



**BOSCH**

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

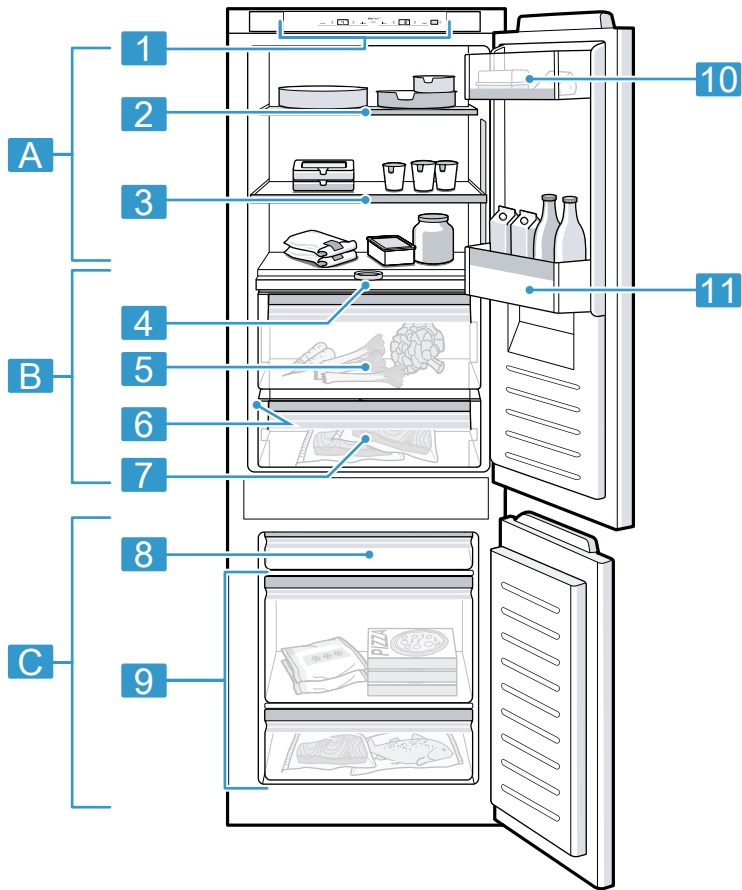


# Fridge-freezer

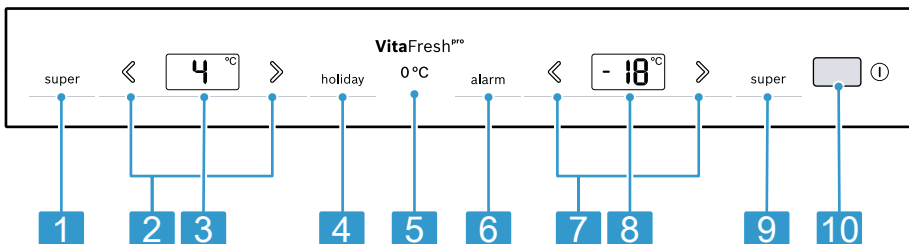
**KIF84..**

**KIF87..**

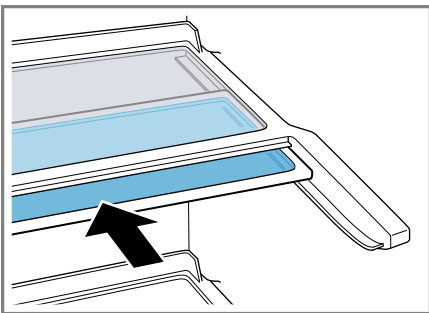
<b>[et]</b>	Kasutusjuhend	6
<b>[lt]</b>	Naudotojo vadovas	32
<b>[lv]</b>	Lietotāja rokasgrāmata	60



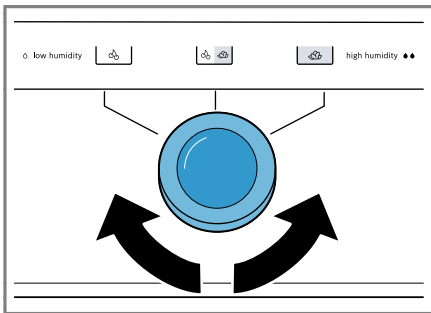
1



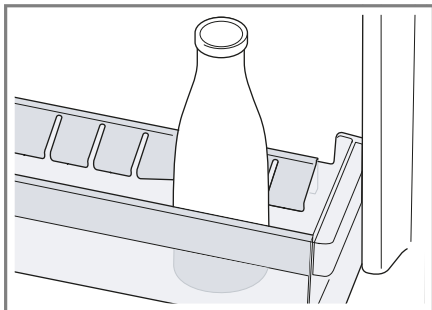
2



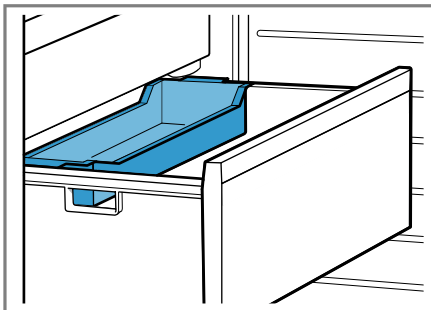
3



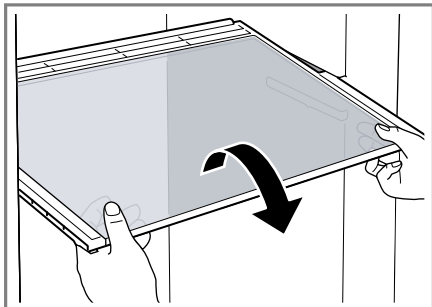
4



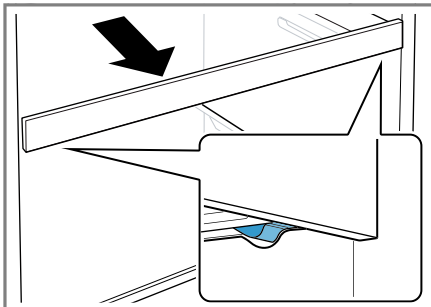
5



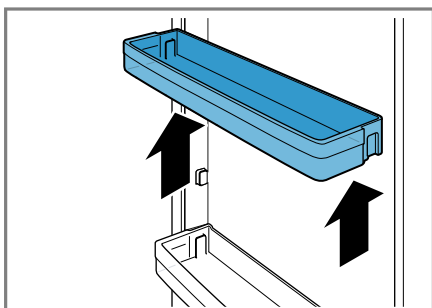
6



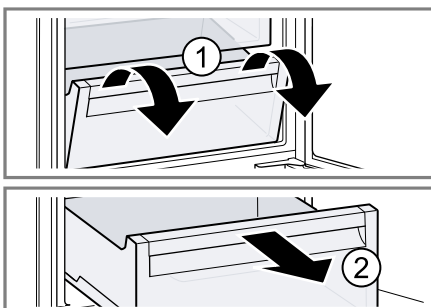
7



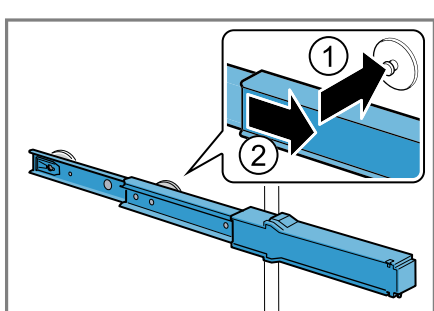
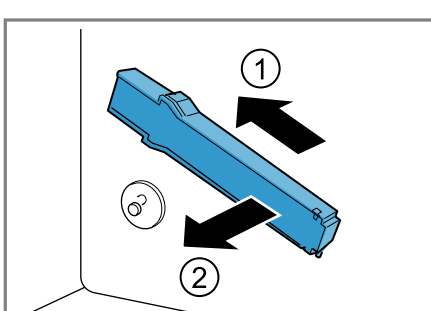
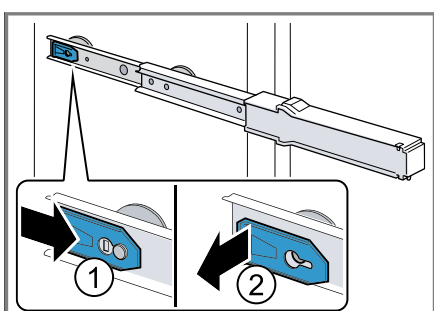
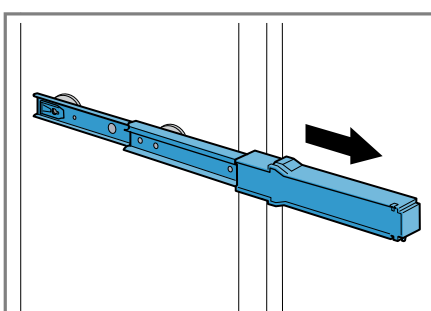
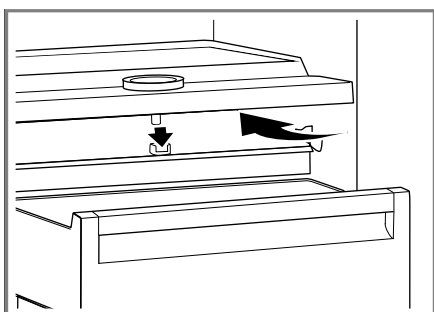
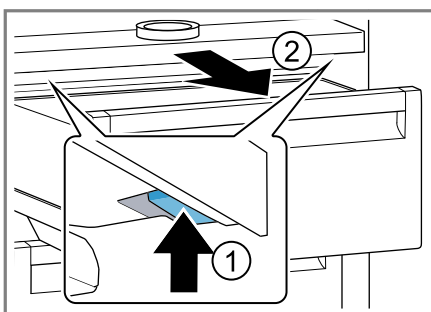
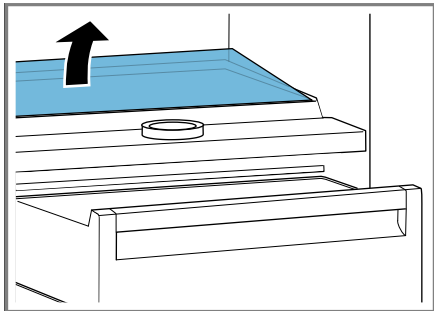
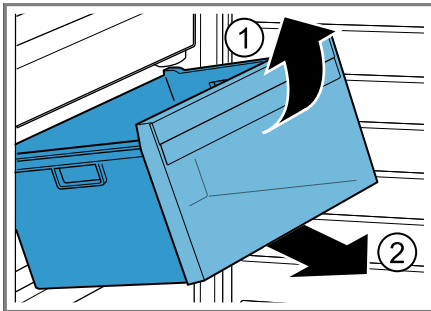
8

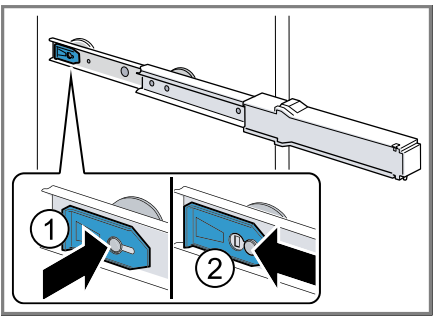


9



10





19

# Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>8</b>	<b>7 Põhimõtteline käsitlemine .....</b>	<b>17</b>
1.1 Üldised juhised.....	8	7.1 Seadme sisselülitamine.....	17
1.2 Sichtotstarbeline kasutamine .....	8	7.2 Nõuandeid kasutamise koh- ta.....	18
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	8	7.3 Seadme väljalülitamine.....	18
1.4 Ohutu transport .....	8	7.4 Temperatuuri seadmene .....	18
1.5 Ohutu paigaldamine .....	9		
1.6 Ohutu kasutamine .....	10		
1.7 Kahjustada saanud seade .....	12		
<b>2 Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>13</b>	<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>19</b>
<b>3 Keskkonnakaitse ja säastmi- ne .....</b>	<b>13</b>	8.1 superjahutus .....	19
3.1 Pakendi käitlemine .....	13	8.2 Automaatne superkülmutus ....	19
3.2 Energia säästmine.....	13	8.3 Manuaalne superkülmutus .....	19
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>13</b>	8.4 Puhkuserežiim .....	20
4.1 Tarnekomplekt.....	13		
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	14		
4.3 Seadme paigaldamine .....	15		
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasu- tamiseks. ....	15		
4.5 Seadme ühendamine voolu- võrku.....	15		
<b>5 Tutvumine.....</b>	<b>15</b>	<b>9 Alarm.....</b>	<b>20</b>
5.1 Seade .....	15	9.1 Uksealarm .....	20
5.2 Juhtpaneel.....	15	9.2 Temperatuurialarm .....	20
<b>6 Varustus .....</b>	<b>16</b>	<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>21</b>
6.1 Riiul.....	16	10.1 Juhtnöörid toiduainete hoid- miseks jahekambbris .....	21
6.2 Reguleeritav riiul.....	16	10.2 Jahekambri külmatsoonid ....	21
6.3 Väljatömmatav riiul .....	16		
6.4 Pudeliriil .....	16		
6.5 Puu- ja köögiviljasahtel.....	16	<b>11 Nullsoonikamber.....</b>	<b>21</b>
6.6 Nullsoonisahtel .....	17	11.1 Säilitamisajad nullsoonikambbris tem- peratuuril 0 °C.....	22
6.7 Madal sügavkühlkusahtel.....	17		
6.8 Või- ja juustusahtel .....	17	<b>12 Sügavkühlkamber .....</b>	<b>22</b>
6.9 Ukseriil.....	17	12.1 Külmatusvõimsus .....	22
6.10 Tarvikud .....	17	12.2 Sügavkühlkambri mahu täielik kasutamine.....	22

13.2 Nullsoonikambri sulatamine.....	24
13.3 Sügavkülmkambri sulatamine.....	24
<b>14 Puhastamine ja hooldamine... 24</b>	
14.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	24
14.2 Seadme puhastamine .....	25
14.3 Sissepandud osade välja- võtmine .....	25
14.4 Seadme osade väljavõtmis- ne.....	26
<b>15 Törgete körvaldamine..... 27</b>	
15.1 Voolukatkestus .....	30
15.2 Seadme toimivuse testi lä- biviimine .....	30
<b>16 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>30</b>
16.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine.....	30
16.2 Kasutatud seadme jäätme- käitus .....	30
<b>17 Klienditeenindus .....</b>	<b>31</b>
17.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	31
<b>18 Tehnilised andmed.....</b>	<b>31</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**

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

### **1.3 Kasutajate ringi piiramine**

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimeteega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult 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 töstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ 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 lahtusseade.
- ▶ 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 õhutusavad on suletud, võib külmaringluse lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte 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 jätkе seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!**

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tömmata 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 nullsoonikambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.
- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

## **⚠ 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.
- Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.
- Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda alumiiniumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiumpiiga võivad alumiiniumioonid toiduainesse üle kanduda.

- ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## **1.7 Kahjustada saanud seade**

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage 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.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 31

Asjatundmatult tehtud remondid 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 seadmost eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → Lk 18
- ▶ Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 31

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seade kahjustada.

- ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Alumiinium reageerib hapelite toiduainetega kokkupuute korral.

- ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värti 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 päikesekiiruse eest.

- Paigaldage seade küttekehadeest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 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 ventilatsiooniavasid.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina valhele alati veidi ruumi.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.

## 4 Paigaldamine ja ühendamine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärist lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensionide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 31 poole.

Tarnekomplekti koostis:

- Integreeritav 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 tekida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

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

→ Joonis 1 / 6

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 75.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislildile.

→ Joonis 1 / 6

Kliima-klass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C

Kliima-klass	Lubatud ruumitemperatuur
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperaturini 5 °C.

### **Paigaldusava mõõdud**

Seadme paigaldamisel mõöblisse pöörake tähelepanu paigaldusava mõõtudele. Kõrvalekallete korral võib seadme paigaldamisel tekkida probleeme.

### **Paigaldusava sügavus**

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

Kui paigaldusava sügavus on väiksem, suureneb energiatarbimine vähesel määral. Paigaldusava sügavus peab olema vähemalt 550 mm.

### **Paigaldusava laius**

Seadme jaoks ette nähtud paigaldusava laius peab olema vähemalt 560 mm.

### **Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine**

Kui soovite paigaldada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

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

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## 4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

## 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.  
→ Lk 25

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on toodud tüübisisildil. → Joonis 1/6
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

# 5 Tutvumine

## 5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

**A** Jahekamber → Lk 21

**B** Nullsoonisahtel → Lk 21

**C** Sügavkülmkamber → Lk 22

**1** Juhtpaneel → Lk 15

**2** Reguleeritav riil → Lk 16

**3** Väljatömmatav riil → Lk 16

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>4</b>  | Niiskusregulaatoriga vaheriül<br>→ Lk 16  |
| <b>5</b>  | Puu- ja köögiviljasahtel<br>→ Lk 16       |
| <b>6</b>  | Tüübisisilt → Lk 31                       |
| <b>7</b>  | Nullsoonisahtel → Lk 17                   |
| <b>8</b>  | Madal sügavkülmusahtel<br>→ Lk 17         |
| <b>9</b>  | Sügavkülmsahtel → Lk 25                   |
| <b>10</b> | Või- ja juustusahtel → Lk 17              |
| <b>11</b> | Ukseriül suurte pudelite jaoks<br>→ Lk 17 |

**Märkus:** Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

## 5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | super (jahekamber) lülitab superjahutus sisse või välja.       |
| <b>2</b> | «/» (jahekamber) reguleerib jahekambri temperatuuri.           |
| <b>3</b> | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.                      |
| <b>4</b> | holiday lülitab sisse või välja puhkuserežiimi.                |
| <b>5</b> | 0 °C põleb, kui seade töötab.                                  |
| <b>6</b> | alarm lülitab hoiatussignaali välja.                           |
| <b>7</b> | «/» (sügavkülmkamber) reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri. |
| <b>8</b> | Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C.                 |

- 
- 9** super (sügavkülmkamber) lülitab superkülmutus sisse või välja.
- 
- 10** ① lülitab seadme sisse või välja.
- 

## 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

### 6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.  
→ "Riiuli eemaldamine", Lk 25

### 6.2 Reguleeritav riiul

Kasutage reguleeritavat riiulit selleks, et asetada selle all olevale riiulile kõrgeid anumaid, nt kanne või pudedeid.

Reguleeritava riiuli eesmise osa võite välja tömmata ja tagumise osa alla lükata.

→ Joonis **3**

### 6.3 Väljatömmatav riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tõmmake väljatömmatav riiul välja.

### 6.4 Pudelriiul

Asetage pudelid stabiilselt pudelriiule.

Pudelriiuli asukoha muutmiseks võtke pudelriiul välja ja asetage see teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 25

### 6.5 Puu- ja köögiviljasahotel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna.

Vaheriiuli niiskusregulaatori ja spetsiaalse tihendiga saate reguleerida puu- ja köögiviljasahatlõi õhuniiskust.

→ Joonis **4**

Köögiviljasahatlõi õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses köögivilju sahtlis hoiate, selleks keerake niiskusregulaatorit.

- Madalam õhuniiskus juhul, kui säilitate põhiliselt puuvilja ja kui sahtel on väga täis.
- Keskmine õhuniiskus juhul, kui säilitate erinevaid toiduaineid.
- Suur õhuniiskus juhul, kui säilitate põhiliselt köögivilja või kui sissepandud kogus on väike.

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahatlisse tekkida kondensatsioonivett.

Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige niiskusregulaatorist välja madalam õhuniiskus. Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja, nt ananassi, bananne, tsitruselisi, kurke, suvikõrvitsat, paprikat, tomatteid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

## 6.6 Nullsooni sahtel

Nullsooni sahtli madalamaid temperatuure kasutage kergesti riknevate toiduainete, nt kala, vorsti ja liha säilitamiseks.

## 6.7 Madal sügavkülmiku- sahtel

Madalas sügavkülmikusahtlis hoidke madalaid toiduaineid, jäakuubikualust ja jäälippi.

## 6.8 Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

## 6.9 Ukseriuli

Ukseriuli asukoha muutmiseks võite ukseriuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriuli eemaldamine", Lk 25

## 6.10 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

### Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

### Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.

→ Joonis 5

## Külmutuskauss

Külmutuskausis saate väiksemas koguses toiduaineid, nt marju, tükeldatud puuvilja, ürte ja köögivilja kiiresti külmutada.

→ Joonis 6

Laduge toiduained ühtlaselt külmutuskaussi ja sügavkülmutage need 10 kuni 12 tunni vältel. Seejärel tõstke ümber külmutuskotti või külmuskarpi.

## Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

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

## Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jäakuubikute valmistamiseks.

## Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jäakuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Täitke jäakuubikukauss 3/4 ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmasahtlisse.
2. Selleks et jäakuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab külmenema.

## **et käsitlemine**

- ✓ Kõlab helisignaal, temperatuuri näidik (sügavkülmkamber) vilgub 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.  
→ Lk 18

## **7.2 Nõuandeid kasutamise kohta**

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Sügavkülmkambri korputst köetakse aeg-ajalt kergelt. See taastab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmistest tingimustest:
  - seadme avamise sagedus
  - sissepandud kogus
  - värskelt säilitatud toiduainete temperatuur
  - ümbrisseva keskkonna temperatuur
  - otsene päikesekiirgus

## **7.3 Seadme väljalülitamine**

- Vajutage ①.

## **7.4 Temperatuuri seadmine**

### **Jahekambi temperatuuri seadmine**

- Vajutage 《/》 (jahekamber) seni, kuni temperatuurinäidikul (jahekamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.  
Jahekambi soovituslik temperatuur on 4 °C.

### **Nullsoonikambi temperatuuri reguleerimine**

**Märkus:** Nullsoonikamber on standardina seatud astmele 0. Aste 0 vastab ligikaudu temperatuurile 0 °C. Nullsoonikambi temperatuuri saate reguleerida 3 astme võrra soojemaks või külmemaks.  
Standardseadistuse muutmine avaldab mõju jahekambri ja sügavkülmkambri temperatuurile.

**Nõuanne:** Kui toiduained hakkavad nullsoonisahtlis külmuma, siis reguleerige nullsonisahlti temperatuur kõrgemaks.

- 1. Hoidke super (jahekamber) all seni, kuni temperatuurinäidik (jahekamber) vilkuma hakkab.
- 2. Seadistuse muutmiseks vajutage 《/》 (jahekamber).
  - Aste -3 on kõige külmem seadistus.
  - Aste +3 on kõige soojem seadistus.
- ✓ Seadistatud aste salvestatakse ühe minuti pärast.

### **Sügavkülmkambi temperatuuri reguleerimine**

- Vajutage 《/》 (sügavkülmkamber) seni, kuni temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.  
Sügavkülmkambi soovituslik temperatuur on -18 °C.

## 8 Lisafunktsioonid

Sjjt saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

### 8.1 superjahutus

superjahutus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui võimalik.

superjahutus lülitage sisse enne suures koguses toiduainete asetamist külmikusse.

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

#### superjahutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage super (jahekamber).
- ✓ super (jahekamber) põleb.

**Märkus:** Ca 15 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

#### superjahutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage super (jahekamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

### 8.2 Automaatne superkühlmutus

Automaatsel superkühlmutus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiremini.

Automaatne superkühlmutus lülitub kiiremini sisse, kui asetate värsked toiduained suure sügavkülmsahtli tagosa peale asetatud külmatuskaussi või paremalt alustades madalasse sügavkülmasahtlisse.

Kui automaatne superkühlmutus on sisse lülitatud, põleb super (sügavkülmkamber) ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkühlmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

### Automaatse superkühlmutus katkestamine

- ▶ Vajutage super (sügavkülmkamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

### 8.3 Manuaalne superkühlmutus

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

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkühlmutus.  
→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lk 22

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

#### Manuaalne superkühlmutus sisselülitamine

- ▶ Vajutage super (sügavkülmkamber).
- ✓ super (sügavkülmkamber) põleb.

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

#### Manuaalne superkühlmutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage super (sügavkülmkamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## 8.4 Puhkuserežiim

Kui olete pikemat aega ära, võite seadmel sisse lülitada energiat säastva puhkuserežiimi.

### **⚠ ETTEVAATUST!**

#### **Tervisekahjustuse oht!**

Puhkuserežiimi ajal jahekamber soojeneb. Kõrgema temperatuuri tõttu võivad bakterid paljuneda ja toiduained võivad rikneda.

- ▶ Kui puhkuserežiim on sisse lülitatud, siis ärge hoidke toiduaineid ja hekambris.

Seade lülitab temperatuuri automaatselt ümber.

jahekamber	14 °C
Nullsoonikamber	Temperatuur muutmata
Sügavkülmkamber	Temperatuur muutmata

#### **Puhkuserežiimi sisselülitamine**

- ▶ Vajutage **holiday**.
- ✓ **holiday** põleb.
- ✓ Temperatuurinäidikul (jahekamber) ei kuvata ühtegi temperatuuri.

#### **Puhkuserežiimi väljalülitamine**

- ▶ Vajutage **holiday**.
- ✓ 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 temperatuuri-alarm.

Kõlab hoiatussignaal ja alarm põleb.

### **⚠ 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 järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele. Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid. Enne suures koguses toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmatus.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud. Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

#### **Temperatuurialarmi väljalülitamine**

- ▶ Vajutage alarm.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Temperatuurinäidikule (sügavkülmkamber) ilmub koriks kõige kõrgem temperatuur, mis on

sügavkülmkambris olnud. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) taas seadistatud temperatuuri.

- ✓ Sellest ajahetkest alates fikseeritakse ja salvestatakse kõige kõrgem temperatuur uesti.
- ✓ alarm põleb seni, kuni seadistatud temperatuur on uesti saavutatud.

## 10 Jahekamber

Jahekambris saate hoida piimatooteid, mune, valmistooteid, küpsetisi, avatud konserve ja kõva juustu.

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 3 °C kuni 8 °C.

Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

### 10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kahjustamist ja toiduainete külmumist, ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina.
- Laske soojadel roogadel ja jookidel esmalt maha jahtuda.
- Järgige tootja märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtaevaa.

## 10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

### Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on vaheriilul ja suurtele pudelitele ettenähtud ukseriiilul.

**Nõuanne:** Kergesti riknevaid toiduaineid, näiteks kala, vorsti ja liha, hoidke nullsoonisahtlis.

→ "Nullsoonikamber", Lk 21

### Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

**Nõuanne:** Hoidke kõige soojemas tsoonis vähem tundlikke toiduaineid, nt kõva juustu ja võid. Nii tulevad juustu maitseomadused paremini välja ning või jäab määritavaks.

## 11 Nullsoonikamber

Nullsoonikambris saate värskeid toiduaineid hoida värskena kuni kolm korda kauem kui jahekambris.

Nullsoonikambri temperatuur on ligikaudu 0 °C.

Nullsoonisahtlis säilib toiduainete kvaliteet paremini. Madal temperatuur ja optimaalne õhuniiskus loovad värskeste toiduainete hoiustamiseks ideaalsed säilitamistingimused.

## 11.1 Säilitamisajad nullsoonikambris temperatuuril 0 °C

Säilitusajad olenevad toiduainete lähtekvaliteedist.

Toiduaine	Säilitus-aeg
Värsk kala, mereannid	kuni 3 päeva
Linnuliha, liha (keede-tud/praejudicium)	kuni 5 päeva
Loomaliha, sealihu, lambaliha, vorstitooted (viliatud)	kuni 7 päeva
Suitsukala, spargelkapas	kuni 14 päeva
Salat, fenkol, aprikoosid, ploomid	kuni 21 päeva
Pehme juust, jogurt, kohupiim, petipiim, lillkapas	kuni 30 päeva

## 12 Sügavkülmkamber

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

Temperatuuri saab reguleerida vahe-mikus  $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$  kuni  $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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

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

## 12.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislindilt. → Joonis 1 / 6

### Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduaineide sisepanekut lülitage sisse superkülmutus.  
→ "Manuaalne superkülmutus sisselülitamine", Lk 19
2. Kui seadmel on madal sügavkülmasahtel, täitke toiduaineteega kõigepealt see. Kui seadmel madalat sügavkülmasahtlit ei ole, täitke toiduaineteega kõigepealt kõige alumine sügavkülmasahtel.
3. Värsked toiduained paigutage võimalikult tihealt külgesteinte äärde.

## 12.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk 25
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmsahtli põhja.

## 12.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlitest ühtlaselt laialti.

- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

## 12.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praejudit, 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 askorbiinhapelahust.
- 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, hapuko 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.

## 12.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C

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

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

## 12.6 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.
- ▶ Mikrolaineahju, küpsetusahju või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

## 13 Sulatamine

### 13.1 Jahekambri sulatamine

Jahekamber sulab automaatselt.

### 13.2 Nullsoonikambri sulatamine

Nullsoonikamber sulab automaatselt.

### 13.3 Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei hakka automaatselt sulatama. Härmatisekiht sügavkülmkambris raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

#### Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.  
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 19  
Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.
2. Võtke sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
3. Lülitage seade välja. → Lk 18
4. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
5.  **HOIATUS - Pöletusoht!** Kuum vesi, veepritsmed ja aur võivad tekitada pöletusi.

- ▶ Sulamisprotsessiks valage potti ainult kuuma ja mitte keevat vett. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma, mitte keeva veega kuumaalusel sügavkülmkambrisse.
- 6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
- 7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
- 8. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 15
- 9. Seadme sisselülitamine. → Lk 17
- 10. Asetage sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

## 14 Puastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäaks pikaks ajaks töökorda, puastage ja hooldage seda hoolikalt.

Puastamist mittelibigipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puastamine võib põhjustada kulusid.

### 14.1 Seadme ettevalmistamine puastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 18
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.  
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.

5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk 25
6. Eemaldage vaheplaat. → Lk 26
7. Eemaldage kate. → Lk 26
8. Eemaldage väljatõmbesiinid.  
→ Lk 26

## 14.2 Seadme puastamine

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisisalusega puastusvahendeid.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 24
2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega peuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale ja montereige kokku.

5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 15

6. Seadme sisselülitamine. → Lk 17
7. Pange toiduained sisse.

## 14.3 Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjali-kult puastada, siis võtke need seadmest välja.

### **Riiuli eemaldamine**

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.  
→ Joonis 7

### **Väljatõmmatava riiuli eemaldamine**

1. Tõmmake väljatõmmatavat alust tugevasti välja seni, kuni fiksaator vabaneb.  
→ Joonis 8
2. Langetage alust ja tõstke see külgsuunas välja.

### **Ukseriiuli eemaldamine**

- ▶ Kergitage ukseriiulit ja võtke see välja.  
→ Joonis 9

### **Puu- ja köögiviljasähtli eemaldamine**

- ▶ Kallutage puu- ja köögiviljasähtlit ette ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis 10

### **Nullsoonisahtli eemaldamine**

- ▶ Kallutage nullsoonisahtlit ette ① ja eemaldage ②.  
→ Joonis 10

### **Sügavkülmsähtli eemaldamine**

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.

**et** Puhastamine ja hooldamine

2. Kergitage sügavkülsähtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 11

## 14.4 Seadme osade väljavõtmine

Kui soovite seadet põhjalikult puhastada, saate teatud osad seadmest välja võtta.

### Vaheriili ja puu- ja köögiviljasähtli katte

Vaheriili ja puu- ja köögiviljasähtli katte põhjalikuks puhastamiseks võite need välja võtta.

#### Vaheriili eemaldamine

1. Võtke maha vaheriili klaasplaat.  
→ Joonis 12
2. Eemaldage puu- ja köögiviljasähtli.
3. Suruge alumisel küljel olevatele hoobadele ① ja tömmake eraldusplaat ette ②.  
→ Joonis 13
4. Kergitage vaheriilut ja tõstke see külgsuunas välja.

#### Katte eemaldamine

- ▶ Kergitage puu- ja köögiviljasähtli katet, tömmake ette ja võtke ühele küljele kallutades välja.

### Vaheriili ja katte paigaldamine

1. Paigaldage puu- ja köögiviljasähtli kaas.
2. Asetage vaheriil kohale.  
→ Joonis 14
3. Asetage klaasplaat vaheriili peale.

### Väljatõmbesiinid

Väjatõmbesiinide põhjalikuks puhastamiseks võite need välja võtta.

### Väljatõmbesiinide väljavõtmine

1. Tömmake väljatõmbesiin välja.  
→ Joonis 15
2. Lükake sulgurit noole suunas ① ja võtke tagumise poldi küljest lahti ②.  
→ Joonis 16
3. Lükake väljatõmbesiin kokku.
4. Lükake väljatõmbesiin tagumise poldi kohalt taha ① ja laske kohale fikseeruda ②.  
→ Joonis 17

### Väljatõmbasiinide paigaldamine

1. Asetage väljatõmbesiin väljatõmmatud olekus eesmisele poldile ① ja tömmake fikseerimiseks kergelt ette ②.  
→ Joonis 18
2. Fikseerige väljatõmbesiin tagumise poldi külge ① ja lükake sulgur taha ②.  
→ Joonis 19

## 15 Tõrgete kõrvaldamine

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

### HOIATUS

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud remondid 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 30</li> <li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul>
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ul> <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>
Temperatuurinäidikule ilmub E või d.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk 18</li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust.</li> </ol> <p>Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 5 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõrguga.</li> <li>4. Kui teade ilmub ekraanile uuesti, siis võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ol> <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub.	<p>Sügavkülmkambri temperatuur oli liiga kõrge.</p> <p><b>1.</b> Vajutage alarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temperatuurinäidikule (sügavkülmkamber) ilmub koraks kõige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambris olnud. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) taas seadistatud temperatuuri.</li> </ul> <p><b>2.</b> Vajutage alarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) ei vilgu enam.</li> </ul>
Kõlab hoiatussignaal, temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub ja alarm põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Vajutage alarm.</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 ventilatsiooniavadelt takistused.</li> </ul>
	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 22</li> </ul>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <p><b>1.</b> Lülitage seade välja. → Lk 18</p> <p><b>2.</b> Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk 17</p> <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>
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülit või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.</li> </ul>
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale. superkülmutus on sisse lülitatud.</li> </ul>

---

Rike

**Põhjus ja tõrkeotsing**

Seade tekitab müra. Tegevused pole vajalikud.

---

## 15.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal töuseb 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 vahetult pärast voolukatkestust.
  - Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvaldage.
  - Kergelt ülessulanud toiduained keetke või praadige ja tarbige ära või külmutage uesti.

## 15.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → Lk 18
  2. Lülitage seade 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk 17
  3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke super (sügavkülmkamber) 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
  - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikk helisignaal.
  - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuuriääridikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökoras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja super (sügavkülmkamber) 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

## 16 Ladustamine ja jäätmekäitlus

### 16.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 18
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk 24
5. Puhastage seade. → Lk 25
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätké seade avatuks.

### 16.2 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtslikke 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 kasutusesest kõrvaldatud seadmest eemal.

#### HOIATUS

#### Tuleoh!

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

- Ärge kahjustage külmaaine konttuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.

### 3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohata.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeenindustele loendist või meie veebilehelt.

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

Tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ Joonis 1 / 6

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

## 17 Klienditeenindus

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

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

Üksikasjalikku teavet garantiajaga ja -tingimustega kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

## 18 Tehnilised andmed

Andmed külmaaine ja muhu kohta ning muud tehnilised andmed leiate tüübislidilt.

→ Joonis 1 / 6

See toode sisaldab energiatõhususklassi F valgusalikat. Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda tohib vahetada ainult asjaomase väljaõppega spetsialist.

See toode sisaldab teist energiatõhususklassi F 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 tootenumbr (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislidil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiämärgise esimesest reast.

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

# Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>34</b>	<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>45</b>																										
1.1 Bendrosios nuorodos.....	34	7.1 Prietaiso įjungimas .....	45																										
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	34	7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos .....	45																										
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	34	7.3 Prietaiso išjungimas .....	45																										
1.4 Saugus transportavimas.....	34	7.4 Temperatūros nustatymas.....	46																										
1.5 Saugus įrengimas .....	35																												
1.6 Saugus naudojimas.....	36																												
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	38																												
<b>2 Materialinės žalos išvengimas .....</b>	<b>40</b>	<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>46</b>																										
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>40</b>	8.1 Intensyvus šaldymas .....	46																										
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	40	8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.....	47																										
3.2 Energijos taupymas.....	40	8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.....	47																										
<b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>41</b>	8.4 Atostogų režimas .....	47																										
4.1 Komplektacija .....	41																												
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	41																												
4.3 Prietaiso montavimas .....	42																												
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	42																												
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	42																												
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>42</b>	<b>9 Signalas .....</b>	<b>48</b>																										
5.1 Prietaisais .....	42	9.1 Durų signalas .....	48																										
5.2 Valdymo skydelis .....	43	9.2 Temperatūros signalas.....	48																										
<b>6 Įranga .....</b>	<b>43</b>																												
6.1 Lentyna .....	43	<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>48</b>																										
6.2 Kilnojamoji lentyna .....	43	6.3 Ištraukiamoji lentyna.....	43	10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvu skyriuje .....	49	6.4 Butelių lentyna .....	43	6.5 Vaisių ir daržovių stalčius.....	43	10.2 Šalčio zonas šaldytuvu skyriuje .....	49	6.6 Nulinės temperatūros stalčius .....	44			6.7 Plokščiasis šaldytų produktų stalčius .....	44	<b>11 Nulinės temperatūros skyrius .....</b>	<b>49</b>	6.8 Sviesto ir sūrio dėtuvinė .....	44	6.9 Durų lentynos .....	44	11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C .....	49	6.10 Priedai .....	44		
6.3 Ištraukiamoji lentyna.....	43	10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvu skyriuje .....	49																										
6.4 Butelių lentyna .....	43	6.5 Vaisių ir daržovių stalčius.....	43	10.2 Šalčio zonas šaldytuvu skyriuje .....	49	6.6 Nulinės temperatūros stalčius .....	44			6.7 Plokščiasis šaldytų produktų stalčius .....	44	<b>11 Nulinės temperatūros skyrius .....</b>	<b>49</b>	6.8 Sviesto ir sūrio dėtuvinė .....	44	6.9 Durų lentynos .....	44	11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C .....	49	6.10 Priedai .....	44								
6.5 Vaisių ir daržovių stalčius.....	43	10.2 Šalčio zonas šaldytuvu skyriuje .....	49																										
6.6 Nulinės temperatūros stalčius .....	44																												
6.7 Plokščiasis šaldytų produktų stalčius .....	44	<b>11 Nulinės temperatūros skyrius .....</b>	<b>49</b>																										
6.8 Sviesto ir sūrio dėtuvinė .....	44	6.9 Durų lentynos .....	44	11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C .....	49	6.10 Priedai .....	44																						
6.9 Durų lentynos .....	44	11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C .....	49																										
6.10 Priedai .....	44																												

<b>13 Atitirpinimas .....</b>	<b>52</b>
13.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas.....	52
13.2 Nulinės temperatūros skyriaus atitirpinimas .....	52
13.3 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje.....	52
<b>14 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>52</b>
14.1 Prietaiso paruošimas valyti....	52
14.2 Prietaiso valymas .....	53
14.3 Irangos dalių išémimas .....	53
14.4 Prietaiso dalių išmontavimas.....	54
<b>15 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>55</b>
15.1 Elektros tiekimo triktis .....	57
15.2 Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas .....	57
<b>16 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas .....</b>	<b>57</b>
16.1 Prietaiso eksplloatavimo nuteukimas.....	57
16.2 Seno prietaiso utilizavimas....	58
<b>17 Klientų aptarnavimo tarnyba..</b>	<b>58</b>
17.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	58
<b>18 Techniniai duomenys .....</b>	<b>59</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

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Naudokite prietaisą tik:

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

### 1.3 Naudotojų rato aprigojimas

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 kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atligli 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 instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu 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 instaliacijoje 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 uždarytos, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame korpusے esančių ventiliacijos angų.

### **⚠ 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 instaliaciją.
- 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!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsi-vynuoti ir uždusti.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
  - Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip 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 jėdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Nulinės temperatūros skyriuje niekada nelaikykite talpyklų su an-gliarūgštės prisotintais gérimais.
- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.
- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

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

Palietus užšaldytą produkta 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.

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

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

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prie-taiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Žalią mésą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kita maisto produktais ir ant jų nelašėtų.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prie-taisą, ją atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusi-darytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aliuminio jonų.

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

## 1.7 Prietaiso apgadinimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – 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. 58

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavojų.

- Atliki 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 kabelių, 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. 45

- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 58*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO!

Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar priešaiso durų prietaisais gali būti apgaudintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.  
Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.
- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Alumininis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.  
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.
- ▶ Įrangos dalį ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų priešaisas vartos mažiau elektros.

#### Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 300 mm atstumu nuo skystuojų kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos angų.

#### Energijos taupymas naudojant

**Pastaba.** Įrangos dalų išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transporstuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpinkite.

## 4 Pastatymas ir prijungimas

### 4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 58.

Siuatos sudėtis:

- I baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai<sup>1</sup>
- Montažinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas<sup>2</sup>
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

### 4.2 Statymo vienos kriterijai

#### **⚠ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!**

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

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

→ Pav. **1 / 6**

Atsižvelgiant į modelį, iš gamybos pristatytais prietaisais gali sverti iki 75 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

### Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. **1 / 6**

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

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

Jei SN klimato klasės prietaisą ekspluoatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisas nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

### Nišos matmenys

Savo prietaisą montuodami į nišą, atkreipkite dėmesį į nišos matmenis. Antraip gali kilti prietaiso įrengimo problemų.

### Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

Jei niša yra mažesnio gylio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas. Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

### Nišos plotis

Prietaisui balduose reikalinga ne mažiau kaip 560 mm vidaus pločio niša.

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## 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 nau-doti pirmą kartą

- Išimkite informacinę medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 53

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1 / 6
- Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudoti.

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

A	Šaldytuvo skyrius → Psl. 48
B	Nulinės temperatūros skyrius → Psl. 49
C	Šaldiklio skyrius → Psl. 50
1	Valdymo skydelis → Psl. 43
2	Kilnojamoji lentyna → Psl. 43
3	Ištraukiamoji lentyna → Psl. 43
4	Skiriamoji plokštė su drėgmės regulatoriumi → Psl. 43
5	Vaisių ir daržovių stalčius → Psl. 43
6	Specifikacijų lentelė → Psl. 59
7	Nulinės temperatūros stalčius → Psl. 44
8	Plokščiasis šaldytų produktų stalčius → Psl. 44
9	Šaldytų produktų stalčius → Psl. 53
10	Sviesto ir sūrio détuvė → Psl. 44
11	Durų lentyna dideliems buteliams → Psl. 44

**Pastaba.** Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitinkti.

## 5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

- 1** super (Šaldytuvo skyrius) nau-dojamas Intensyvus šaldymas ijungti arba išjungti.
- 2** </> (Šaldytuvo skyrius) nau-dojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti.
- 3** Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsi-jaus laipsniais.
- 4** holiday naudojamas atostogų režimui ijungti arba išjungti.
- 5** 0 °C šviečia prietaisui vei-kiant.
- 6** alarm išjungia įspėjamajį signa-lą.
- 7** </> (Šaldiklio skyrius) nustato-ma temperatūra šaldiklio sky-riuje.
- 8** Rodo šaldiklio skyriui nustaty-tą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 9** super (Šaldiklio skyrius) nau-dojamas Intensyvaus šaldymo funkcijs ijungti arba išjungti.
- 10** ① naudojamas prietaisui ijungti ir išjungti.

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Lentyna

Norédami įdėti lentyną pageidauja-moje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 53

### 6.2 Kilnojamoji lentyna

Galite perkelti kilnojamąjį lentyną, jei norite ant žemiau esančios lentynos laikyti aukštus indus, pvz., ąsočius ar butelius.

Galite ištraukti priekinę kilnojamosios lentynos dalį ir ją pastumti po galine kilnojamosios lentynos dalimi.

→ Pav. 3

### 6.3 Ištraukiamoji lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau juos išimti, ištraukite ištraukiamąjį lentyną.

### 6.4 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lenty-noje.

Norédami įdėti butelių lentyną pageidaujamamoje vietoje, turite ją išimti ir ta-da dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 53

### 6.5 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves nesupa-kavę laikykite vaisių ir daržovių stal-čiuje.

Supjaustytius vaisius ir daržoves už-denkite arba laikykite sandariai supa-kuotus.

Drėgmės regulatoriumi skiriamojos plokštėje ir specialia sandarinimo įranga galite sureguliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje.

→ Pav. 4

Oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje galite nustatyti pagal laikomų maisto produktų rūšį ir kiekį, pasukdami drėgmės regulatorių:

- nedidelė oro drėgmė  laikant daugiausia vaisius arba didelį kiekį;
- vidutinė oro drėgmė  laikant įvairius maisto produktus;
- didelė oro drėgmė  laikant daugiausia daržoves arba nedidelį kiekj.

Atsižvelgiant į laikomų produktų kiekj ir rūšj, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.

Sausa šluoste išvalykite kondensatą, drėgmės regulatoriumi nustatykite nedidelę oro drėgmę.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiu jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise. Juos, pavyzdžiu, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

## 6.6 Nulinės temperatūros stalčius

Nulinės temperatūros stalčiuje žemėsėje temperatūroje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, mėsą ir dešrą.

## 6.7 Plokščiasis šaldytu produktų stalčius

Plokščiajame šaldytu produktų stalčiuje laikykite plokščius šaldytus produktus, ledo gabaliukų indelj ir ledo gabaliukų samtelj.

## 6.8 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietajį sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

## 6.9 Durų lentynos

Norédami įdėti durų lentyną pageidaujamuoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kitose vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 53

## 6.10 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.  
Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

### Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

### Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrypsta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 5

## Šaldytų produktų stalčius

Šaldytų produktų stalčiuje galite greitai užšaldyti mažesnius maisto produktų kiekius, pvz., uogas, vaisių gabalėlius, žoleles ir daržoves.

→ Pav. 6

Šaldytus produktus tolygiai paskirstykite šaldytų produktų stalčiuje ir palikite 10–12 valandų, kad sušaltų. Paskui perdékite į šaldymo maišelį arba šaldymo indelį.

## Šaldymo blokeliai

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

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

## Leduokų formelė

Leduokų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

## Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

1.  $\frac{3}{4}$  ledo gabaliukų formelės pripildykite geriamojo vandens ir įdėkite į šaldiklio skyrių.  
Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.
2. Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.

- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir šviečia alarm, nes šaldiklio skyriuje temperatūra dar per aukšta.
- 2. Išjunkite įspėjamajį signalą spausdami alarm.
- ✓ alarm užgėsta, kai pasiekiamas nustatyta temperatūra.
- 3. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 46

### 7.2 Nurodymai dėl eksploracijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekipta tik po kelių valandų.  
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengiamai kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Siek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.
- Temperatūra prietaise priklauso nuo toliau nurodytų sąlygu:
  - 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

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudinékite  (Šaldytuvo skyrius), kol temperatūros indikatoriuje (šaldytuvo skyriaus) bus rodoma norima temperatūra.  
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

### Nulinės temperatūros stalčiaus temperatūros nustatymas

**Pastaba.** Standartiskai nulinės temperatūros skyriuje iš anksto nustatyta 0 pakopa. 0 pakopa atitinka maždaug 0 °C temperatūrą. Temperatūrą nulinės temperatūros skyriuje galite nustatyti šiltesnę arba šaltesnę 3 pakopomis.

Pakeitus standartinę nuostatą temperatūra pasikeičia ir šaldytuvo, ir šaldiklio skyriuje.

**Patarimas.** Jei ant nulinės temperatūros skyriuje esančių produkty susidaro šerkšno, nustatykite aukštesnę nulinės temperatūros skyriaus temperatūrą.

1. super (Šaldytuvo skyrius) paspauskite ir laikykite, kol pradės mirksėti temperatūros rodmuo (šaldytuvo skyriaus).
2. Norėdami pakeisti nuostatą, paspauskite  (Šaldytuvo skyrius).
  - -3 pakopa atitinka šalčiausią nuostatą.
  - +3 pakopa atitinka šilčiausią nuostatą.
- ✓ Po vienos minutės nustatyta pakopa išsaugoma.

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudinékite  (Šaldiklio skyrius), kol temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) bus rodoma norima temperatūra.  
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18 °C.

## 8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### 8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu.

Prieš padėdami laikyti didelius maisto produktų kiekius, įjunkite Intensyvus šaldymas.

**Pastaba.** Kai įjungta funkcija Intensyvus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

### Intensyvus šaldymas įjungimas

- ▶ Paspauskite super (Šaldytuvo skyrius).
- ✓ Šviečia super (Šaldytuvo skyrius).

**Pastaba.** Maždaug po 15 val. prietaise perjungiamas įprastinis režimas.

### Intensyvus šaldymas išjungimas

- ▶ Paspauskite super (Šaldytuvo skyrius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## 8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

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

Kai šviežius maisto produktus sudedate ant didžiojo šaldytų produkto padėklo galinėje srityje arba iš dešinės į plokščiajį šaldytų produkto stalčių, įjungia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia super (Šaldiklio skyrius) ir prietaisas veikia garsiau.

Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas iprastas režimas.

### Automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- ▶ Paspauskite super (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## 8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galimumu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktą į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
Norėdami išnaudoti šaldymo galia, naudokite Intensyvaus šaldymo funkcija.

→ "Užšaldomų produktų kiekio prieilaidos", Psl. 50

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

### Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Paspauskite super (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Šviečia super (Šaldiklio skyrius).

**Pastaba.** Maždaug po 60 val. prietaise perjungiamas iprastinis režimas.

### Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- ▶ Paspauskite super (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## 8.4 Atostogų režimas

Jei ilgiau nebūsite namuose, galite prietaise įjungti energiją tausojančią atostogų režimą.

### PERSPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

Veikiant atostogų režimui šaldytuvo skyrius sušyla. Dėl aukštesnės temperatūros gali daugintis bakterijos, maisto produktai gali sugesti.

- ▶ Ijungę atostogų režimą nelaikykite šaldytovo skyriuje jokių maisto produktų.

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Šaldytovo skyrius	14 °C
Nulinės temperatūros skyrius	Temperatūra nepakeista
Šaldiklio skyrius	Temperatūra nepakeista

## Atostogų režimo ijjungimas

- ▶ Paspauskite holiday.
- ✓ Šviečia holiday.
- ✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldytuvo skyriaus) temperatūra nerodoma.

## Atostogų režimo išjungimas

- ▶ Paspauskite holiday.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

---

# 9 Signalas

## 9.1 Durų signalas

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

## Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

## 9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, išjungia temperatūros signalas.  
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia alarm.

### PERSPĖJIMAS

#### 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 produktų iki nurodytos maksimalios datos.

Temperatūros pavojaus signalas gali išjungti tokiais atvejais:

- vos ijjungus prietaisą.  
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatyta temperatūrą;
- jidėjus didelj kiekj šviežių maisto produktų.  
Prieš dėdami didelj maisto produkty kiekj, ijjunkite Intensyvaus šaldymo funkcija;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.  
Patikrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

## Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite alarm.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) trumpam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukščiausia temperatūra. Paskui temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) vėl rodo nustatyta temperatūrą.
- ✓ Nuo šio laiko momento aukščiausia temperatūra fiksuojama ir išsaugoma iš naujo.
- ✓ Kol vėl pasiekiamama nustatytoji temperatūra, šviečia alarm.

---

# 10 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus, kepinius, atidarytas konservų dėžutes ir kietaji sūrj.

Temperatūrą galima reguliuoti nuo 3 °C iki 8 °C.

Laikydami vésiai galite trumpai arba vidutinj laiką išsaugoti ir greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

## 10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

- Dėkite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandrai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedėkite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gėrimai atvés.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

## 10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

### Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra ant skiriamosios plokštės ir durelėse esančiose lenty nose, skirtose dideliems buteliams.

**Patarimas.** Nulinės temperatūros skyriuje laikykite greitai gendantinius maisto produktus, pvz., žuvj, dešrą ir mėsą.

→ "Nulinės temperatūros skyrius", Psl. 49

### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

**Patarimas.** Šilčiausioje zonoje laikykite nejautrius maisto produktus, pvz., kietaji sūrį ir sviestą. Sūris galės toliau brandinti aromata, o sviestas išliks tepus.

## 11 Nulinės temperatūros skyrius

Nulinės temperatūros skyriuje švieži maisto produktai išlieka kokybiški tris kartus ilgiau nei laikant šaldytuvo skyriuje.

Nulinės temperatūros stalčiuje palai koma maždaug 0 °C temperatūra. Šviežumo palaikymo srityje laikomi maisto produktai ilgiau išlieka švieži. Žema temperatūra ir optimali oro drėgmė užtikrina idealias salygas šviežiems maisto produktams laikyti.

### 11.1 Laikymo laikas nulinės temperatūros skyriuje, esant 0 °C

Laikymo laikas priklauso nuo pradi nės produktų kokybės.

Maisto produktai	Laikymo laikas
Šviežia žuvis, jūros gėrybės	iki 3 dienų
Paukštiena, mėsa (virta, kepta)	iki 5 dienų
Jautiena, kiauliena, aviena, dešra (pjaustyta)	iki 7 dienų
Rūkyta žuvis, brokoliai	iki 14 dienų
Salotos, pankoliai, abrikosai, slyvos	iki 21 dienos
Minkštieji sūriai, jogurtas, varškė, pienas, žiediniai kopūstai	iki 30 dienų

## 12 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo  $-16^{\circ}\text{C}$  iki  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite  $-18^{\circ}\text{C}$  arba žemesnėje temperatūroje.

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

### 12.1 Užšaldomų produktų kiekis

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1 / 6

### Užšaldomų produktų kiekių prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 47
2. Jei prietaise yra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dėkite į juos. Jei prietaise néra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dėkite į žemiausiai esančią šaldytų produktų stalčių.
3. Jei įmanoma, šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

### 12.2 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. 53
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

### 12.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti 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.

### 12.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos 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 tirpalą.
- Šaldytį galima, pavyzdžiui, kepius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsą, žvérieną, paukštieną, kiaušinius be

lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.

- Šaldyt negalima, pavyzdžiu, lapių salotą, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogiu, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, 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.

### **12.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje**

<b>Maisto produktai</b>	<b>Laikymo laikas</b>
Žuvis, dešra, paruoštis vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Ispaustame šaldymo kalendoriuje nurodta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

### **12.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai**

#### **⚠ PERSPĖJIMAS**

#### **Žalos sveikatai pavoju!**

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytai 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, pavyzdžiu, žuvi, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvu skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

## 13 Atitirpinimas

### 13.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Prietaiso šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai.

### 13.2 Nulinės temperatūros skyriaus atitirpinimas

Prietaiso nulinės temperatūros skyrius atitirpinamas automatiškai.

### 13.3 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

#### Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas",  
Psl. 47

Tuomet maisto produktai labai susąla ir galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.

2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldymo blokelių, jei turite.
  3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 45
  4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.

5. **⚠ ISPĖJIMAS - Pavojas nusideginti!** Karštas vanduo, purškiamas vanduo ir garai gali nudeginti.  
► J puoda, kurį naudosite atitirpinkami, pilkite tik karštą, o ne verdančių vandenį.  
Norédami paspartinti atitirpinimo procesą, j šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.
6. Atitirpusi vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 42
9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 45
10. Vėl įdékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

## 14 Valymas ir priežiūra

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

### 14.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 45
  2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
  4. Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
  5. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.

5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *Psl. 53*
6. Išmontuokite skiriamąjį plokštę. → *Psl. 54*
7. Išmontuokite dangtį. → *Psl. 54*
8. Išmontuokite ištraukiamuosius bėgelius. → *Psl. 54*

## 14.2 Prietaiso valymas

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

### **DĒMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

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

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Psl. 52*
2. Prietaisą, įrangos dalis, priedus, prietaiso dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plokliui.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.

4. Įstatykite įrangos dalis ir įmontuokite prietaiso dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis. → *Psl. 42*
6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 45*
7. Sudékite maisto produktus.

## 14.3 Įrangos dalių išémimas

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

### **Lentynų išémimas**

- ▶ Ištraukite lentyną ir ją išimkite.  
→ *Pav. 7*

### **Ištraukiamosios lentynos išémimas**

1. Stipriai traukite ištraukiamają lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinkyje.  
→ *Pav. 8*
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite jį šoną.

### **Durų lentynų išémimas**

- ▶ Pakelkite durų lentyną ir išimkite.  
→ *Pav. 9*

### **Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas**

- ▶ Pakreipkite vaisių ir daržovių stalčių į priekį ① ir jų išimkite ②.  
→ *Pav. 10*

### **Nulinės temperatūros stalčiaus išémimas**

- ▶ Pakreipkite nulinės temperatūros stalčių į priekį ① ir ištraukite ②.  
→ *Pav. 10*

### **Šaldytų produktų stalčiaus išémimas**

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.

## **It Valymas ir priežiūra**

2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.  
→ Pav. **11**

## **14.4 Prietaiso dalių išmontavimas**

Jei norite kruopščiai išvalyti prietaisą, galite iš jo išimti tam tikras dalis.

### **Vaisių ir daržovių stalčiaus skiriamoji plokštė ir dangtis**

Norédami kruopščiai nuvalyti vaisių ir daržovių stalčiaus skiriamają plokštę ir dangtį, galite juos išmontuoti.

#### **Skiriamosios plokštės išmontavimas**

1. Nuimkite stiklo plokštę nuo skiriamosios plokštės.  
→ Pav. **12**
2. Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
3. Abiejose pusėse nuspauskite apačioje esančias svirtelėles ① ir patraukite skiriamają plokštę į save ②.  
→ Pav. **13**
4. Kilstelékitė skiriamają plokštę ir pasukė į šoną ištraukite.

#### **Dangčio išmontavimas**

- Pakelkite vaisių ir daržovių stalčiaus dangtį, patraukite jų į save ir pakreipkite į šoną.

#### **Skiriamosios plokštės ir dangčio įmontavimas**

1. Uždékite vaisių ir daržovių stalčiaus dangtį.

2. Idékite skiriamają plokštę.  
→ Pav. **14**

3. Ant skiriamosios plokštės uždékite stiklo plokštę.

### **Ištraukiamieji bégeliai**

Norédami kruopščiai nuvalyti ištraukiamuosius bégeliaus, galite juos išmontuoti.

### **Ištraukiamujų bégelių išmontavimas**

1. Ištraukite ištraukiamuosius bégeliaus.  
→ Pav. **15**
2. Stumkite fiksatorių rodyklės kryptimi ① ir atlaisvinkite nuo galinio sraigto ②.  
→ Pav. **16**
3. Iustumkite ištraukiamuosius bégeliaus.
4. Stumkite ištraukiamuosius bégeliaus virš galinio sraigto tollyn ① ir atfiksukite ②.  
→ Pav. **17**

### **Ištraukiamujų bégelių įmontavimas**

1. Ištrauktus ištraukiamuosius bégeliaus uždékite ant priekinio sraigto ① ir, norédami užfiksuti, šiek tiek patraukite į save ②.  
→ Pav. **18**
2. Uždékite ištraukiamuosius bégeliaus ant galinio sraigto ① ir pastumkite fiksatorių tollyn ②.  
→ Pav. **19**

## 15 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 pavojuς!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ 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 panashios kvalifikacijos specialistas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 57</li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai priešaisas perjungia normalųjį režimą.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios 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>
Temperatūros indikatoriuje rodoma E arba d.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 45</li> <li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.</li> <li>3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.</li> <li>4. Jei pranešimas vėl rodomas ekrane, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li> </ol>

## **It Sutrikimų šalinimas**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus).	<p>Šaldiklio skyriaus temperatūra per aukšta.</p> <p><b>1.</b> Paspauskite alarm.</p> <p>✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) trum-pam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukš-čiausia temperatūra. Paskui temperatūros indikato-rius (šaldiklio skyriaus) vėl rodo nustatytajā tem-peratūrą.</p> <p><b>2.</b> Paspauskite alarm.</p> <p>✓ Temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) nusto-ja mirksėti.</p>
Pasigirsta įspėjamasis signalas, mirksi tem-peratūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir šviečia alarm.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p>► Paspauskite alarm.</p> <p>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</p> <p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <p>► Uždarykite prietaiso duris.</p>
	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <p>► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esan-čias kliūtis.</p>
	<p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <p>► Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 50</p>
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatyto-sios.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p><b>1.</b> Išjunkite prietaisą. → Psl. 45</p> <p><b>2.</b> Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 45</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.</li><li>- Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patik-rinkite kitą dieną.</li></ul>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gur-gia arba spragsi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išjungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagne-tiniai vožtuvai. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Jrangos dalys kilia arba užstringa. ► Patikrinkite išimamąjas jrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite iš naujo.
	Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje. ► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
	Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia.

## 15.1 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 nedėkite 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.

## 15.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 45*
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → *Psl. 45*
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką super (Šaldiklio skyrius), kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.

- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garsos signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garsos signalai ir 10 sekundžių mirksis super (Šaldiklio skyrius), kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

---

## 16 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 16.1 Prietaiso eksplloatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 45*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
3. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
4. Atitirkinkite prietaisą. → *Psl. 52*
5. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 53*
6. Kad prietaiso vidus védintuvi, palikite jį atidarytą.

## 16.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Žalos sveikatai pavojus!

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

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

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Gaisro pavojus!

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

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



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektros ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Si direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.

## 17 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 mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovy arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

## 17.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

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

→ Pav. 1 / 6

Kad prietaiso duomenis ir klientų ap-tarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duome-nis galite užsirašyti.

## 18 Techniniai duomenys

Šaltnešis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifi-kacijų lentelėje.

→ Pav. **1 / 6**

Šiame gaminyje iрengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima iрigyt i kaip at-sarginę dalį; jį keisti leidžiama tik iš-mokytiems specialistams.

Šiame gaminyje iрengtas antras F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima iрigyt i kaip atsarginę dalį; jį keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis žinia-tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovau-Kitės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto nu-merio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženkliai prieš pasvirajį brükšnį. 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>62</b>	<b>7 Galvenā vadība .....</b>	<b>72</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	62	7.1 Ierīces ieslēgšana.....	72
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	62	7.2 Lietošanas norādījumi .....	72
1.3 Lietotāju loka ierobežojums ....	62	7.3 Ierīces izslēgšana.....	72
1.4 Droša transportēšana.....	62	7.4 Temperatūras iestatīšana .....	73
1.5 Droša uzstādīšana.....	63		
1.6 Droša lietošana .....	64		
1.7 Bojāta ierīce .....	66		
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>67</b>		
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>67</b>		
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	67		
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	67		
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana ....</b>	<b>68</b>		
4.1 Piegādes komplektācija .....	68		
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji .....	68		
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	69		
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei .....	69		
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	69		
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>69</b>		
5.1 Ierīce.....	69		
5.2 Vadības panelis.....	70		
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>70</b>		
6.1 Plaukts.....	70	<b>11 Svaigi atdzesētu produktu nodalījums .....</b>	<b>76</b>
6.2 Pielāgojams plaukts .....	70	11.1 Glabāšanas ilgums svaigi atdzesētu produktu nodalījumā 0 °C temperatūrā .....	76
6.3 Izvelkams plaukts .....	70		
6.4 Pudeļu plaukts.....	70	<b>12 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>77</b>
6.5 Augļu un dārzeņu tvertne .....	70	12.1 Saldēšanas jauda.....	77
6.6 Svaigi atdzesētu produktu tvertne.....	71	12.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana ....	77
6.7 Sekla saldēto produktu tver-tne.....	71	12.3 Padomi pārtikas produkta ievietošanai saldēšanas nodalījumā .....	77
6.8 Sviesta un siera nodalījums ....	71	12.4 Padomi svaigu pārtikas produkta sasaldēšanai .....	78
6.9 Durvju nodalījums.....	71	12.5 Sasaldēto pārtikas produk-tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	78
6.10 Piederumi .....	71	12.6 Saldētas pārtikas atkausē-šanas metodes.....	78

<b>13 Atkausēšana .....</b>	<b>79</b>
13.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana .....	79
13.2 Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma atkausēšana .....	79
13.3 Atkausēšana saldētavā .....	79
<b>14 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>79</b>
14.1 lerīces sagatavošana tīriša- nai.....	79
14.2 lerīces tīrišana .....	80
14.3 Aprīkojuma daļu izņemšana..	80
14.4 lerīces daļu demontāža.....	81
<b>15 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>82</b>
15.1 Strāvas padeves pārtrau- kums.....	84
15.2 lerīces pašpārbaudes izpil- de .....	84
<b>16 Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>84</b>
16.1 lerīces ekspluatācijas pār- traukšana.....	84
16.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	84
<b>17 Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>85</b>
17.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD).....	85
<b>18 Tehniskie dati .....</b>	<b>85</b>

## 1 Drošība

levērojiet 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 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu atdzesēšanai un 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 sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie redzes 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 rotātāties 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, paceļot 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 kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ 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 ierīcotā 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 ierīces 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 atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūdens 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 tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.

- Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloni, 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.

- Svaigi atdzesētu produkta nodalījumā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.
  - 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.

**⚠ 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 kaitejuma 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.
- Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.

- Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

## 1.7 Bojāta ierīce

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu 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 apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 85*
- Nepareizi 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 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 aizdegties.

- Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- Vēdiniet telpu.
- Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 72*
- Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 85*

## 2 Izvairīšanās no bojāumiem

### **UZMANĪBU!**

Lietojot cokolu, izvelkamos nodalījumus vai ierīces durvis, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt ierīci.

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.  
Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.  
Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.
- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.  
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 iespējamī tālu no radiatoriem, plītis un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Izmantojiet nišu ar dzīlumu 560 mm.
- 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.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ieviejojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ieviejojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

## 4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 85*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- lebūvējama 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

### 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Sprādzienbistamības risks!**

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

- Uzstādījet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1 / 6

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 75 kg.

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

#### **Pieļaujamā telpas temperatūra**

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1 / 6

Klimata klase	Pieļaujamā telpas temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...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.

#### **Nišas izmēri**

lebūvējot ierīci nišā, ņemiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

#### **Nišas dziļums**

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dziļumā — 560 mm.

Ja nišas dziļums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dziļumam jābūt vismaz 550 mm.

#### **Nišas platums**

Ierīces uzstādīšanai vajadzīgais mēbeļu nišas iekšējais platums ir vismaz 560 mm.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## 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 vaicājet 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. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 80

## 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 6
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam.

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>A</b>  | Dzesēšanas nodalījums<br>→ Lappuse 76              |
| <b>B</b>  | Svaigi atdzesētu produktu nodalījums → Lappuse 76  |
| <b>C</b>  | Saldēšanas nodalījums<br>→ Lappuse 77              |
| <b>1</b>  | Vadības panelis<br>→ Lappuse 70                    |
| <b>2</b>  | Pielāgojams plaukts<br>→ Lappuse 70                |
| <b>3</b>  | Izvelkams plaukts<br>→ Lappuse 70                  |
| <b>4</b>  | Atdalītājpālsne ar mitruma regulatoru → Lappuse 70 |
| <b>5</b>  | Augļu un dārzeņu tvertne<br>→ Lappuse 70           |
| <b>6</b>  | Datu plāksnīte<br>→ Lappuse 85                     |
| <b>7</b>  | Svaigi atdzesētu produktu tvertne → Lappuse 71     |
| <b>8</b>  | Sekla saldēto produktu tvertne → Lappuse 71        |
| <b>9</b>  | Saldēto produktu tvertne<br>→ Lappuse 81           |
| <b>10</b> | Sviesta un siera nodalījums<br>→ Lappuse 71        |
| <b>11</b> | Durvju nodalījums lielām puodelēm → Lappuse 71     |

**Piezīme:** Atkarībā no aprīkojuma un izmēra ierīce var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.

## 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 1** super (dzesēšanas nodalījums) ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana.
- 2** ◁/▷ (dzesēšanas nodalījums) iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
- 3** Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 4** holiday ieslēdz vai izslēdz atvainījuma režīmu.
- 5** 0 °C deg, kad ierīce darbojas.
- 6** alarm izlēdz brīdinājuma skāns signālu.
- 7** ◁/▷ (saldēšanas nodalījums) iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.
- 8** Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 9** super (saldēšanas nodalījums) ieslēdz vai izslēdz Supersaldēšana.
- 10** ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Plaukts

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 80

### 6.2 Pielāgojams plaukts

Izmantojiet pielāgojamo plauktu, lai uz zem tā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamos produktus, piemēram, kannas vai pudeles.

Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izvilk un ievirzīt zem pielāgojamā plaukta aizmugurējās daļas.

→ Att. 3

### 6.3 Izvelkams plaukts

Lai nodrošinātu labāku pārskatāmību un ātrāk izņemtu pārtikas produktus, izvelciet izvelkamo plauktu.

### 6.4 Pudeļu plaukts

Glabājiet pudeles stabili novietotas pudeļu pluktā.

Lai pudeļu plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 80

### 6.5 Augļu un dārzenju tvertne

Svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenju tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzenus glabājiet pārsegatus vai hermētiski iesaiņotus.

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē var regulēt, izmantojot atdalītājplāksnes mitruma regulatoru un īpašu blīvējumu.

→ Att. 4

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē var iestatīt atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma, pagriežot mitruma regulatoru:

- Mazs gaisa mitrums  , glabājot galvenokārt augļus vai lielu daudzumu produktu.
- Vidējs gaisa mitrums  jauktu pārtikas produktu gadījumā.
- Augsts gaisa mitrums  , glabājot pārsvarā dārzenus vai neliela produktu daudzuma gadījumā.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenē tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un, izmantojot mitruma regulatoru, iestatiet zemāku gaisa mitrumu.

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzenus, piemēram, ananasus, bānārus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierices aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

## 6.6 Svaigi atdzesētu produktu tvertne

Lai svaigi atdzesētu produktu nodalījumā uzglabātu ātrbojājigus pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu un desas, izmantojet zemākās temperatūras vērtības.

## 6.7 Sekla saldēto produktu tvertne

Glabājiet plakanus pārtikas produktus, ledus gabaliņu pagatavotāju un ledus lāpstiņu seklajā saldēto produktu tvertnē.

## 6.8 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

## 6.9 Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījumu novietotu pēc vajadzības, to var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 80

## 6.10 Piederumi

Izmantojet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

### Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktņa.

### Pudeļu turētājs

Pudeļu turētājs novērš pudeļu apgāšanos, atverot un aizverot ierices durvis.

→ Att. 5

## Saldējamo produktu trauks

Saldējamo produktu traukā var ātri sasaldēt nelielu daudzumu pārtikas produktu, piemēram, ogas, augļu gabaliņus, zaļumus un dārzenus.

→ Att. 6

Vienmēri izlīdziniet sasaldējamos produktus saldējamo produktu traukā un ļaujiet apm. 10 līdz 20 stundas sa- salt. Pēc tam pārvietojet saldēto produktu maisiņā vai saldēto produktu kārbā.

## Dzesēšanas akumulators

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

**Padoms:** Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesē- šanas akumulators palēnina ievietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

## Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

## Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

1. Piepildiet ledus gabaliņu trauku ar dzeramo ūdeni līdz  $\frac{3}{4}$  un ievietojiet saldēšanas nodalījumā.

Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neasu priekš- metu, piemēram, karotes kātu.

2. Lai no ledus gabaliņu trauka iz- nēmtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēša- nes nodalījumam) un deg alarm, jo temperatūra saldēšanas nodalīju- mā vēl ir pārāk augsta.
- 2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar alarm.
- ✓ alarm nodziest, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- 3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 73

## 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpus ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidoša- nās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazemi- nāts spiediens. Durvis var atvērt ti- kai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzī- nās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
  - lekārtas atvēšanas biežums
  - Piepildījums
  - Tikko ievietoto produktu tempe- ratūra
  - Apkārtējās vides temperatūra
  - Tieši saules stari

## 7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

# 7 Galvenā vadība

## 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet  $\langle/\rangle$  (dzesēšanas nodalījums), līdz temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir  $4^{\circ}\text{C}$ .

### Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma temperatūras iestatīšana

**Piezīme:** Temperatūra svaiģi atdzesētu produktu nodalījumā pēc noklusējuma ir iestatīta  $0^{\circ}\text{C}$ .  $0^{\circ}\text{C}$  līmenis atbilst temperatūrai, kas tuva  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatūru svaiģi atdzesētu produktu nodalījumā var iestatīt par 3 līmeniem siltāku vai aukstāku.

Noklusējuma iestatījuma izmaiņas ietekmē temperatūru dzesēšanas nodalījumā un saldēšanas nodalījumā.

**Padoms:** Ja svaiģi atdzesētu produktu nodalījumā uz dzesejamiem produktiem veidojas sarma, iestatiet nodalījumā siltāku dzesēšanas temperatūru.

1. Turiet nospiestu super (dzesēšanas nodalījums), līdz sāk mirgot temperatūras rādījums (dzesēšanas nodalījumam).
2. Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet  $\langle/\rangle$  (dzesēšanas nodalījums).
  - Līmenis  $-3$  atbilst visaukstākajam iestatījumam.
  - Līmenis  $+3$  atbilst vissiltākajam iestatījumam.
- ✓ Iestatītais līmenis tiek saglabāts ierīces atmiņā pēc vienas minūtes.

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Nospiediet  $\langle/\rangle$  (saldēšanas nodalījums) vairākas reizes, līdz temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### 8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru.

Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ievietošanas.

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

### Superdzesēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet super (dzesēšanas nodalījums).
- ✓ Deg super (dzesēšanas nodalījums).

**Piezīme:** Pēc aptuveni 15 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Superdzesēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet super (dzesēšanas nodalījums).
- ✓ Tieki parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## 8.2 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režimā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet saldēto produktu traukā, kas novietots aizmugurē uz lielās saldēto produktu tvertnes, vai sekļajā saldēto produktu tvertnē, sākot no labās pusēs.

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg super (saldēšanas nodalījums) un var pastiprināties trokšni. Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režimā.

### Automātiskās Supersaldēšana pātraukšana

- ▶ Nospiediet super (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## 8.3 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 77

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

### Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet super (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Deg super (saldēšanas nodalījums).

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

### Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet super (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## 8.4 Atvalinājuma režīms

Ja plānojat ilgāku prombūtni, iekārtā var ieslēgt energoefektīvu atvalinājuma režīmu.

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

Kad ir ieslēgts atvalinājuma režīms, dzesēšanas nodalījums sasilst. Pa-augstinātas temperatūras dēļ var variroties baktērijas, un pārtikas produkti var sabojāties.

- ▶ Ja ir ieslēgts atvalinājuma režīms, dzesēšanas nodalījumā nedrīkst glabāt nekādus produktus.

Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

Dzesēšanas nodalījums	14 °C
Svaigi atdzesētu produktu nodalījums	Temperatūra nemainīga
Saldēšanas nodalījums	Temperatūra nemainīga

## Atvalinājuma režīma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet holiday.
- ✓ Deg holiday.
- ✓ Temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) netiek rādīta nekāda temperatūra.

## Atvalinājuma režīma izslēgšana

- ▶ Nospiediet holiday.
- ✓ 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 klūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, 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 sa-saldēt.

- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ce-pot.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas lai-ku.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tieka sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto tem- peratūru.
- Tieka ievietots liels daudzums svai-gu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Su-persaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis. Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sāku-ši atkust.

### Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet alarm.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- ✓ Temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) īsu brīdi ir redza-ma visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
- ✓ No šā briža visaugstākā tempera-tūra tiek noteikta no jauna un sa-glabāta.
- ✓ alarm deg, līdz atkal ir sasniegta ie-statītā temperatūra.

## 10 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt piena produktus, olas, gatavos ēdienus, maizes izstrādājumus, atvērtus konservus un cieto sieru.

Temperatūru var iestatīt no 3 °C līdz 8 °C.

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat īsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

### 10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- levietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski slēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sašalšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.
- levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

### 10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

#### Visaukstākā zona

Visaukstākā zona atrodas uz atdalītājplāksnes un lielām pudelēm paredzētajā durvju plauktā.

**Padoms:** Ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desu un gaļu, glabājiet svaigi atdzesētu produktu nodalījumā.

→ "Svaigi atdzesētu produktu nodalījums", Lappuse 76

#### Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

**Padoms:** Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas ātri nebojājas, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests nesaicētē.

## 11 Svaigi atdzesētu produktu nodalījums

Svaigi atdzesētu produktu nodalījumā pārtikas produktus var saglabāt līdz trīs reizēm ilgāk nekā dzesēšanas nodalījumā.

Svaigi atdzesētu produktu nodalījumā temperatūra tiek uzturēta tuvu 0 °C. Pārtikas produktus glabājot svaigi atdzesētu produktu nodalījumā, to kvalitāte saglabājas ilgāk. Zemā temperatūra un optimālais gaisa mitrums svaigiem pārtikas produktiem nodrošina ideālus uzglabāšanas apstākļus.

### 11.1 Glabāšanas ilgums svaigi atdzesētu produktu nodalījumā 0 °C temperatūrā

Uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu sākotnējās kvalitātes.

#### Pārtikas produkts

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Svaigas zivis, jūras produkti	līdz 3 dienām

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Putnu gaļa, gaļa (vāriņa/cepta)	līdz 5 dienām
Liellopa, cūkas, jēra gaļa, desu izstrādājumi (uzgriezumi)	līdz 7 dienām
Žāvētas zivis, brokoli	līdz 14 dienām
Salāti, fenhelis, aprikozes, plūmes	līdz 21 dienai
Mīkstais siers, jogurts, biezpiens, paniņas, ziedkāposti	līdz 30 dienām

## 12 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīnus. Temperatūru var iestatīt no  $-16^{\circ}\text{C}$  līdz  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir  $-18^{\circ}\text{C}$  vai zemāka temperatūra.

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

### 12.1 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1 /

**6**

### Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ieviešanas ieslēdziet Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 74
2. Ierīcēs ar seklo saldēto produktu tvertni ar pārtikas produktiem vispirms piepildiet tās. Ierīcēs bez sekłās saldēto produktu tvertnes ar pārtikas produktiem vispirms piepildiet apakšējo saldēto produktu tvertni.
3. Svaigus produktus novietojiet sa-saldēšanai maksimāli tuvu sānu sienām.

### 12.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

Uzziniet, kā saldēšanas nodalījumā var ievietot maksimālu daudzumu sa-saldējamu pārtikas produktu.

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.  
→ Lappuse 80
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

### 12.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ieviešojiet 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, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## 12.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lietošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nozīmējiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nozīmējiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zīvis 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 majoneze.

### 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.

## 12.5 Sasaldēto pārtikas produkta uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Zivis, desas, gatavi ēdieni, 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.

## 12.6 Saldētas pārtikas atkaušanas metodes

### ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētos saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- ▶ Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zīvis, gaļu, sieru un biezpienu.
- ▶ Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- ▶ Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikrovīļu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

## 13 Atkausēšana

### 13.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Ierīces dzesēšanas nodalījums tiek atkausēts automātiski.

### 13.2 Svaigi atdzesētu produkta nodalījuma atkausēšana

Ierīces svaigi atdzesētu produktu nodalījums tiek atkausēts automātiski.

### 13.3 Atkausēšana saldētavā

Saldēšanas nodalījums netiek atkausēts automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā samazina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un palielina strāvas patēriņu.

#### Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšanu.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 74

Tādējādi pārtikas produkti atdzisīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.

2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājiet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. Izsležiet ierīci. → Lappuse 72
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakstījus vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

5. **⚠️ BRĪDINĀJUMS - Apdegumu risks!** Karsts ūdens, izšķakstījies ūdens un tvaiks var radīt apdegumus.

- ▶ Atkausēšanas procesam paredzētajā katliņā ielejiet tikai karstu, bet ne verdošu ūdeni.

Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktņa novietojiet katliņu ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.

6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.

7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.

8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ Lappuse 69

9. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 72

10. Levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

## 14 Tīrīšana un kopšana

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

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

### 14.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 72
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakstījus vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.

## Iv Tīrišana un kopšana

5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ Lappuse 80
6. Izņemiet atdalītāplāksni.  
→ Lappuse 81
7. Noņemiet pārsegu.  
→ Lappuse 81
8. Izņemiet izvelkamās sliedes.  
→ Lappuse 81

## 14.2 Ierīces tīrišana

### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Elektrotrieciena risks!**

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojet tvai-ka tīrītāju vai augstspiediena tīrītā-ju.
- ▶ Apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos iekļuvis mitrums var būt bīs-tams.
- ▶ Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos.

### **UZMANĪBU!**

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bo-jāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojet cietus abrazīvos ma-teriālus vai tīrišanas sūķus.
- ▶ Neizmantojet asus vai abrazīvus tī-rišanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var defor-mēties vai mainīt krāsu.

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojet ierīci tīrišanai.  
→ Lappuse 79

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, pie-derumus, ierīces daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrinā-

ta remdenā ūdenī ar nelielu dau-dzumu pH neitrāla mazgāšanas lī-dzēkļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas un uz-stādīt ierīces daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ Lappuse 69
6. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 72
7. Ievietojiet produktus.

## 14.3 Aprīkojuma daļu izņem-šana

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

### **Plaukta izņemšana**

- ▶ Izvelciet un izņemiet plauktu.  
→ Att. 7

### **Izvelkamā plaukta izņemšana**

1. Ar spēku izvelciet izvelkamo plauk-tu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.  
→ Att. 8

2. Nolaidiet plauktu uz leju un izņe-miet to, pagriežot uz sāniem.

### **Durvju nodalījuma izņemšana**

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. 9

### **Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana**

- ▶ Sasveriet augļu un dārzeņu tvertni uz priekšu ① un izņemiet to ②.  
→ Att. 10

## Svaigi atdzesētu produktu tvertnes izņemšana

- ▶ Sasveriet svaiģi atdzesētu produktu tvertni uz priekšu ① un izņemiet to ②.

→ Att. **10**

## Saldēto produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.

→ Att. **11**

## 14.4 Ierīces daļu demontāža

Ja vēlaties rūpīgi iztīrīt ierīci, atsevišķas var demontēt noteiktas ierīces daļas.

### Augļu un dārzeņu tvertnes atdalītājplāksne un pārsegs

Lai rūpīgi notīrītu augļu un dārzeņu tvertnes atdalītājplāksni un pārsegu, tos var noņemt.

#### Atdalītājplāksnes noņemšana

1. Noņemiet stikla plāksni no atdalītājplāksnes.  
→ Att. **12**
2. Izņemiet augļu un dārzeņu tvertni.
3. Nospiediet apakšpusē abās pusēs esošas sviras ①, pavelciet atdalītājplāksni uz priekšu ②.  
→ Att. **13**
4. Paceliet atdalītājplāksni un izņemiet to, pagriežot sānis.

## Pārsega noņemšana

- ▶ Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes pārsegu, pavelciet to uz priekšu un izņemiet, pagriežot sānis.

## Atdalītājplāksnes un pārsega ieviešana

1. Ievietojiet augļu un dārzeņu tvertnes pārsegu.
2. Ievietojiet atdalītājplāksni.  
→ Att. **14**
3. Novietojiet stikla plāksni uz atdalītājplāksnes.

## Izvelkamās sledes

Lai rūpīgi notīrītu izvelkamās sledes, tās var izņemt.

### Izvelkamo sliežu izņemšana

1. Izvelciet izvelkamo sledi.  
→ Att. **15**
2. Būdiet fiksatoru bultiņas norādītājā virzienā ① un atbrīvojiet to no aizmugurējās tapas ②.  
→ Att. **16**
3. Sabīdīt kopā izvelkamo sledi.
4. Būdiet izvelkamo sledi virs aizmugurējās tapas uz aizmuguri ① un atbloķējiet ②.  
→ Att. **17**

### Izvelkamo sliežu ieviešošana

1. Novietojiet izvelkamo sledi izvilkta stāvoklī uz priekšējās tapas ① un viegli pavelciet uz priekšu, lai nofiksētu ②.  
→ Att. **18**
2. Ievietojiet izvelkamo sledi uz aizmugurējās tapas ① un pabīdīt fiksatoru uz aizmuguri ②.  
→ Att. **19**

## 15 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!

Nepareizi 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.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms. <ul style="list-style-type: none"><li>► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 84</i></li><li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li></ul>
Nedarbojas LED apgaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ul style="list-style-type: none"><li>► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</li></ul>
Temperatūras indikatorā redzams E vai d.	Elektronika ir konstatējusi klūdu. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 72</i></li><li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li><li>3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojet ierīci.</li><li>4. Ja displejā joprojām ir redzams šīs ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</li></ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam).	<p>Temperatūra saldēšanas nodalījumā bija pārāk augsta.</p> <p><b>1.</b> Nospiediet alarm.</p> <p>✓ Temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) īsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.</p> <p><b>2.</b> Nospiediet alarm.</p> <p>✓ Temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam) vairs nemirgo.</p>
Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam), un deg alarm.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet alarm.</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>► Nonemiet priekšmetus, kas aizzedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul> <p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", <i>Lappuse 77</i></li> </ul>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <p><b>1.</b> Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 72</i></p> <p><b>2.</b> Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 72</i></p> <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>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav klūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumāģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<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> <p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul> <p>Supersaldēšana ir ieslēgta.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

## 15.1 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 atkusušu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patēriņiet vai sasaldējiet.

## 15.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 72
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → Lappuse 72
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas 3 līdz 5 sekundes turiet nospiestu super (saldēšanas nodalījums), līdz atskan skaņas signāls.
  - ✓ Tiek sākta ierīces pašpārbaude.
  - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un 10 sekundes mirgo super (saldēšanas nodalījums), informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

## 16 Glabāšana un likvidācija

### 16.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 72
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → Lappuse 79
5. Iztīriet ierīci. → Lappuse 80
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

### 16.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

#### BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

- Bērni var tikt iesprostoti 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 degspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

► Nedrīkst bojāt aukstumaģenta konšūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktdakšu.
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.

lais ilgums (ražotāja garantija privātiem patērētājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

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

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē.

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

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

→ Att. **1 / 6**

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

---

## **17 Tehniskā servisa dienests**

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina 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 minimā-

---

## **18 Tehniskie dati**

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

→ Att. **1 / 6**

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

#### Iv Tehniskie dati

Izstrādājuma otrs gaismas avots atbilst energoefektivitātes F klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists. Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiāla-

jai 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> Attiecas 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)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## 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



**9001831276** (030131)

et, lt, lv