



**BOSCH**

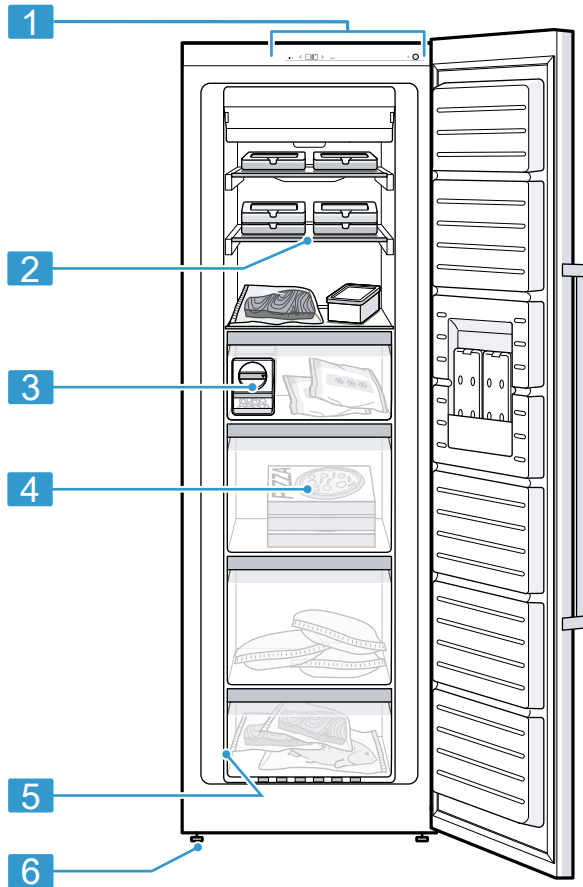
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



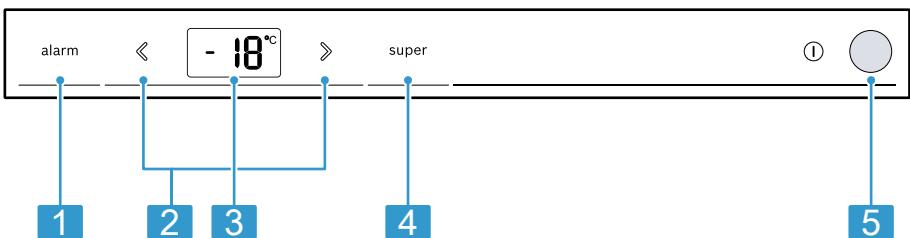
# Freezer

**GSN..**

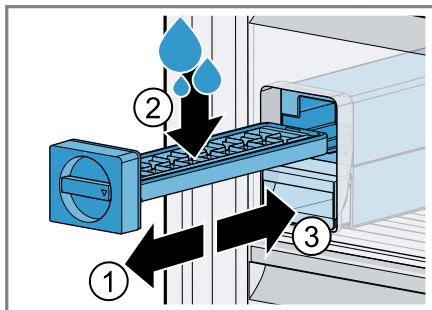
<b>[et]</b>	Kasutusjuhend	Sügavkülmik	4
<b>[lt]</b>	Naudotojo vadovas	Šaldiklis	23
<b>[lv]</b>	Lietotāja rokasgrāmata	Saldētava	43



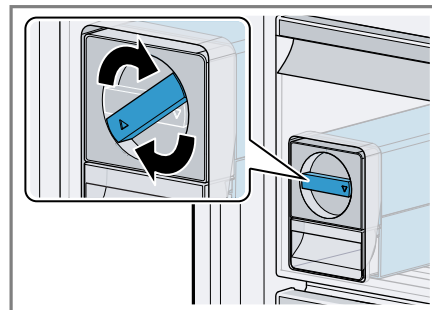
1



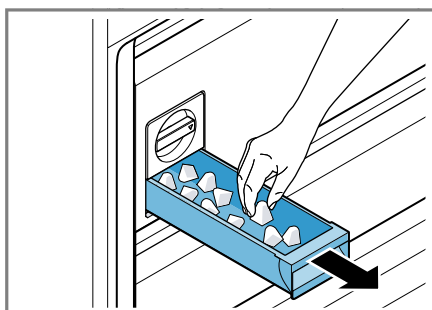
2



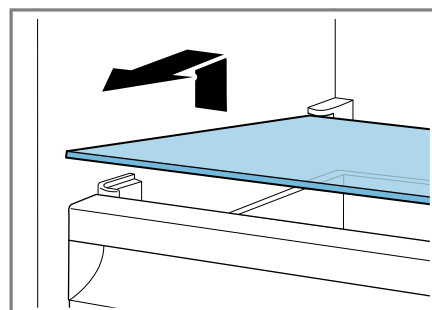
3



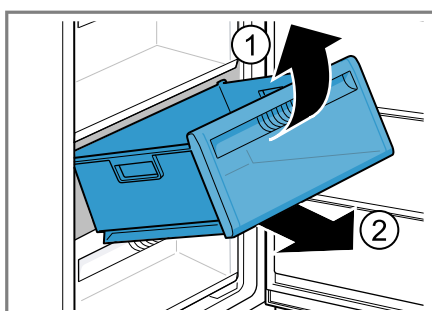
4



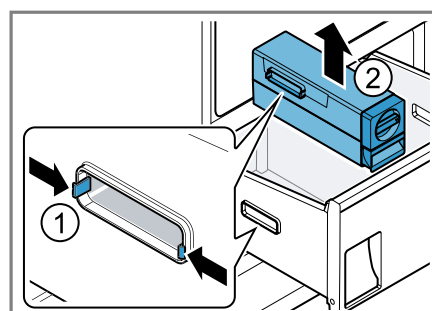
5



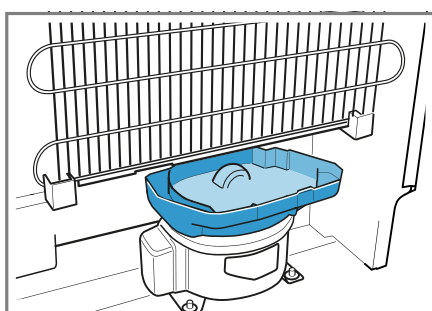
6



7



8



9

# Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>5</b>	9.1 Ukselalarm .....	13
1.1 Üldised juhised .....	5	9.2 Temperatuurialarm .....	13
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	5	<b>10 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>14</b>
1.3 Kasutajate ringi piiramine .....	5	10.1 Külmutusvõimsus .....	14
1.4 Ohutu transport .....	5	10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine .....	14
1.5 Ohutu paigaldamine .....	5	10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambisse .....	14
1.6 Ohutu kasutamine .....	6	10.4 Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks .....	15
1.7 Kahjustada saanud seade .....	8	10.5 Külmutatud toiduainete säiluvus temperatuuril -18 °C .....	15
<b>2 Varalise kahju vältimine .....</b>	<b>9</b>	10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	15
<b>3 Keskkonnakaitse ja säastmine .....</b>	<b>9</b>	<b>11 Sulatamine .....</b>	<b>15</b>
3.1 Pakendi käitlemine .....	9	11.1 Sügavkülmkambri sulatamine .....	15
3.2 Energia säästmine .....	9	<b>12 Puhastamine ja hooldamine ..</b>	<b>16</b>
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>10</b>	12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	16
4.1 Tarnekomplekt .....	10	12.2 Seadme puhastamine .....	16
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid .....	10	12.3 Sissepandud osade väljavõtmine .....	16
4.3 Seadme paigaldamine .....	11	<b>13 Tõrgete kõrvaldamine ..</b>	<b>17</b>
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks .....	11	13.1 Voolukatkestus .....	20
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku .....	11	13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine .....	20
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>11</b>	<b>14 Ladustamine ja jäätmekäitus .....</b>	<b>20</b>
5.1 Seade .....	11	14.1 Seadme kasutamise lõpetamine .....	20
5.2 Juhtpaneel .....	11	14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus .....	21
<b>6 Varustus .....</b>	<b>11</b>	<b>15 Klienditeenindus .....</b>	<b>21</b>
6.1 Jääkuubikuvalmistaja .....	11	15.1 Tootenuumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) .....	21
6.2 Tarvikud .....	12	<b>16 Tehnilised andmed .....</b>	<b>22</b>
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>12</b>		
7.1 Seadme sisselülitamine .....	12		
7.2 Nõuandeid kasutamise kohta .....	12		
7.3 Seadme väljalülitamine .....	12		
7.4 Temperatuuri seadmine .....	12		
<b>8 Lisafunktsoonid .....</b>	<b>13</b>		
8.1 Automaatne superkülmatus .....	13		
8.2 Manuaalne superkülmatus .....	13		
<b>9 Alarm .....</b>	<b>13</b>		

## ⚠ 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete külmutamiseks ja jäät valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse körguseeni 2000 m merepinnast.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

Üle 3-aastased ja alla 8-aastased lapsed tohivad külmikut/sügavkülmikut täita ja tühjendada.

### 1.4 Ohutu transport

#### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge tõstke seadet üksi.

### 1.5 Ohutu paigaldamine

#### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatu paigaldus on ohtlik.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.

- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade-kohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahitusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

#### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

Kui seadme ventilatsiooniavad on suletud, võib külmaringluse lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

#### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adapttereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriette-võtte poole.

Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.

- ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## **1.6 Ohutu kasutamine**

#### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või surve-pesureid.

### **⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!**

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
  - Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.
- Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.
- Hoidke väikesed osad lastest eemal.
  - Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

Külmaringluse kahjustamise tagajärvel võib eralduda tuleohtlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Seadme sees olevad elektriseadmed võivad põhjustada tulekahju, nt kütteseadmed või elektrilised jäämasinad.

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

Seade võib ümber minna.

- Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

## ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

## ⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

- ▶ Ärge kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu.
- ▶ Vältige naha pikemaajalist kokkupuutumist külmutatud toiduainete, jää ja metallist pindadega sügavkülmkambris.

## ⚠ ETTEVAATUST – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- ▶ Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- ▶ Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

## 1.7 Kahjustada saanud seade

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge kunagi rakendage tööl kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Kutsuge klienditeenindus. → Lk21

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude välimiseks asendada.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!



Kui torud on kahjustada saanud, siis võib eralduda tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lk12*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk21*

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

- ▶ Transportige seadet kärutõstukiga.
- ▶ Seadme nihutamisel kasutage põrandakaitset ja ärge tehke siksakke.

Seadme, sokli, siinide või uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seadet kahjustada.

- ▶ Ärge astuge ega toetuge seadmele, soklikele, siinidele ega ustele.
- ▶ Ūli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeist, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus ūli- või söepliiditest peab olema 300 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

### Energia säästmine kasutamisel

**Märkus:** Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasd.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Jätke toiduainete ja tagaseina valhele alati veidi ruumi.

## 4 Paigaldamine ja ühen-damine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensloonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk21 poole.

Tarnekomplekti koostis:

- Eraldiseisev seade
- detailid ja tarvikud<sup>1</sup>
- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht<sup>2</sup>
- energiamärgistus
- teave energiakulu ja müra kohta

### 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

#### ⚠ HOIATUS

#### Plahvatusoht!

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekki da tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti  $1 \text{ m}^3$  8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidle.

→ "Seade", Joonis 1 | 5 Lk11

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 95.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Aluspind peab olema ühetasane.

See jahutusseade on ette nähtud kasutamiseks temperatuurivahemikus  $10^\circ\text{C}$  kuni  $43^\circ\text{C}$ .

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kasutate seadet madalamal ruumitemperatuuril, võib seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini  $5^\circ\text{C}$  väljastada.

### Üksteise kohale ja üksteise körvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitüküsteise kohale või üksteise körvalle, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekaugega. Hankige selle kohta infot kogumasinate kauplustest.

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusesest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## 4.3 Seadme paigaldamine

- Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

## 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

- Võtke välja infomaterjal.
- Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
- Puhastage seadmet esmakordsest.  
→ Lk16

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrkku

- Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessasse.  
Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil.  
→ "Seade", Joonis 1/5 Lk11
- Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
- Seade on nüüd töövalmis.

# 5 Tutvumine

## 5.1 Seade

Siiu leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

**1** Juhtpaneel → Lk11

**2** Sügavkülmikuriuil

**3** Jääkuubikuvalmistaja → Lk11

**4** Sügavkülmsahtel → Lk16

**5** Tüübislilt → Lk22

**6** Kruvijalg

## 5.2 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.

→ Joonis 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | alarm lülitab hoiatussignaali välja.           |
| <b>2</b> | reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri.       |
| <b>3</b> | Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C. |
| <b>4</b> | super lülitab superkülmatusisse või välja.     |
| <b>5</b> | lülitab seadme sisesse või välja.              |

# 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

## 6.1 Jääkuubikuvalmistaja

Jääkuubikuvalmistajat kasutage veest jääkuubikute valmistamiseks.

### Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

- Võtke jääkuubikute sahtel välja ①, täitke  $\frac{3}{4}$  ulatuses joogiveega ② ja pange tagasi ③.  
→ Joonis 3

**Märkus:** Liigses koguses joogivesi võib jääkuubikuvalmistaja toimivust häirida. Jääkuubikuid ei saa sahtlist ühekaupa välja võtta. Liigses koguses joogivesi voolab jääkuubikute sahlisse, olemasolevad jääkuubikud külmuvad kokku.

- Kui jääkuubikud on külmunud, keerake jääkuubikute sahtli käepi-

## et Põhimõtteline käsitsemine

det mitu korda paremale ja laske sellest lahti.

→ Joonis 4

- ✓ Jääkuubikud vabanevad ja kuvavad jääkuubikute sahtlisse.
- 3. Tõmmake jääkuubikute sahtel välja ja eemaldage jääkuubikud.

→ Joonis 5

## 6.2 Tarvikud

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

### Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

**Nõuanne:** Voolukatkestuse või törke korral aeglustab külmaaku külmutatud toiduainete soojenemist.

---

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab külmenema.
- ✓ Kõlab hoiatussignaal ja "alarm" põleb, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal **alarm** abil välja.
- ✓ "alarm" kustub niipea, kui seatud temperatuur on saavutatud.
3. Seadistage soovitud temperatuur.  
→ Lk12

### 7.2 Nõuaneid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Korpuse otsapindu köetakse aegajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.
- Ukse sulgemisel jälgige, et seesolevad toiduained ust ei blokeeriks.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alaröhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alaröhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmistest tingimustest:
  - seadme avamise sagedus
  - sissepandud kogus
  - värskelt säilitatud toiduainete temperatuur
  - Ümbritseva keskkonna temperatuur
  - otsene päikesekiirgus

### 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage ①.

### 7.4 Temperatuuri seadmine

#### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage </> seni, kuni temperatuurinäidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.  
Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18 °C.

## 8 Lisafunktsioonid

Siiit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmeli välja reguleerida.

### 8.1 Automaatne superkülmutus

Automaatsel superkülmutus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiremini.

Automaatne superkülmutus lülitub kiiremini sisse, kui asetate värsked toiduained paremalt alustades alt teise sügavkülmasahtlisse.

Kui automaatne superkülmutus on sisse lülitatud, pöleb "super" ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

#### Automaatse superkülmutus katkestamine

- ▶ Vajutage **super**.
- ▼ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

### 8.2 Manuaalne superkülmutus

superkülmutus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmutus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmutusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmutus.

→ "Külmutusvõimsuse eeldused", Lk14

**Märkus:** Kui superkülmutus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem müra.

#### Manuaalne superkülmutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage **super**.
- ▼ "super" pöleb.

**Märkus:** Ca 60 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

### Manuaalne superkülmutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage **super**.
- ▼ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## 9 Alarm

### 9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm. Kõlab hoiatussignaal.

#### Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage **alarm**.
- ▼ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

### 9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuurialarm.

Kõlab hoiatussignaal, temperatuuri näidik vilgub ja "alarm" pöleb.

#### ⚠ ETTEVAATUST

#### Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistes juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele. Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.

- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid.  
Enne suures koguses toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud.  
Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

### **Voolukatkestuse alarm**

Kui sügavkülmkambris on voolukatkestus, lülitub sisse voolukatkestuse alarm.

"alarm" põleb ja temperatuurinäidikule ilmub "PI".

### **Temperatuurialarmi väljalülitamine**

- ▶ Vajutage **alarm**.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Temperatuurinäidikule ilmub koraks kõige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambbris olnud. Seadud temperatuur ilmub seejärel taas temperatuurinäidikule.
- ✓ Sellest ajahetkest alates fikseeritakse ja salvestatakse kõige kõrgem temperatuur uuesti.
- ✓ "alarm" põleb seni, kuni seadistatud temperatuur on uuesti saavutatud.

---

## **10 Sügavkülmkamber**

Sügavkülmkambbris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jätkuubikuid.

Temperatuuri saab reguleerida vahekuus  $-16^{\circ}\text{C}$  kuni  $-26^{\circ}\text{C}$ .

Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril  $-18^{\circ}\text{C}$  või alla selle.

Sügavkülmkambbris saate pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise.

### **10.1 Külmutusvõimsus**

Külmutusvõimsus näitab, kui suure koguse toiduaineid ja kui mitme tunni jooksul suudab seade sügavkülmata da.

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislilt.

→ "Seade", Joonis 1/5 Lk11

### **Külmutusvõimsuse eeldused**

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.  
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk13
2. Kõigepealt täitke toiduainetega kõige ülemine sahtel.
3. Kui kõige ülemine sahtel on täis, asetage ülejäänud kogus selle all olevasse sahlisse.

### **10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine**

Siih saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk16
2. Asetage toiduained otse riilulitele ja sügavkülmisahtli põhja.

### **10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse**

- Säilitage toiduaineid õhukindlast pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.

- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlites ühtlaselt laiali.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm sahtel lõpuni sisse.

## 10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaval.
- Keedetud, praeitud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinahappelahust.
- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, jogurt, hapukoja ja majonees.

## Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, säilitate toote kvaliteedi ja hoiate ära külmapõletused.

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Suruge õhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

## 10.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C

Toiduaine	Säilitusaeg
kala, vorst, valmistroddud, küpsetised	kuni 6 kuud
linnuliha, liha	kuni 8 kuud
puuviljad, köögiviljad	kuni 12 kuud

Trükitud külmutuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril -18 °C.

## 10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

### ⚠ ETTEVAATUST Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambbris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahhus, küpsetusahhus või pliidiplaadil valmistage toiduaineid, mis on möeldud kohe tarbimiseks.

## 11 Sulatamine

### 11.1 Sügavkülmkambri sulatamine

Tänu täisautomaatsele "NoFrost"-süsteemile püsib sügavkülmkamber jäätvaba. Sulatamine pole vajalik.

## 12 Puhastamine ja hool-damine

Selleks, et teie seade jäeks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

Puhastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada kulusid.

### 12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk12
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmost välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmost välja.  
→ Lk16

### 12.2 Seadme puhastamine

#### ⚠ HOIATUS

#### Elektrilögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
- ▶ Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse ega juhtelementidesse.

#### TÄHELEPANU

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
  - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisal-dusega puhastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.
- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk16
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk11
6. Seadme sisselülitamine. → Lk12
7. Pange toiduained sisse.

### 12.3 Sissepandud osade välja-võtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjali-kult puhastada, siis võtke need seadmost välja.

#### Sügavkülmkuriili eemaldamine

- ▶ Tõmmake riil välja ja eemaldage.  
→ Joonis 6

#### Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 7

#### Jääkuubikuvalmistaja eemaldami-ne

1. Tõmmake sügavkülmutatud toiduainete sahtel lõpuni välja.
2. Suruge sahtli vasakul küljel olev klamber kokku ja vabastage ①

ning võtke jäakuubikuvalmistaja välja ②.

→ Joonis 8

## 13 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid tõrkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hoidke <b>alarm</b> 9 kuni 11 sekundit allavajutatult, kuni kõlab helisignaal.</li> <li>2. Kontrollige mõne aja pärast, kas seade jahutab.</li> </ol>
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ul> <p>Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.</p>
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	<p>Seadet on tihti avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge avage seadme ust asjatult.</li> </ul> <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt takistused.</li> </ul>
	<p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on tõhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt takistused.</li> <li>▶ Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele.</li> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> </ul>
Jahekambri tagaseinale teki külmakiht.	<p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed tagavad jahekambris ühtlasema temperatuuri. Jahekambri tagaseina sulatatakse järjepidevalt automaatselt.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Pakkige toiduained õhukindlalt või katke need kinni.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> <li>▶ Jätke toiduainete ja siseseinte vahelle alati veidi ruumi.</li> </ul>
"E" või "d" ilmub temperatuurinäidikule.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk12</i></li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</li> <li>3. 5 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõrguga.</li> <li>4. Kui teade ilmub uuesti, võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.</li> </ol>
Kõlab hoiatussignaal.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul> <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>
Kõlab hoiatussignaal, temperatuurinäidik vilgub ja "alarm" põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul> <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul> <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelat taikistused.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Kõlab hoiatussignaal, temperatuurinäidik vilgub ja "alarm" põleb.	Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid. ► Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk14
"alarm" põleb ja "PI" ilmub temperatuuri-näidikule.	Tekkis elektrikatkestus. ► Vajutage <b>alarm</b> .
Seadud temperatuuri ei ole saavutatud. Täisautomaatne sulatamine ei toimi enam.	Sügavkülmkambri uks oli pikka aega avatud. Aurusti (külmatekitaja) NoFrost-süsteemis on tugevalt jäätunud. <b>Nõue:</b> Külmutatud toiduained on hästi isoleerituna paitutatud jahedasse kohta. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk12</li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</li> <li>3. Nihutage seadet seinast eemale.</li> <li>4. Jätke seadme uks lahti.</li> <li>5. Umbes 20 minuti pärast hakkab sulamisvesi voolama seadme tagaküljel olevale aurustumisalusele. → Joonis 9</li> <li>6. Üle aurustumisaluse voolamise välimiseks koguge sulamisvesi käsnaga kokku. Kui aurustumisalusele enam sulamisvett ei voola, on aurusti sulatatud.</li> <li>7. Puhastage seadme sisemus. → Lk16</li> <li>8. Lülitage seade uesti sisse. → Lk12</li> </ol>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk12</li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk12 <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.</li> <li>► Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.</li> </ul> </li> </ol>
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitati või magnetventiilid lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Seade tekitab müra.	<p>Seade seisab ebatasasel pinnal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.</li> </ul> <p>Seade ei ole eraldiseisev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Järgige minimaalseid vahemaid.</li> </ul> <p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.</li> </ul> <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lükake pudelid või anumad üksteisest veidi eemale. superkülmatus on sisse lülitatud.</li> </ul> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

### 13.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal tõuseb temperatuur seadmes, seeläbi lüheneb säilimisaeg ja toiduaine kvaliteet alaneb.

Meie veebisaidil leiate andmed selle kohta, kui pikk on sügavkülmutatud toiduainete säilimise aeg, kui seades tekib tõrge.

#### Märkused

- Voolukatkestuse ajal avage seadet võimalikult vähe ja ärge asetage sellesse muid toiduaineid.
- Kontrollige toiduainete kvaliteeti vahelt pärast voolukatkestust.
  - Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvaldage.
  - Kergelt ülessulanud toiduained keetke või praatide ja tarbige ära või külmutage uuesti.

### 13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

Seadmeli on iseeneslik toimivuse test, mis näitab törkeid, mida saab hooldekeskus kõrvaldada.

1. Lülitage seade välja. → Lk12
2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk12

3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke **super** 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
- ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
- ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seadme temperatuuriandurid töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
- ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja "super" 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

### 14 Ladustamine ja jäätmelektritöökäitus

#### 14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk12
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Puhastage seade. → Lk16

5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkke seade avatuks.

## 14.2 Kasutatud seadme jäätmeäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmeäitlusega saab väärthuslike tooraineid taaskasutada.

### ⚠ HOIATUS

#### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

- ▶ Et lastel oleks raskem sisse ronida, ärge võtke reste ja mahuteid seadmest välja.
- ▶ Hoidke lapsed kasutusest kõrvaldatud seadmest eemal.

### ⚠ HOIATUS

#### Tuleoh!

Torude kahjustamise korral võib eralduda tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Löögake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeäitlusse.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevötu raamitingimused Euroopa Liidus.

## 15 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisenist Euroopa Majanduspiirkonnas.

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantiiingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantiiingimustele. Garantiitingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis lalenevad teile kohaliku õiguse järgi.

Üksikasjalikku teavet garantiajaja -tingimuste kohta oma riigis saate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontaktide ja garantiitingimusi, samuti meie hooldekeskusest, edasimüüjalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontaktide ja garantiitingimusi, samuti meie veebilehelt.

## 15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) leiate seadme tüübislildilt.

→ "Seade", Joonis 1/5 Lk 11

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

## 16 Tehnilised andmed

Andmed külmaaine ja mahu kohta ning muud tehnilised andmed leiate tüübisisildilt.

→ "Seade", Joonis **1 / 5** Lk11

See toode sisaldbab energiatõhususklassi G valgusallikat. Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda tohib vahetada ainult asjaomase väljaõppega spetsialist.

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud EL ametliku tooteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu kohta antud juhiseid. Mudelitunnus tuleneb märkidest töötenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübisisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

---

<sup>1</sup> Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

# Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>24</b>
1.1 Bendrosios nuorodos .....	24
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	24
1.3 Naudotojų rato apribojimas .....	24
1.4 Saugus transportavimas .....	24
1.5 Saugus įrengimas .....	25
1.6 Saugus naudojimas .....	26
1.7 Prietaiso apgadinimas .....	27
<b>2 Materialinės žalos išvengimas .....</b>	<b>28</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>29</b>
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	29
3.2 Energijos taupymas .....	29
<b>4 Pastatymas ir prijungimas .....</b>	<b>29</b>
4.1 Komplektacija .....	29
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	30
4.3 Prietaiso montavimas .....	30
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	30
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	30
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>30</b>
5.1 Prietaisais .....	30
5.2 Valdymo skydelis .....	31
<b>6 Įranga .....</b>	<b>31</b>
6.1 Ledo gabaliukų generatorius ..	31
6.2 Priedai .....	31
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>31</b>
7.1 Prietaiso įjungimas .....	31
7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos .....	32
7.3 Prietaiso išjungimas .....	32
7.4 Temperatūros nustatymas .....	32
<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>32</b>
8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	32
8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	32
<b>9 Signalas .....</b>	<b>33</b>
9.1 Durų signalas .....	33
9.2 Temperatūros signalas .....	33
<b>10 Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>33</b>
10.1 Užšaldomų produktų kiekis ..	34
10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....	34
10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai .....	34
10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....	34
10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....	35
10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai .....	35
<b>11 Atitirpinimas .....</b>	<b>35</b>
11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	35
<b>12 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>35</b>
12.1 Prietaiso paruošimas valyti ..	35
12.2 Prietaiso valymas .....	36
12.3 Įrangos dalii išémimas .....	36
<b>13 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>36</b>
13.1 Elektros tiekimo triktis .....	40
13.2 Prietaiso savikontrolės programmos įjungimas .....	40
<b>14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>40</b>
14.1 Prietaiso eksplloatavimo nuteukimas .....	40
14.2 Seno prietaiso utilizavimas ..	41
<b>15 Klientų aptarnavimo tarnyba .</b>	<b>41</b>
15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	42
<b>16 Techniniai duomenys .....</b>	<b>42</b>

## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

### 1.3 Naudotojų rato aprībojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylandžius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atlifkti tik prižiūrimi.

Vyresniems nei 3 metų vaikams ir jaunesniems nei 8 metų vaikams leidžiama į šaldytuvą ar šaldiklį dėti produktus ir iš jo išimti.

### 1.4 Saugus transportavimas

#### **ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Prietaisas sunkus, todėl ji keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instalacijos darbus kyla pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą žemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Jei prietaiso ventiliacijos angos yra uždengtos, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instalaciją.

Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

## 1.6 Saugus naudojimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

- Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- Nevalykite prietaiso garu arbu aukštū slėgiu valančiais įrengi-niais.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

Kyla pavoju, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės me-džiagas ant galvos ir uždus.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
  - Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkių detalių ir uždusti.
- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
  - Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištakėti degaus šaltnešio ir jis gali sprogti.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Prišalusius maisto produktus atlaisvinkite buku daiktu, pvz., me-dinio šaukšto kotu.

Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.

- Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju duju ir sprogiuju medžiagų.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Į prietaisą idėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektri-niai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Gazuotų gérimu talpyklos gali sprogti.

- ▶ Gazuotų gérimu nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.
- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos. Prižūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Eksplotuojant kai kurios dalys, esančios prietaiso kitoje pusėje, ikaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų dalių.

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!**

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusideginti.

- ▶ Niekada iš karto nevalgykite šaldyto produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- ▶ Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

## ⚠ **ATSARGIAI – Žalos sveikatai pavojus!**

Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.

- ▶ Jei durys atidaromos ilgesniam laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- ▶ Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ji atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

## **1.7 Prietaiso apgadinimas**

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 41*  
Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**



Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 32*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 41*

---

## **2 Materialinės žalos išvengimas**

### **DĒMESIO**

Jei perstumdamai prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subražyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimėliu.

- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsauga, nevežkite zigzagų.  
Sėdant ar lipiant ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamujų bėgelių ar durų, prietaisas gali būti apgadintas.
- ▶ Nelipkite ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamujų bėgelių, durų ir nesiremkite į juos.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai galiapti porėti.

- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.

- ▶ Įrangos dalis ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

### **3 Aplinkosauga ir taupymas**

#### **3.1 Pakuočių utilizavimas**

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

#### **3.2 Energijos taupymas**

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisais vartos mažiau elektros.

#### **Statymo vietas parinkimas**

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliuų.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklilių.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos angų.

#### **Energijos taupymas naudojant**

**Pastaba.** Įrangos dalį išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Išsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietas.

### **4 Pastatymas ir prijungimas**

#### **4.1 Komplektacija**

Išpakavę visas dalis patirkinkite, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jūs aptarnaujančią prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą  
→ Psl. 41.

Siuntos sudėtis:

- Pastatomas prietaisas
- Įranga ir priedai<sup>1</sup>
- Montażinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas<sup>2</sup>
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## It Susipažinimas

- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

## 4.2 Statymo vietas kriterijai

### ⚠ IŠPĖJIMAS

#### Sprogimo pavojus!

Jei prietaisas statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- Prietaisą statykite tik tokiuje patalpoje, kurioje 1 m<sup>3</sup> tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 30

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 95 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Pagrindas turi būti lygus.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 10 °C iki 43 °C.

Jei laikomasi leidžiamosios patalpos temperatūros diapazono, prietaisais atlieka visas funkcijas.

Jei prietaisą ekspluoatusite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad jis nesuges, jei patalpos temperatūra nenukris iki žemesnės nei 5 °C.

### Vienas virš kito ir greta

Jei norite vieną virš kito arba vieną šalia kito statyti 2 šaldymo įrenginius, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia kito galima statyti nesilaikant minimaus atstumo. Apie tai teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

## 4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## 4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 36

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabellio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esančią kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 30
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisais parengtas naudoti.

---

## 5 Susipažinimas

### 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamusį dalijų apžvalgą.

→ Pav. 1

**1** Valdymo skydelis → Psl. 31

**2** Šaldiklio skyriaus dangtelis

**3** Ledo gabaliukų generatorius  
→ Psl. 31

**4** Šaldytų produktų stalčius  
→ Psl. 36

**5** Specifikacijų lentelė → Psl. 42

**6** Įsukamoji kojelė

## 5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gauna-te informacijos apie darbo būseną.

→ Pav. 2

- 1** alarm išjungia įspėjamųjį signa-lą.
- 2** «/» nustatoma temperatūra šal-diklio skyriuje.
- 3** Roda šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 4** super naudojamas Intensyvaus šaldymo funkcija įjungti arba iš-jungti.
- 5** ① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Ledo gabaliukų genera-torius

Ledo gabaliukų generatoriuje iš geriamojo vandens pagaminsite ledo gabaliukų.

#### Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

1. Išimkite ledo gabaliukų indelį ①,  $\frac{3}{4}$  jo pripildykite geriamojo vandens ② ir vėl įdėkite ③.

→ Pav. 3

**Pastaba.** Per daug geriamojo van-dens gali kenkti ledo gabaliukų ge-neratoriaus veikimui. Ledo gabaliukai negalės atskirkirti ir iškristi iš le-do gabaliukų indelio. Geriamojo vandens perteklius teka į ledo ga-

baliukų indelį, o sušalę ledo gaba-liukai prišala vienas prie kito.

2. Kai ledo gabaliukai sušala, ledo gabaliukų indelio rankenėlę kelis kartus pasukite į dešinę ir vėl atle-skite.  
→ Pav. 4
- ✓ Ledo gabaliukai atsilaisvina ir su-krenta į ledo gabaliukų indelį.
3. Ištraukite ledo gabaliukų indelį ir iš-imkite ledo gabaliukus.  
→ Pav. 5

## 6.2 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

#### Šaldymo blokeliai

Šaldymo blokelius galima naudoti ir norint maisto produktus laikyti šaltai trumpesnį laiką, pvz., šaltkrepšyje.

**Patarimas.** Dingus elektrai ar įvykus gedimui, šaldymo blokeliai sulėtins šaldytų produktų atitirpimą.

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia "alarm", nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išunkite įspėjamajį signalą pa-spausdami **alarm**.
- ✓ "alarm" užgėsta, kai pasiekiamas nustatyta temperatūra.
3. Nustatykite normą temperatūrą.  
→ Psl. 32

## 7.2 Nurodymai dėl eksplloatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.  
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedėkite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas korpuso galinės sienelės šildymas.  
Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarydami dureles stebékite, kad sudėtas maistas netrukdytų jų uždaryti.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.
- Temperatūra prietaise priklauso nuo toliau nurodytų sąlygų:
  - prietaiso durelių atidarymo dažnumas;
  - sudėtų produktų kiekis;
  - sudėtų šviežių maisto produktų temperatūra;
  - Aplinkos temperatūra
  - tiesioginiai saulės spinduliai.

## 7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

## 7.4 Temperatūros nustatymas

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudykite 〈/〉, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.  
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### 8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Kai veikia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei įprastu režimu. Dėl to maisto produktai sušaļa greičiau.

Kai šviežius maisto produktus sudedate iš dešinės į antrą nuo apačios šaldytų produktų stalčių, jisijungia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia "super" ir prietaisas veikia garsiau. Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas įprastas režimas.

### Automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- ▶ Paspauskite **super**.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

### 8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galinguu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produktų kieko prielaidos", Psl. 34

**Pastaba.** Kai įjungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

### Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Paspauskite **super**.
- ✓ Šviečia "super".

**Pastaba.** Maždaug po 60 val. priešaisse perjungiamas įprastinis režimas.

### Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- ▶ Paspauskite **super**.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, įsijungia durų signalas.  
Pasigirsta įspėjamasis signalas.

### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba spauskite **alarm**.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

### 9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia temperatūros signalas.  
Pasigirsta įspėjamasis signalas, minksi temperatūros indikatorius ir šviečia "alarm".

#### ⚠️ ATSARGIAI

#### Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- ▶ Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.

- ▶ Nebelaikykite produktą iki nurodytos maksimalios datos.

Temperatūros pavojaus signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisą.  
Maisto produktus sudėkite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatyta temperatūrą;
- idėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų.  
Prieš dėdami didelį maisto produkto kiekį, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkciją;
- per ilgai laikant atidarytias šaldiklio skyriaus dureles.  
Patikrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

### Elektros srovės dingimo signalas

Jei nutrūksta elektros srovės tiekimas ir šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia elektros srovės dingimo signalas.

Šviečia "alarm", o temperatūros indikatoriuje rodoma "PI".

### Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite **alarm**.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatoriuje trumppam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukščiausia temperatūra.  
Paskui temperatūros indikatoriuje vėl rodoma nustatytoji temperatūra.
- ✓ Nuo šio laiko momento aukščiausia temperatūra fiksuojama ir išsaugoma iš naujo.
- ✓ Kol vėl pasiekiamama nustatytoji temperatūra, šviečia "alarm".

## 10 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius.

Temperatūrą galima reguliuoti nuo –16 °C iki –26 °C.

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite –18 °C arba žemesnėje temperatūroje.

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendačius maisto produktus. Žemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

## **10.1 Užšaldomų produktų kiekis**

Užšaldomų produktų kiekis nurodo, kiek maisto produktų galima visiškai sušaldyti per tam tikrą valandų skaičių.

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 30

## **Užšaldomų produktų kiekio prielaidos**

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 33
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į aukščiausiai esantį skyrių.
3. Jei viršutinio skyriaus neužtenka, likusį kiekį laikykite po juo esančiaame skyriuje.

## **10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas**

Sužinokite, kaip galite į šaldiklio skyrių sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 36
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## **10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai**

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudékite plačiai paskleidami.
- Kad prietaise galėtų nekludomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

## **10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai**

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištintos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomai paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalo.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mésa, žvérieną, paukštieną, kiaušinius be likšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su likštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgprienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## Šaldomų produktų pakavimas

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamas rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšala.

1. Idėkite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

## 10.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių

Išpaustame šaldymo kalendoriuje nurodyta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

## 10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

### ⚠️ ATSARGIAI

#### Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.

- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrių ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant kaitlentės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

## 11 Atitirpinimas

### 11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Dėl visiškai automatinės „No Frost“ sistemos šaldiklio skyrius neprišala. Atitirpinti neberekia.

## 12 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai jį valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pavesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atliekamas valymas gali būti mokamas.

### 12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 36

## 12.2 Prietaiso valymas

### ⚠️ ISPĖJIMAS

#### Elektrros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais. Ant apšvietimo elementų ar j valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavoju.
- ▶ Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo elementų arba j valdymo elementus.

### DĖMESIO

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštriai arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurį sudėtyje yra daug alkoholio.  
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakerti spalvą.
- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ Psl. 35
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drung-

nu vandeniu ir neutralaus pH plovikiui.

3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 11
6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 31
7. Sudékite maisto produktus.

## 12.3 Įrangos dalių išémimas

Jei norite kruopščiai nuvalyti įrangos dalis, išimkite jas iš prietaiso.

### Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas

- ▶ Patraukite šaldiklio skyriaus lentyną ir ją išimkite.  
→ Pav. 6

### Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.  
→ Pav. 7

### Ledo gabaliukų generatoriaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Suspausdami atlaisvinkite kairėje stalčiaus pusėje esantį spaustuvą ① ir išimkite ledo gabaliukų generatorių ②.  
→ Pav. 8

---

## 13 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

## ⚠️ ISPĖJIMAS

### Elektros smūgio pavojus!

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

- ▶ Atlieki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panės kvalifikacijos specialistas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paspauskite ir 9–11 sekundžių palaikykite <b>alarm</b>, kol pasigirs garso signalas.</li> <li>2. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.</li> </ol>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li> </ul>
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</li> </ul>
Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> </ul>
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtingas galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> <li>▶ Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spindulių.</li> <li>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</li> <li>▶ Prieš dédami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés.</li> </ul>
	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai užtikrina vienodą šaldytuvo skyriaus temperatūrą. Šaldytuvo sky-</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	riaus galinė sienelė reguliarai atitirpinama automatiškai. 
	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</li><li>▶ Sandariai supakuokite maisto produktus arba juos uždenkite.</li><li>▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimai atvés.</li><li>▶ Tarp maisto produktų ir vidinių sienelių visada palikite šiek tiek vietos.</li></ul>
Temperatūros indikatoriuje rodoma "E" arba "d".	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 32</i></li><li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.</li><li>3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.</li><li>4. Jei pranešimas vis dar rodomas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li></ol>
Pasigirsta garsinis įspėjamasis signalas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Paspauskite <b>alarm</b>.</li><li>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</li></ul>
	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li></ul>
Pasigirsta įspėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius ir šviečia "alarm".	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Paspauskite <b>alarm</b>.</li><li>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</li></ul>
	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li></ul>
	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li></ul>
	<p>Idėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "<i>Užšaldomų produktų kiekis</i>", <i>Psl. 34</i></li></ul>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Šviečia "alarm", o temperatūros indikatorius pasirodo "PI".	Buvo dingusi elektra. ► Paspauskite <b>alarm</b> .
Nepasiekama nustatyta temperatūra. Nebeveikia visiškai automatinė atitirpinimo funkcija.	Per ilgai buvo atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. Lai bai aplėdėjo „NoFrost“ sistemos garintuvas (šalčio generatorius). <b>Reikalavimas:</b> Šaldytus produktus gerai izoliuokite ir padėkite vésioje vietoje. <ol style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 32</i></li> <li>Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.</li> <li>Atitraukite prietaisą nuo sienelės.</li> <li>Palikite prietaiso dureles atviras.</li> <li>Maždaug po 20 minučių į garinimo indą, esantį kitose prietaiso pusėje, pradės tekėti tirpsmo vanduo. → <i>Pav. 9</i></li> <li>Kad garinimo indas nepersipildytų, tirpsmo vandenį sugerkite kempine. Jei į garinimo indą tirpsmo vanduo nebeteka, vadinas, garintuvas atitirpo.</li> <li>Išvalykite prietaiso vidų. → <i>Psl. 36</i></li> <li>Vélg ijjunkite prietaisą. → <i>Psl. 31</i></li> </ol>
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatyto.	Galimos jvairios priežastys. <ol style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 32</i></li> <li>Maždaug po 5 minučių vél ijjunkite prietaisą. → <i>Psl. 31</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vél patikrinkite temperatūrą.</li> <li>Jei temperatūra per žema, temperatūrą vél patikrinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiai teka šaltnešis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Prietaisas pastatytas nelygai. ► Gulsciuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės.
	Prietaisas nėra pastatytas laisvai. ► Laikykite mažiausią leidžiamųjų atstumų iki prietaiso.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Įrangos dalys kilia arba užstringa. ► Patikrinkite išimamąias įrangos dalis ir, jei reikia, jidékite iš naujo.
	Indai liečiasi tarpusavyje. ► Patraukite indus vieną nuo kito.
	Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia.

### 13.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės. Mūsų interneto svetainėje pateikuose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.

#### Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui kiek įmanoma rečiau atidarykite prietaisą ir nedékite jokių kitų maisto produktų.
- Vėl įsijungus elektros tiekimui nedelsdami patikrinkite maisto produktų kokybę.
  - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.
  - Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškeptite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

### 13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

Jūsų prietaise yra prietaiso savikontrolės programa, rodanti triktis, kurias gali pašalinti klientų aptarnavimo tarnyba.

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 31
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes laikykite

nuspaustą mygtuką **super**, kol pasigirs garso signalas.

- ✓ Įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatoriuje rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatūros juistikliai veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksi "super", kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## 14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 14.1 Prietaiso eksplloatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → Psl. 36
5. Kad prietaiso vidus védintysi, palikite jį atidarytą.

## 14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagą bus galima panaudoti vėl.

### **⚠ ŽALOS SVEIKATAI PAVOJUS!**

Vaikai gali užsiskleisti prietaise, o tada kiltų pavojus jų gyvybei.

- ▶ Kad vaikams būtų sunkiau išlipti į prietaisą, neišimkite iš jo lentyną ir dėžių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.

### **⚠ ŽALOS SVEIKATAI PAVOJUS!**

#### **Gaisro pavojus!**

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsivedti.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.
- 1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablių el. tinklo kištuką.
- 2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kablių.
- 3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia naujoje ES galiojančią nau-

dotų prietaisų gražinimo ir perdirbimo tvarką.

## 15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

**Pastaba.** Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybu kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybu kontaktais ir garantijos sąlygomis arba rasite mūsų interneto svetainėje.

## 15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 30

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerij visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

## 16 Techniniai duomenys

Šaltnešis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 5 Psl. 30

Šiame gaminyje įrengtas G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

<sup>1</sup> Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

# Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>44</b>	9.1 Durvju signalizācija .....	53
1.1 Vispārīgi norādījumi .....	44	9.2 Temperatūras signalizācija .....	53
1.2 Mērkīm atbilstīga lietošana .....	44	<b>10 Saldēšanas nodalijums .....</b>	<b>53</b>
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	44	10.1 Saldēšanas jauda .....	54
1.4 Droša transportēšana .....	44	10.2 Saldēšanas nodalījuma tilpu- ma pilnīga izmantošana .....	54
1.5 Droša uzstādīšana .....	45	10.3 Padomi pārtikas produktu ie- vietošanai saldēšanas nodalī- jumā .....	54
1.6 Droša lietošana .....	46	10.4 Padomi svaigu pārtikas pro- duktu sasaldēšanai .....	54
1.7 Bojāta ierīce .....	47	10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	55
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem .....</b>	<b>48</b>	10.6 Saldētas pārtikas atkausēša- nas metodes .....	55
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>49</b>	<b>11 Atkausēšana .....</b>	<b>55</b>
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	49	11.1 Atkausēšana saldētavā .....	55
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	49	<b>12 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>55</b>
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>	<b>49</b>	12.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai .....	55
4.1 Piegādes komplektācija .....	49	12.2 Ierīces tīrišana .....	56
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kri- tēriji .....	50	12.3 Aprīkojuma daļu iznem- šana .....	56
4.3 Ierīces uzstādīšana .....	50	<b>13 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>56</b>
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei .....	50	13.1 Strāvas padeves pārtrau- kums .....	60
4.5 Iekārtas elektropieslēguma iz- veide .....	50	13.2 Ierīces pašpārbaudes izpil- de .....	60
<b>5 Iepazīšana .....</b>	<b>50</b>	<b>14 Glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>60</b>
5.1 Ierīce .....	50	14.1 Ierīces ekspluatācijas pār- traukšana .....	60
5.2 Vadības panelis .....	51	14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja .....	60
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>51</b>	<b>15 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>61</b>
6.1 Ledus gabaliņu pagatavo- tājs .....	51	15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	61
6.2 Piederumi .....	51	<b>16 Tehniskie dati .....</b>	<b>62</b>
<b>7 Galvenā vadība .....</b>	<b>51</b>		
7.1 Ierīces ieslēgšana .....	51		
7.2 Lietošanas norādījumi .....	51		
7.3 Ierīces izslēgšana .....	52		
7.4 Temperatūras iestatīšana .....	52		
<b>8 Papildfunkcijas .....</b>	<b>52</b>		
8.1 Automātiskā funkcija Super- saldēšana .....	52		
8.2 Manuāla Supersaldēšana .....	52		
<b>9 Trauksme .....</b>	<b>53</b>		

## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

### 1.2 Mērkim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- pārtikas produktu sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Bērni, kas vecāki par 3 gadiem, bet jaunāki par 8 gadiem, drīkst izņemt un ievietot produktus dzesēšanas/saldēšanas ierīcē.

### 1.4 Droša transportēšana

#### BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, pacēlot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

## 1.5 Droša uzstādīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzda ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīkla.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja iekārtas ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneli vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

## 1.6 Droša lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja dzesēšanas kontūrs ir bojāts, uzliesmojošs aukstumaģents var izplūst un uzsprāgt.

- Atkausēšanu drīkst paātrināt tikai ar ražotāja ieteiktām mehāniskām ierīcēm vai līdzekļiem.
- Piesalušu pārtiku atbrīvojiet ar trulu priekšmetu, piemēram, ar koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu balonini, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Šīs ierīces iekšienē uzstādītas elektroierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var izraisīt ugunsgrēku.

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.
- Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju. Ierīce var apgāzties.
- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē kļūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām daļām.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

- ▶ Nekad uzreiz neēdiet produktus, kuri ir izņemti no saldēšanas nodalījuma.
- ▶ Nedrīkst pieļaut ilgstošu ādas saskari ar saldētiem produktiem, ledu un metāla virsmām saldētavas nodalījumā.

## ⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

## **1.7 Bojāta ierīce**

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet iekārtu, ja tā ir bojāta.

#### Iv Izvairīšanās no bojājumiem

- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu ie-kārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu atbalsta dienestu. → *Lappuse 61*  
Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegšanās avotu tuvumā.

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 52*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 61*

## 2 Izvairīšanās no bojājumiem

### UZMANĪBU

Iekārtas pārbīdšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenišiem, var tikt bojāts grīdas segums.

- ▶ Transportējet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

Ja iekārtu, cokolu, izvelkamos nodalījumus vai durvis izmanto, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt iekārtu.

- ▶ Nekāpiet uz iekārtas, cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm un neatbalstieties pret tiem.
- ▶ Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļas un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

### **3 Vides aizsardzība un taupīšana**

#### **3.1 Iepakojuma likvidācija**

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

#### **3.2 Elektroenerģijas taupīšana**

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

##### **Uzstādīšanas vietas izvēle**

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

##### **Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā**

**Piezīme:** Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

### **4 Uzstādīšana un piešķēšana**

#### **4.1 Piegādes komplektācija**

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojāumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 61*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums un piederumi<sup>1</sup>
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte<sup>2</sup>
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

<sup>2</sup> Ne visās valstis

## 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīce ir novietota pārāk mazā telpā, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kuras tilpums atbilst vismaz  $1\text{ m}^3$  uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. 1 / 5 Lappuse 50

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 95 kg.

Lai ierīci varētu stabili novietot, pamatnei ir jābūt ar atbilstošu nestspēju.

Pamatam ir jābūt līdzīnam.

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lie-tošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 43 C.

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

### Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

Ja jūs 2 dzesēšanas iekārtas vēlaties uzstādīt vienu virs otras vai vienu blakus otrai, starp iekārtām ir jāatstāj vismaz 150 mm sprauga. Atsevišķas iekārtas var uzstādīt, neievērojot minimālo attālumu. Precīzu informāciju vaicājiet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

## 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

## 4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirma reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 56

## 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

---

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Vadības panelis → Lappuse 51                |
| 2 | Saldēšanas nodalījuma plaukts               |
| 3 | Ledus gabaliņu pagatavotājs<br>→ Lappuse 51 |
| 4 | Saldēto produktu tvertne<br>→ Lappuse 56    |
| 5 | Datu plāksnīte → Lappuse 62                 |
| 6 | Skrūvējama kāja                             |
-

## 5.2 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

→ Att. **2**

- 1** alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
- 2** ◀/▶ iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.
- 3** Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 4** super ieslēdz vai izslēdz Super-saldēšana.
- 5** ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

---

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Ledus gabaliņu pagatavotājs

Izmantojiet ledus gabaliņu pagatavotāju, lai no dzeramā udens pagatavtu ledus gabaliņus.

#### Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

**1.** Izņemiet ledus gabaliņu trauku ①, uzpildiet to ar dzeramo ūdeni līdz  $\frac{3}{4}$  ② un ievietojiet atpakaļ ③.

→ Att. **3**

**Piezīme:** Ja ir iepildīts pārāk daudz dzeramā ūdens, tas var negatīvi ietekmēt ledus gabaliņu pagatavotāja darbību. Ledus gabaliņus nevar atdalīt pa vienam no ledus gabaliņu trauka. Pārmērigā daudzumā iepildītais dzeramais ūdens ieplūst ledus gabaliņu tvertnē, un tajā esošie ledus gabaliņi sasalst kopā.

**2.** Kad ledus gabaliņi ir sasaluši, vairākas reizes pagrieziet pa labi ledus gabaliņu trauka grozāmo rokturi un atlaidiet.

→ Att. **4**

- ✓ Ledus gabaliņi atdalās un iekrīt ledus gabaliņu tvertnē.
- 3.** Izvelciet ledus gabaliņu tvertni un izņemiet ledus gabaliņus.

→ Att. **5**

## 6.2 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

#### Dzesēšanas akumulators

Izmantojiet aukstuma akumulatoru, lai īslaicīgi atvēsinātu pārtikas produktus, piemēram, aukstumsomā.

**Padoms:** Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēnina ievietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

---

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.

✓ Iekārta sāk dzesēt.

✓ Atskan brīdinājuma signāls un deg "alarm", jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.

**2.** Izslēdziet brīdinājuma signālu ar **alarm**.

✓ "alarm" nodziest, tīklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.

**3.** Iestatiet vajadzīgo temperatūru.

→ Lappuse 52

### 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.

## Iv Papildfunkcijas

- Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa priekšējās malas laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
  - Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiktu bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
  - Aizverot durvis, var rasties pazemīnāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzīnās pazeminātais spiediens.
  - Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
    - lekārtas atvēršanas biežums
    - Piepildījums
    - Tikko ievietoto produktu temperatūra
    - Apkārtējās vides temperatūra
    - Tieši saules stari

### 7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

### 7.4 Temperatūras iestatīšana

#### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Vairākas reizes nospiediet 《/》, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums. Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C.

---

## 8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatīmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### 8.1 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas no-

dalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet otrajā saldēto produktu tvertnē no apakšas, sākot no labās pusēs.

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg "super" un var pastiprināties trokšņi.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

#### Automātiskās funkcijas Supersaldēšana pārtraukšana

- Nospiediet **super**.
- ✓ Tieki parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

### 8.2 Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 54

**Piezīme:** Ja ir ieslēgts režīms Supersaldēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

#### Manuāla Supersaldēšana ieslēšana

- Nospiediet **super**.
- ✓ Deg "super".

**Piezīme:** Pēc aptuveni 60 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

## Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet **super**.
- Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## 9 Trauksme

### 9.1 Durvju signalizācija

Ja ierīces durvis paliek atvērtas ilgāku laiku, ieslēdzas durvju signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls.

#### Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet **alarm**.
- Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

### 9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators un deg "alarm".

#### **⚠ ESIET PIESARDZĪGI**

#### **Veselības kaitējuma risks!**

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos.

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti salsdēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tieka sākta ierīces lietošana.

Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.

- Tieka ievietots liels daudzums svāigu pārtikas produktu.
- Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis.
- Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

### Strāvas padeves pārtraukuma signalizācija

Ja pēc strāvas padeves pārtraukuma saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas strāvas padeves pārtraukuma signalizācija.

Deg "alarm", un temperatūras indikatorā redzams "PI".

### Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet **alarm**.
- Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- Temperatūras indikatorā ūsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
- No šā brīža visaugstākā temperatūra tiek noteikta no jauna un saglabāta.
- "alarm" deg, līdz atkal ir sasniegta iestatītā temperatūra.

## 10 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīņus.

Temperatūru var iestatīt no –16 °C līdz –26 °C.

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir –18 °C vai zemāka temperatūra.

Pateicoties glabāšanai sasaldētā stāvoklī, ātri bojājošos produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēnina vai aptur bojāšanos.

## 10.1 Saldēšanas jauda

Saldēšanas jauda norāda, kādu produktu daudzumu var pilnībā sasaldēt noteikta stundu skaita laikā.

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. 1/5 Lappuse 50

## Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 52
2. Ar pārtikas produktiem vispirms piepildiet augšējo nodalījumu.
3. Ja nepietiek ar augšējo nodalījumu, atlikušos produktus novietojiet zem šī nodalījuma.

## 10.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana

Uzziniet, kā saldēšanas nodalījumā var ievietot maksimālu daudzumu sasaldējamu pārtikas produktu.

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.  
→ Lappuse 56
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

## 10.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus saldēto produktu tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## 10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze.

## Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiālu un atbilstošu iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

1. levietojiet pārtikas produktus iepakojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

## 10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Zivis, desas, gatavi ēdienu, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeni, augļi	līdz 12 mēnešiem

Uzdrukātajā saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta konstanta –18 °C temperatūra.

## 10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos.

- Pilnīgi vai daļēji atkausētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.

- Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izceļsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojet mikrovīļu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz sildvirsmas.

## 11 Atkausēšana

### 11.1 Atkausēšana saldētavā

Pateicoties pilnībā automātiskajai "NoFrost" sistēmai, saldēšanas nodalījumā neveidojas ledus. Atkausēšana nav nepieciešama.

## 12 Tīrišana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrišana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

### 12.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

## Iv Traucējumu novēršana

- Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ Lappuse 56

## 12.2 Ierīces tīrišana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

### UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūķlus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
1. Sagatavojet iekārtu tīrišanai.  
→ Lappuse 55
  2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrinā-

ta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Izvietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ Lappuse 11
6. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 51
7. Izvietojiet produktus.

## 12.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

Ja vēlaties rūpīgi notīrīt aprīkojuma daļas, izņemiet tās no ierīces.

### **Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana**

- Izvelciet un izņemiet saldēšanas nodalījuma plauktu.  
→ Att. 6

### **Saldēto produktu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Pacelciet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.  
→ Att. 7

### **Ledus gabaliņu pagatavotāja izņemšana**

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Saspiežot atbrīvojiet skavu tvertnes kreisajā pusē ① un izņemiet ledus gabaliņu pagatavotāju ②.  
→ Att. 8

## 13 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### **Elektrotrieciena risks!**

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic rāžotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No 9 līdz 11 sekundēm turiet nospiestu <b>alarm</b>, līdz atskan signāls.</li> <li>2. Pēc ūsa brīža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana.</li> </ol>
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</li> </ul>
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<p>Ierīce tika bieži atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.</li> </ul>
	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul>
	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> <li>▶ Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.</li> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> </ul>
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta.	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas nodrošina vienmērīgu dzesēšanas nodalījuma temperatūru.</p>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā sienas veidojas sarmas kārta.	Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā sienā tiek regulāri atkausēta. 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Produktus iepakojiet hermētiski vai pārklājiet.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> <li>▶ Starp produktiem un iekšējām sienām vienmēr jāatstāj brīva vieta.</li> </ul>
Temperatūras indikatorā redzams "E" vai "d".	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i></li> <li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li> <li>3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci.</li> <li>4. Ja ziņojums joprojām ir redzams displejā, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā Klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</li> </ol>
Skan brīdinājuma signāls.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li> </ul> <p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul>
Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators un deg "alarm".	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li> </ul> <p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul>
	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul>
	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "<i>Saldēšanas jauda</i>", <i>Lappuse 54</i></li> </ul>
Deg "alarm", un temperatūras indikatorā redzams "PI".	Bija radies strāvas padeves pārtraukums. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet <b>alarm</b>.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Netiek sasniegta iestatītā temperatūra.	Saldēšanas nodalījuma durvis ir bijušas atvērtas pārāk ilgi. Iztvaicētājs (aukstuma ģenerators) NoFrost sistēmā ir ļoti apledojis.
Vairs nedarbojas pilnīgi automātiskā atkaušana.	<p><b>Prasība:</b> Saldētā pārtika ir pietiekami izolēta un novietota vēsā vietā.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i></li> <li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li> <li>3. Atbīdiet iekārtu no sienas.</li> <li>4. Ierīces durvis atstājiet atvērtas.</li> </ol>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pēc aptuveni 20 minūtēm kūstošais ūdens sāk plūst uz iztvaikošanas trauku ierīces aizmugurē. → <i>Att. 9</i></li> <li>5. Lai nepieļautu iztvaikošanas trauka pārplūdi, savāciet kušanas ūdeni ar sūkli. Iztvaicētājs ir atkausēts, ja iztvaikošanas traukā vairs neieplūst kušanas ūdens.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Iztīriet iekārtas iekšpusi. → <i>Lappuse 56</i></li> <li>7. Ieslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 51</i></li> </ol>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 51</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> <li>▶ Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> </ul> </li> </ol>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	<p>Tā nav klūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana. Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nolīmenojiet ierīci, izmantojot līmenrādi un skrūvējamās kājas.</li> </ul>
	<p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.</li> </ul>
	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> </ul>
Saskaras trauki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce izraisa trokšņus. 	Supersaldēšana ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama.

### 13.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitāte.

Mūsu tīmekļa vietnē atradīsiet tehniskos datus par saldētu produktu uzglabāšanas ilgumu jūsu ierīcē darbības traucējumu gadījumā.

#### Piezīmes

- Strāvas padeves pārtraukuma laikā pēc iespējas neatveriet ierīces durvis un neievietojiet tajā citus pārtikas produktus.
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti tūlīt pēc strāvas padeves pārtraukuma.
  - Izmetiet sasaldēto pārtiku, kas ir atkususi un siltāka par 5 °C.
  - Nedaudz atkususu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patērijet vai sasaldējet.

### 13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

Jūsu iekārtai ir pašpārbaudes funkcija, kas uzrāda traucējumus, kurus var novērst klientu apkalpošanas dienests.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 51*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēšanas 3 līdz 5 sekundes turiet no-

spiestu **super**, līdz atskan skaņas signāls.

- ✓ Tieki sākta ierīces pašpārbaude.
- ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, iekārtas temperatūras sensori ir darba kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un 10 sekundes mirgo "super", informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

## 14 Glabāšana un likvidācija

### 14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 56*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

### 14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprosti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- ▶ Lai apgrūtinātu bērnu ierāpšanos iekārtā, neizņemiet no iekārtas plauktus un traukus.
- ▶ Neļaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Aizdegšanās risks!

No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
  - 1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktakšu.
  - 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
  - 3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
- Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

zaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

**Piezīme:** Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patēriņiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

## 15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. 1/5 Lappuse 50

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālrūņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

## 15 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodi-

## 16 Tehniskie dati

Dati par aukstumaģentu un lietderīgo tilpumu, kā arī cita tehniskā informācija ir norādīti datu plāksnītē.

→ "lerice", Att. **1/5** Lappuse 50

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes G klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

---

<sup>1</sup> Attiecās tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**



## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001682267** (050529)  
et, lt, lv