norėdami surauputi energijos nesirinkite pernelyg žemos temperatūros, nebebtai tai būtina atsižvelgiant į maisto produkto charakteristikas.
- Jei aplinkos temperatūra aukšta, o šaldiklyje pasirinkta žema temperatūra, o šaldiklis pilnas produkту, dėl ilgai veikiančio kompresoriaus ant garintuvo gali susiformuoti šerkšnas arba ledas. Tokiu atveju reikia nustatyti aukštesnę temperatūrą – tuomet atitirpimas vyks savaime ir sunaudosite mažiau energijos.
- Užtirkinkite gerą ventiliaciją. Neuždenkite ventiliacijos grotelių ar angų.
- Pasirūpinkite, kad maisto produkta netrukdytų orui cirkuliuoти per specialias angas, esančias prietaiso gale.

## 6.2 Patarimai dėl produktų užšaldymo

- Ijunkite funkciją Extra Freeze mažiausiai 24 val. iki dėsite maisto produktus į šaldiklį.
- Prieš užšaldydami sandariai suvyniokite šviežius maisto produktus į alumininį foliją, maistinę plėvelę, maišelius ar specialius oro nepraleidžiančius indus su dangteliu.
- Padalykite maistą į mažas porcijas, kad galėtumėte veiksmingiau užšaldyti ir atšildyti.
- Ant visų šaldytų produktų rekomenduojama uždėti etiketes ir nurodyti datas. Taip galėsite lengviau atpažinti maisto produktus ir žinosis, 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 skysčiais, ypač gérimu su anglies dioksidu – užšaldant jie gali sprogti.
- Nedékite į šaldiklio skyrių karštų maisto produkту. 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 nusišaldyti.
- Atitirpintų maisto produktų pakartotinai neužšaldykite. Jeigu produktai atitirpo, paruoškite juos, atvésinkite ir tik tada vél galite užšaldyti.

## 6.3 Patarimai dėl šaldyto maisto laikymo

- Šaldiklio skyrius pažymėtas .
- Šaldytus maisto produktus išsaugosite, jeigu juos laikysite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.  
Jei pasirinksite aukštesnę temperatūrą, laikomi šaldytu maisto produktai gali greičiau sugesti.
- Užšaldytus maisto produktus galima laikyti visame šaldiklio skyriuje.
- Šalia maisto produktų palikite pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Vadovaukitės produkto etiketėje pateiktais nurodymais.

## 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

- Svarbu, kad kiekvienas maisto produktas būtų sandariai suvyniotas arba supakuotas, kad į vidų nepatektų vandens, drėgmės ar kondensato.

## 6.4 Patarimai apsipirkimui

Apsipirkus parduotuvėje:

- Įsitikinkite, kad pakuotė nepažeista – maistas gali sugesti. Jeigu pakuotė išsipūtusi arba drėgna, gali būti, kad ji nebuvो laikoma optimaliomis sąlygomis ir jau prasidėjo atitirpimas.
- Norėdami apriboti atitirpinimo procesą, šaldytus gaminius pirkite apsipirkimo proceso pabaigoje ir gabenkite juos terminiame ir izoliuotame vésiame maišelyje.
- Užšaldytus maisto produktus, grįžę iš parduotuvės, nedelsdami sudékite į šaldiklį.
- Jeigu maistas bent iš dalies atitirpo, pakartotinai jo neužšaldykite. Kuo greičiau jį suvartokite.
- Laikykites ant pakuotės nurodytos galiojimo datos ir laikymo informacijos.

Maisto rūšis	Galiojimo laikas (mėnesiai)
<b>Mėsa</b>	
Paukštiena	9 - 12
Jautiena	6 - 12
Kiauliena	4 - 6
Ériena	6 - 9
Virtos dešrelės	1 - 2
Kumpis	1 - 2
Likučiai su mėsa	2 - 3

## 6.6 Patarimai dėl šviežio maisto užsaldymo

- Gera temperatūros nuostata, užtikrinanti šviežių maisto produktų saugojimą, yra mažesnė kaip arba lygiai +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 neatsirastų kvapų.
- Siekiant apsaugoti apdorotą maistą nuo neapdoroto ir atvirkščiai, uždenkite apdorotą maistą ir atskirkite jį nuo neapdoroto.
- Maisto produktus atitirpinti rekomenduojame šaldytuve.
- Nedékite į prietaisą karštų maisto produktų. Prieš dédami 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 yra pažymėtas ženklu .

- Mėsa (ivairių rūšių). Tinkamai supakuota mėsa dékite ant stiklinės lentynos, virš daržovių stalčiaus. Mėsą laikykite ne ilgiau nei vieną ar dvi dienas.
- Vaisiai ir daržovės. Kruopščiai nuplaukite (kad neliktų žemiu) ir dékite 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.
- Sviestas ir sūris. Sudékite į sandarų indą, įvyniokite į aluminium foliją arba polietileno maišelį ir pašalinkite kaip galite daugiau oro.
- Buteliai. Užkimštus butelius dékite į buteliams skirtą durelių lentyną arba (jeigu yra) į butelių laikikli.
- Visada vadovaukitės nurodyta produktų galiojimo pabaigos data.

## 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, šveiciamujų miltelių, chloro ar naftos produktų, kitaip galite apgadinti prietaiso paviršius.

#### **⚠ DĒMESIO**

Prietaiso piedus ir dalis galima plauti indaplovėje.

#### **⚠ DĒMESIO**

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

## **7.2 Reguliarus valymas**

Irangą būtina reguliarai valyti:

1. Vidų ir piedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.
2. Reguliarai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
3. Nuplaukite ir gerai nusausinkite.

## **7.3 Šaldytuvo atitirpdymas**

Šaldytuvo skyrius atitirpsta automatiškai. Vanduo nuteka į surinkimo indą kompresoriuje ir išgaruoja. Surinkimo indo negalima išimti.

## **7.4 Šaldiklio atitirpdymas**

Šaldiklio skyrius yra be šerkšno. Tai reiškia, kad prietaiso veikimo metu nei ant sienelių, nei ant maisto produktų šerkšnas nesiformuoja.

## **7.5 CleanAir+ filtro montavimas ir keitimas**

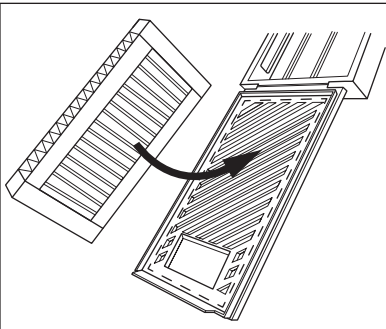
Aktyviosios anglies filtras CleanAir+ sugeria nemalonius kvapus ir leidžia jums išsaugoti geriausią maisto skonį bei aromatus bei pasirūpinti, kad jie nepersimaišytų.



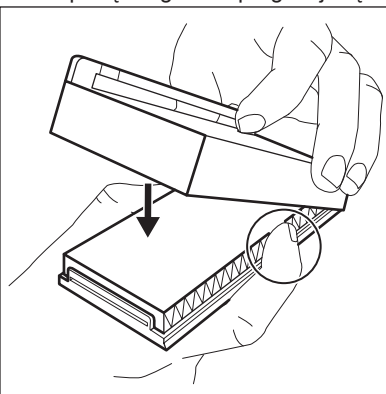
Elkėtės su filtro atsargiai ir saugokite paviršiu nuo subraižymų. Gavę prietaisą oro filtrą rasite plastikiniame maišelyje – taip užtikrinamos geriausios jo savybės.

Oro filtrą sumontuokite prieš įjungdami prietaisą.

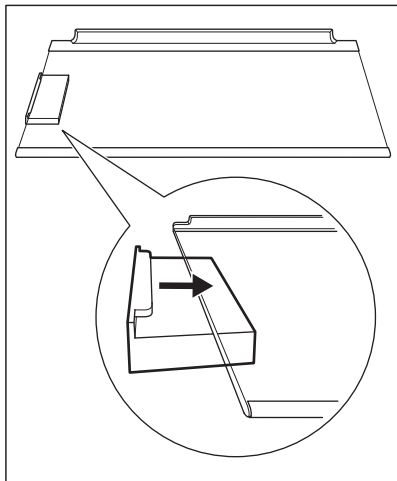
1. Ištraukite oro filtrą iš plastikinio maišelio.
2. Atidarykite plastikinį korpusą ir uždékite klostuotą filtro paviršių ant gretelių taip, kad filtras užsifiksuočia pažymėtoje tinklelio paviršiaus srityje.



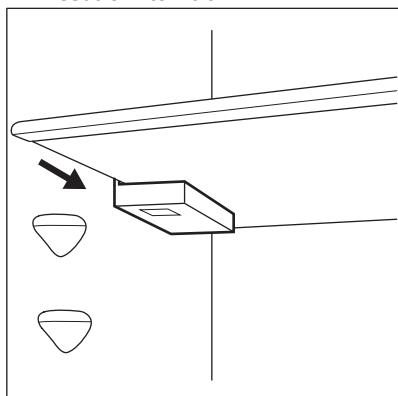
3. Prilaikykite filtrą, kol uždarysite plastikinį korpusą ir išgirsite spragtelėjimą.



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

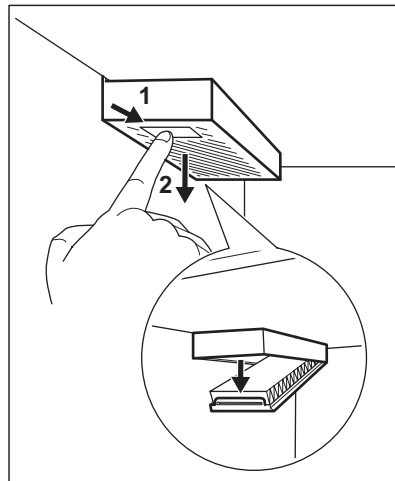


5. Ijdėkite stiklinę lentyną atgal į šaldytuvą. Būkite atsargūs ir ijdėdami stiklinę lentyną nesutrenkite filtro.

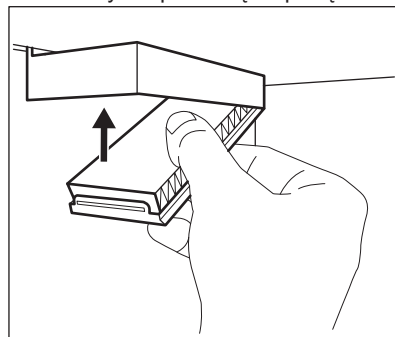


#### Oro filtro keitimas

1. Atidarykite plastikinį korpusą.



2. Ištraukite panaudotą oro filtrą.
3. Ištraukite naują oro filtrą iš maišelio ir ijdėkite jį į korpusą.
4. Uždarykite plastikinį korpusą.



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

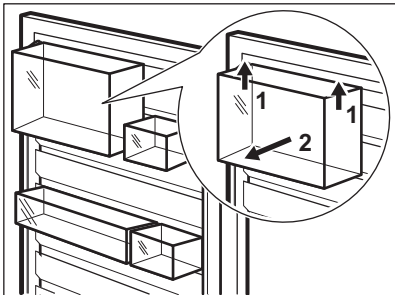
Jei norite pasiekti geriausių rezultatų, plastikinį filtro korpusą laikykite tinkamoje vietoje (kairėje stiklinės lentynos pusėje) ir keiskite oro filtrą kas 6 mėnesius. Daugiau informacijos rasite „Oro filtro keitimo indikatorius“.



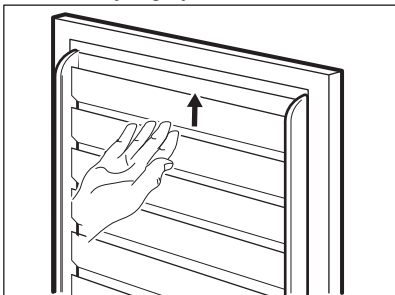
Oro filtras yra ekspluatacinis priedas, todėl jam garantija netaikoma.  
Naujų filtrių galite įsigyti iš vietinio atstovo.

## 7.6 CustomFlex plastikinių bégelių išėmimas

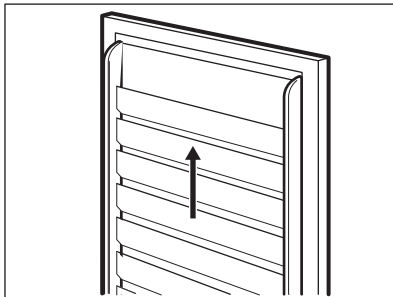
- Išimkite iš durų visas dėžutes, dėžes ir spaustukus.



- Paėmę ir pakelę už vidurio, išimkite viršutinį bégeli.



- Pastumkite į viršų kitus bégelius, kad galėtumėte juos išimti (jie yra viena dalis).



Atvirkštine tvarka vėl sudėkite atgal visas durų priemones.

## 7.7 Laikotarpis, kai prietaisas nenaudojamas

Jeigu prietaisas ilgą laiką nebus naudojamas, atlikite tokius veiksmus:

- Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
- Išimkite visus maisto produktus.
- Išvalykite prietaisą ir visus jo piedus.
- Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptų 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 laidų kištukas netinkamai įkištas į elektros maitinimo lizdą.	Tinkamai įkiškite maitinimo laidų kištuką į maitinimo lizdą.
Prietaisas veikia triukšmingai.	Į maitinimo lizdą nepaduodama elektra.	Ijunkite prietaisą į kitą elektros lizdą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	Prietaisas nestabilus.	Patikrinkite prietaiso kojeles.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Įsijungia įspėjamasis garsinis arba vaizdinis signalas.	Prietaisas nesenai buvo ijjungtas.	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 nuolat ir neišsi-jungia.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
	Vienu metu įdėta per daug maisto produktų.	Palaukite keletą valandų ir dar karta patirkrinkite temperatūrą.
	Kambario temperatūra pernelyg aukšta.	Žr. skyrių „Irengimas“.
	I prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šilti.	Prieš dėdami produktus į prietaisą, leiskite maistui atvėsti kambario temperatūroje.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skirsnj „Durelių uždarymas“.
	Ijungta Extra Freeze funkcija.	Žr. skyrių „Extra Freeze funkcija“.
	Ijungta Extra Cool funkcija.	Žr. skyrių „Extra Cool funkcija“.
Paspaudus „Extra Freeze“ arba „Extra Cool“, arba pakeitus tempera-tūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto.	Kompresorius įsijungs po tam tikro laiko.	Tai normalus veikimas, gedimo nėra.
Durelės pakrypusios arba trukdo ventiliacijos grotelėms.	Prietaisas stovi nelygiai.	Žr. irengimo instrukciją.
Durelės sunkiai atsidaro.	Méginate atidaryti dureles iš karto, tik jas uždarę.	Palaukite kelias sekundes, o tada vėl paméginkite jas atidaryti.
Lemputė neveikia.	Lemputė veikia parengties režimu.	Uždarykite ir atidarykite dureles.
	Lemputė perdegė.	Kreipkitės į igaliotąjį aptarnavimo centrą.
Susikaupė pernelyg daug ledo.	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skirsnj „Durelių uždarymas“.
	Tarpinė deformuota arba nešvari.	Žr. skirsnj „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktai netinkamai įvynioti arba nejvynioti.	Tinkamai įvyniokite maisto produktus.
	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
	Prietaisas pilnas produktų ir pasi-rinkta žemiausia temperatūra.	Pasirinkite aukštesnę temperatūrą. Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.
	Prietaise pasirinkta per žema tem-peratūra, o aplinkos temperatūra per aukšta.	Pasirinkite aukštesnę temperatūrą. Žr. skyrių „Valdymo skydelis“.

<b>Sutrikimas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Per šaldytuvo galinę sienelę teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu šaldytuvo galinėje sienelėje esantis ledas tirpsta.	Tai nėra gedimas.
Ant šaldytuvo galinės sienelės kau-piasi per daug kondensato.	Durelės atidarinėjamos per dažnai.	Dureles atidarykite tik tada, kai reikia.
	Durelės ne iki galio uždarytos.	Patirkrinkite, ar durelės tinkamai uždarytos.
	Laikote nejvyniotą maistą.	Prieš dėdami maistą į prietaisą, ivy-niokite jį į tinkamą medžią.
Vanduo teka per dureles.	Tirpstančio vandens išleidimo kanalas nesusungintas su virš kompresoriu esančiu garintuvu padéklu.	Sujunkite tirpstančio vandens išleidimo kanalą su garintuvu padéklu.
Nepavyksta nustatyti temperatūros.	Ijungta Extra Freeze arba Extra Cool funkcija.	Patys išjunkite Extra Freeze arba Extra Cool funkciją arba palaukite, kol ji išsijungs automatiškai, kad nustatytmėte temperatūrą. Žr. „Extra Freeze funkcija“ arba „Extra Cool“ funkciją
Pasirinkta per žema / aukšta temperatūra.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę / žemesnę temperatūrą.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skirsnį „Durelių uždarymas“.
	Maisto produktų temperatūra per aukštą.	Prieš įdėdami 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 funkcija.	Žr. skyrių „Extra Freeze funkcija“.
	Ijungta Extra Cool funkcija.	Žr. skyrių „Extra Cool funkcija“.
	Prietaise necirkuliuoja šaltas oras.	Pasirūpinkite, kad prietaise cirkuluotu šaltas oras. Žr. skyrių „Gudrybės ir patarimai“.
Ekrane išsijungs  indikatorius.	Ijungtas demonstracinis prietaiso režimas.	Jei norite išjungti demonstracinių režimą, maždaug 10 sekundžių palaiykite nuspaudę mygtukus Extra Cool ir ECO, iki išgirsite 3 trumpus signalus.
Isijungs simbolis  ir garsi-nis signalas.	Ryšio problema.	Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Šaldymo sistema ir toliau veiks, tačiau negalėsite pasirinkti temperatūros.
Kas 5 sekundes pakartomis matysite simbolį   arba  ir dabartinį nustatymą bei veiks garsinis signalas.	Temperatūros jutiklio klaida.	Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Šaldymo sistema ir toliau veiks, tačiau negalėsite pasirinkti temperatūros.



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

## 8.2 Lemputės keitimas

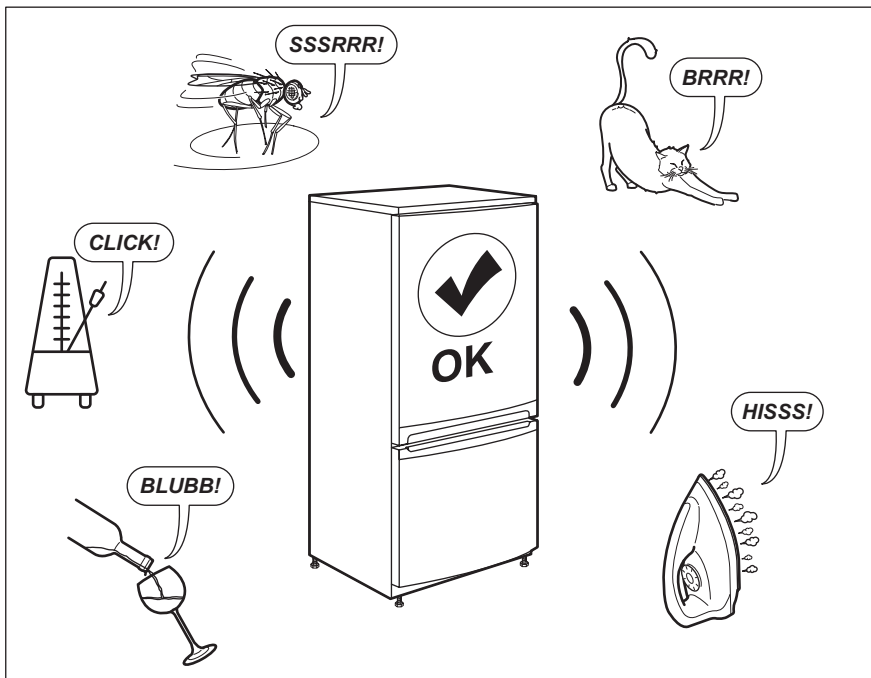
Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti LED lemputė.

Apšvietimą gali keisti tik techninio aptarnavimo priežiūros specialistai. Kreipkitės į įgaliotąjį 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 įgaliotąjį aptarnavimo centrą

## 9. TRIUKŠMAI



## 10. TECHNINIAI DUOMENYS

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

Kartu su prietaisu rasite energijos saaudų lipduką su QR kodu, kuriame užkoduota nuoroda į ES EPREL duomenų bazęje 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 nugarelės nurodyti šio naudotojo

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

## 12. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite 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 vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietas savivaldybe dėl papildomos informacijos.







**electrolux.com**

222382381-A-512023

