



**BOSCH**

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



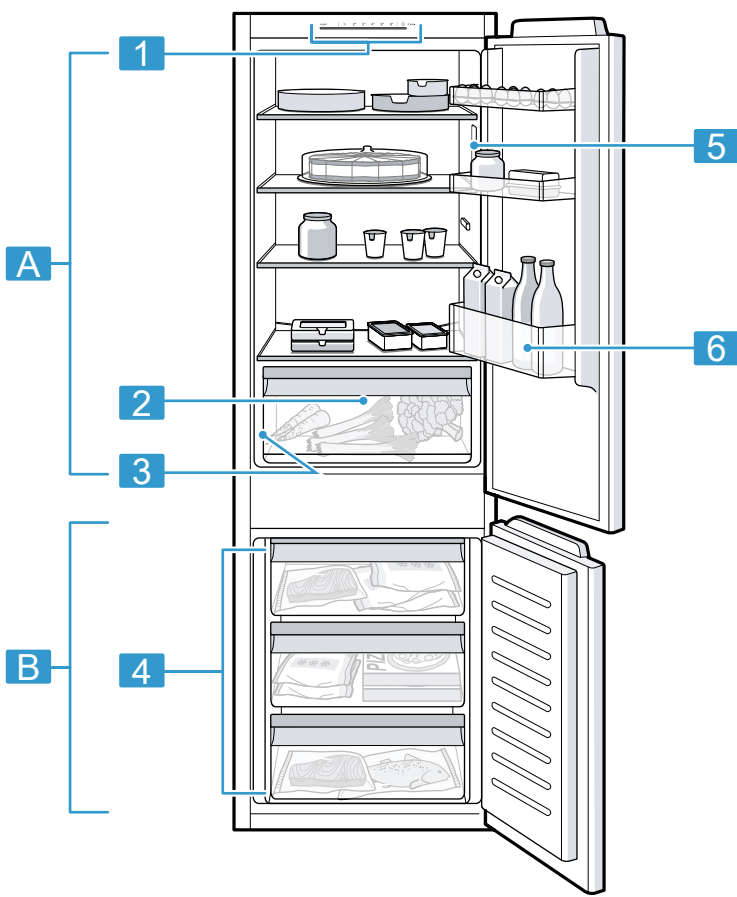
# Fridge-freezer

**KIN85..**

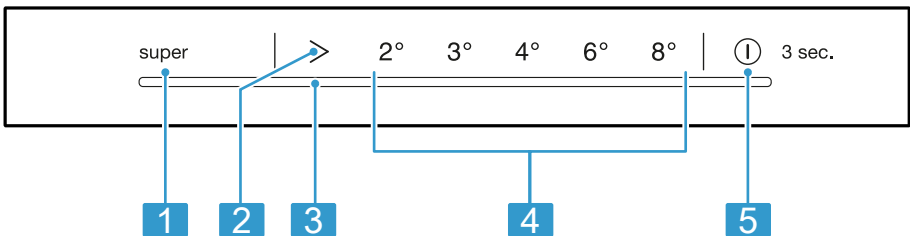
**KIN86..**

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





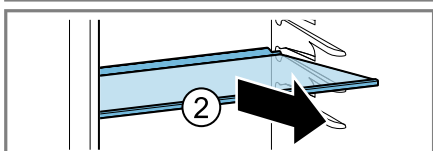
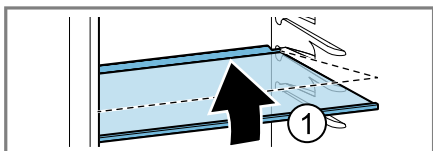
1



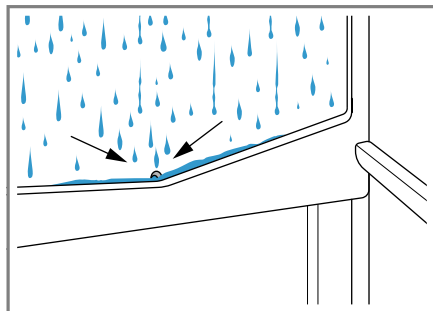
2



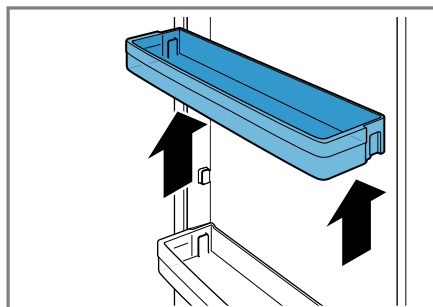
3



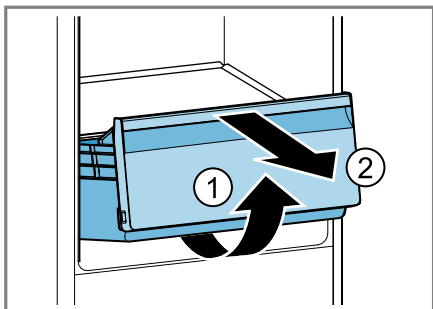
5



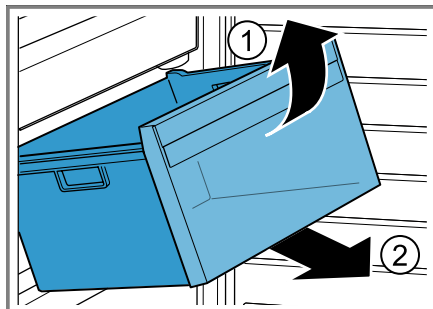
4



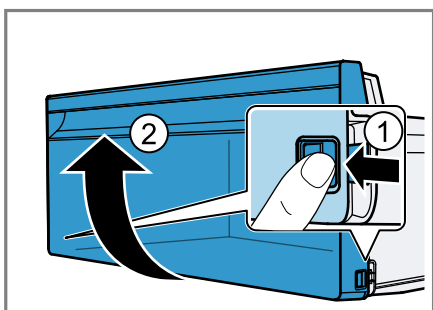
6



7



8



9

**Lisateavet ja selgitusi leiate internetist. Skannige tiitellehel olevat QR-koodi**



## Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>5</b>	<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>13</b>
1.1 Üldised juhised .....	5	8.1 superfunktsioon .....	13
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	5	9 Alarm .....	14
1.3 Kasutajate ringi piiramine .....	5	9.1 Uksealarm .....	14
1.4 Ohutu transport .....	6	9.2 Ventilaatori alarm .....	14
1.5 Ohutu paigaldamine .....	6	<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>14</b>
1.6 Ohutu kasutamine .....	7	10.1 Juhtnöörid toiduainete hoid- miseks jahekambris .....	14
1.7 Kahjustada saanud seade .....	9	10.2 Jahekambri külmatsoonid .....	14
<b>2 Varalise kahju vältimine .....</b>	<b>9</b>	10.3 „OK“ kleebis .....	15
<b>3 Keskkonnakaitse ja säast- mine .....</b>	<b>10</b>	<b>11 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>15</b>
3.1 Pakendi käitlemine .....	10	11.1 Külmutusvõimsus .....	15
3.2 Energia säästmine .....	10	11.2 Sügavkülmkambri muhu täie- lik kasutamine .....	15
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>10</b>	11.3 Juhtnöörid toiduainete ase- tamiseks sügavkülmkamb- risse .....	15
4.1 Tarnekomplekt .....	10	11.4 Juhtnöörid värskeste toidu- ainete külmutamiseks .....	15
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid .....	10	11.5 Külmutatud toiduainete säili- vus temperatuuril –18 °C .....	16
4.3 Seadme paigaldamine .....	11	11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	16
4.4 Seadme ettevalmistamine es- makordseks kasutamiseks. ....	11	<b>12 Sulatamine .....</b>	<b>16</b>
4.5 Seadme ühendamine voolu- võrku .....	11	12.1 Jahekambri sulatamine .....	16
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>11</b>	12.2 Sügavkülmkambri sula- tamine .....	17
5.1 Seade .....	11	<b>13 Puhastamine ja hooldamine ..</b>	<b>17</b>
5.2 Juhtpaneel .....	12	13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	17
<b>6 Varustus .....</b>	<b>12</b>	13.2 Seadme puhastamine .....	17
6.1 Riiul .....	12	13.3 Sulamisvee renni ja ärvoo- luava puhastamine .....	17
6.2 Puu- ja köögiviljasahtel .....	12	13.4 Sissepandud osade väljavöt- mine .....	18
6.3 Ukseriül .....	12	<b>14 Tõrge te kõrvaldamine .....</b>	<b>18</b>
6.4 Tarvikud .....	12	14.1 Voolukatkestus .....	20
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>13</b>		
7.1 Seadme sisselülitamine .....	13		
7.2 Nõuandeid kasutamise kohta .....	13		
7.3 Seadme väljalülitamine .....	13		
7.4 Temperatuuri seadmine .....	13		

14.2 Seadme toimivuse testi läbi- viimine .....	20	15.2 Kasutatud seadme jäätme- käitlus .....	21
<b>15 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>21</b>	<b>16 Klienditeenindus .....</b>	<b>21</b>
15.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine .....	21	16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	22
		<b>17 Tehnilised andmed .....</b>	<b>22</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 jäää val-  
mistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.  
Üle 3-aastased ja alla 8-aastased lapsed tohivad külmikut/sügav-  
külmikut täita ja tühjendada.

## 1.4 Ohutu transport

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatu paigaldus on ohtlik.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoh!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid 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 jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks 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 väikese osadega mängida.

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

Külmaringluse kahjustamise tagajärjel võib eralduda tuleohlikku 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 – Vigastusoh!

Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihappegaasi 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, jäää 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 ärvoolusüsteemidega.
- 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 aluminiiumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiuumiga võivad aluminiuumionid toiduainesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## 1.7 Kahjustada saanud seade

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

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

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe või ühendusuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise võrgujuhtme või erilise ühendusuhtmega, mis on saadaval tootjalt või tema klienditeenindusest.

### ⚠ 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. →Lk13
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. →Lk21

## 2 Varalise kahju vältimi-ne

### 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 aluminiiumi. Happelite toiduainetega kokkupuute korral aluminiinium korrodeerub ja muudab värvit.
- ▶ Hoidke toiduaineid seadmes ainult pakituna.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

## **3 Keskkonnakaitse ja säästmine**

### **3.1 Pakendi käitlemine**

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### **3.2 Energia säästmine**

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

#### **Paigalduskoha valik**

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

#### **Energia säästmine kasutamisel**

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

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasd.

- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahelle alati veidi ruumi.

## **4 Paigaldamine ja ühendamine**

### **4.1 Tarnekomplekt**

Kontrollige pärast lahitappimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk21 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 tekki da tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti 1 m<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidile.

→ "Seade", Joonis 1/3 Lk11

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 65.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

See jahutusseade on ette nähtud kasutamiseks temperatuurivahemikus 10 °C kuni 38 °C.

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kasutate seadet madalamal ruumitemperatuuril, võib seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C väljastada.

### **Paigaldusava möödud**

Seadme paigaldamisel mööblisse pöörake tähelepanu paigaldusava möötudele. 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 pagialdada kahte külmitük üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-

gusesta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

### **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.  
→ Lk17

### **4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku**

1. Ühendage võrgujuhtme pistik seadmega.
  2. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
- Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil.
- "Seade", Joonis 1/3 Lk11
3. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
  - ✓ Seade on nüüd töövalmis.

## **5 Tutvumine**

### **5.1 Seade**

Siit leiata oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

**A** Jahekamber → Lk14

**B** Sügavkülmkamber → Lk15

**1** Juhtpaneel → Lk12

**2** Puu- ja köögiviljasahitel → Lk12

**3** Tüübislilt → Lk22

- 
- 4** Sügavkülmsahtel → Lk18
  - 5** Valgusti
  - 6** Ukseriil suurte pudelite jaoks  
→ Lk12
- 

## 5.2 Juhtpaneel

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

→ *Joonis 2*

- 
- 1** super lülitab superfunktsioon sisse või välja.
  - 2** > reguleerib jahekambri temperatuuri.
  - 3** > põleb, kui alarm on sisse lülitatud.
  - 4** Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
  - 5** ① 3 sec. 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", Lk18

### 6.2 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendatuna puu- ja köögiviljasahtlis.

Löigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt paktuna.

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

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

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.

### 6.3 Ukseriil

Ukseriili asukoha muutmiseks võite ukseriili eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriili eemaldamine", Lk18

### 6.4 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

#### Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

#### Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

#### Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

- 1.** Tätkice jääkuubikukauss  $\frac{3}{4}$  ulatuses joogiveega ja asetage sügavkühlkambrisse.  
Kinnikülmunud toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lisaka varrega.
- 2.** Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi korraks voolava vee all või painutage seda kergelt.

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk11
- Märkus:** Kui seade lülitati eelnevalt välja juhtpaneelist, hoidke ① **3 sec.** 3 sekundit allavajutatult.
- ✓ Seade hakkab külmenema.
2. Seadistage soovitud temperatuur.  
→ Lk13

### 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seadud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seadud temperatuurile.
- Sügavkülmkambri korputest köetakse aeg-ajalt kergelt. See taastab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Ukse sulgemisel jälgige, et seosesolevad toiduained ust ei blokeeriks.
- 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
  - Ümbritseva keskkonna temperatuur
  - otsene päikesekiirgus

### 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Hoidke ① **3 sec.** 3 sekundit allavajutatult.

## 7.4 Temperatuuri seadmine

### Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Vajutage > seni, kuni temperatuuri näidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.  
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK“ kleebis“, Lk15

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist Jahekambri temperatuuri muutmine → Lk13.  
Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

## 8 Lisafunktsionid

Siit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

### 8.1 superfunktsioon

superfunktsioon korral jahenevad jahekamber ja sügavkülmkamber suuremal määral.

Lülitage superfunktsioon sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmutusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superfunktsioon.

→ „Külmutusvõimsus“, Lk15

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

## superfunktsioon sisselülitamine

- ▶ Vajutage **super**.
- ✓ "super" põleb.

**Märkus:** Ca 50 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

## superfunktsioon väljalülitamine

- ▶ Vajutage **super** seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovi-tud temperatuuri.

---

# 9 Alarm

## 9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm. Kõlab hoiatussignaal ja  $>$  põleb. 10 minuti pärast hakkab sisevalgus-tus vilkuma.

### Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage  $>$ .
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

## 9.2 Ventilaatori alarm

Kui sügavkülmkambri ventilaator lakkab töötamast, siis lülitub sisse ventilaatori alarm.

$>$  ja kõik temperatuurinäidiku kõik LED-tuled vilguvad ning kõlab hoiatussignaal.

**Märkus:** Seade ei jahuta enam. Jahekambrisse ja sügavkülmkambrisse asetatud toiduained võivad rikneda.

### Ventilaatori alarmi väljalülitamine

1. Vajutage  $>$ .
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Seadut temperatuur ilmub taas te-meratuurinäidikule.
2. Võtke ühdust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hoolde-keskuste loetelust.

---

# 10 Jahekamber

Jahekambris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistoo-teid ja küpsetisi.

Temperatuuri saab reguleerida vahe-mikus  $2^{\circ}\text{C}$  kuni  $8^{\circ}\text{C}$ .

Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toidu-aineid. Mida madalam on valitud tem-peratuur, seda kauem toiduained säilivad.

## 10.1 Juhtnöörid toiduainete hoitmiseks jahekambris

- Säilitage vaid värskeid ja riknema-ta toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kah-justumist ja toiduainete külmumist, ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina.
- Laske soojadel roogadel ja jooki-del esmalt maha jahtuda.
- Järgige tootja märgitud minimaal-set sälimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtpäeva.

## 10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel te-kivid erinevad külmatsoonid.

### Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on köögivil-jasahtli kohal oleva riili ja selle kohal oleva riili vahel.

**Nõuanne:** Kergesti riknevaid toidu-aineid, nt kala, vorsti ja liha, hoidke kõige külmemas tsoonis.

### Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

### 10.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambris on saavutatud toiduainetele vajalik temperatuur  $+4^{\circ}\text{C}$  või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

Kui kleebis ei näita „OK”, alandage sammhaaval temperatuuri.

→ *"Jahekambri temperatuuri seadmine"*, Lk 13

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadut temperatuurini jõudmiseks ku-luda kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

## 11 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jää-kuubikuid.

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

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

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

### 11.1 Külmatusvõimsus

Külmatusvõimsus näitab, kui suure koguse toiduaineid ja kui mitme tunni jooksul suudab seade sügavkülmuta-da.

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübisdildilt.

→ "Seade", Joonis 1/3 Lk 11

### Külmatusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superfunktsioon.  
→ *"superfunktsioon sisselülitamine"*, Lk 14
2. Asetage toiduained esmalt kõige ülemisse sügavkülmasahtlisse.
3. Värsked toiduained paigutage võimalikult tihedalt külgesteinte äärde.

### 11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud, välja arvatud alumine sügavkülmasahtel, sügavkülmkambrist välja. → Lk 18
2. Asetage toiduained esmalt kõige alumisse sügavkülmasahtlisse.

### 11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm-kambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlates ühtlaselt laiali.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

### 11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.

- Külmutage toiduained portsjonhääval.
- Keedetud, praetud 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, hapukoor 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 öhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

## **11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C**

<b>Toiduaine</b>	<b>Säilitusaeg</b>
kala, vorst, valmistroodud, küpsetised	kuni 6 kuud
linnuliha, liha	kuni 8 kuud
puuviljad, köögiviljad	kuni 12 kuud

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

## **11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid**

### **⚠ ETTEVAATUST**

#### **Tervisekahjustuse oht!**

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

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

---

## **12 Sulatamine**

### **12.1 Jahekambri sulatamine**

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt.

→ Joonis 3

Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda ärvooluavasse ja sealta aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid: Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine → Lk17.

## 12.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

## 13 Puhaustamine ja hooldamine

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

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

### 13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 13
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmost välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmost välja.  
→ Lk 18

### 13.2 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 valgustisse ega juhtelementidesse.

### TÄHELEPANU

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- Ärge kasutage suure alkoholisisaldusega puastusvahendeid.

Kui äravooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.

- Loputusvesi ei tohi sattuda äravooluavasse.

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

- Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk 17
2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 11
6. Pange toiduained sisse.

### 13.3 Sulamisvee renni ja äravooluava puastamine

Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

## **et Tõrge kõrvaldamine**

- ▶ Puhastage sulamisvee renni ja ärvavooluava regulaarselt näiteks vativikuga.  
→ Joonis 4



### **13.4 Sissepandud osade välja-võtmine**

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

#### **Riili eemaldamine**

- ▶ Kergitage riilut eest ①, tömmake välja ja eemaldage ②.  
→ Joonis 5

#### **Ukseriili eemaldamine**

- ▶ Kergitage ukseriilut ja võtke see välja.  
→ Joonis 6

#### **Puu- ja köögiviljsahtli eemaldamine**

1. Tömmake puu- ja köögiviljsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljsahtlit eest ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis 7

#### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

1. Tömmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 8

#### **Sahtli esipaneeli eemdaldamine**

Puu- ja köögiviljsahtli ja sügav-külmasahtlite esipaneeli võite puhastamise hõlbustamiseks maha võtta.

- ▶ Suruge sahtli külgmised keeled sisse ① ja keerake esipaneel sahtli küljest lahti ②.  
→ Joonis 9

## **14 Tõrge kõrvaldamine**

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hoolde-keskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilõigi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe või ühendusjuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise võrgujuhtme või erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval tootjalt või tema klienditeenindusest.

### **Rike**

### **Põhjus ja törkeotsing**

Seade ei jahuta, näidi-kud ja valgustus põlevad.

Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.

- ▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk20

- ▼ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
LED-valgustus ei töötata.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	Seadet on tihti avatud. ▶ Ärge avage seadme ust asjatult.
	Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud. ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadel täkistused.
	See ei ole viga. Kaasaegsed kühmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on töhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.
	
	▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadel täkistused. ▶ Paigaldage seade küttekehadele, pliidile ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele. ▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. ▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.
Jahekambri tagaseinale teki kühmakiht.	See ei ole viga. Kaasaegsed kühmaseadmed tagavad jahekambbris ühtlasema temperatuuri. Jahekambri tagaseina sulatatakse järjepidevalt automaatselt.
	
	▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. ▶ Pakkige toiduained õhukindlalt või katke need kinni. ▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda. ▶ Jätke toiduainete ja siseseinte vahelle alati veidi ruumi.
Kölab hoiatussignaal. Uksalarm on sisse lülitud.	Seadme uks on lahti. ▶ Sulgege seadme uks.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Temperatuur on sealstatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk13</i></li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → <i>Lk13</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.</li> <li>▶ Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.</li> </ul> </li> </ol>
Sulamisree renn või äravooluava on ummistunud.	Sulamisvee renn või äravooluava on ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage sulamisvee renn ja äravooluava. → <i>Lk17</i></li> </ul> 
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitili või magnetventiilid lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seadme osad köiguvad või blokeeruvad. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.</li> </ul> Pudelid või anumad puutuvad kokku. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li> </ul> superfunktsioon on sisse lülitatud. Tegevused pole vajalikud.

## 14.1 Voolukatkestus

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

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

### Märkused

- Voolukatkestuse ajal avage seadet võimalikult vähe ja ärge asetage sellesse muid toiduaineid.
- Kontrollige toiduainete kvaliteeti vahelt pärast voolukatkestust.

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

## 14.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → *Lk13*
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Ühendage seade 5 minuti pärast uuesti vooluvõrku. → *Lk 11*
  4. Lülitage seade sisse. → *Lk 13*
  5. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke > 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
  - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seadme temperatuuriandurid töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja temperatuurinäidiku LED-tuled pölevad erineva heledusega, pöörduge hooldekeskusse. LED-tuled annavad hooldekeskusele teavet törke kohta.

## 15 Ladustamine ja jäätmeväliklus

### 15.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → *Lk 13*
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Puhastage seade. → *Lk 17*
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkage seade avatuks.

### 15.2 Kasutatud seadme jäätmeväliklus

Keskkonnasäästliku jäätmeväliklusega saab väärtsuslike 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 seadmost välja.
- Hoidke lapsed kasutusesest kõrvaldatud seadmost eemal.

### ⚠ HOIATUS

#### Tuleohut!

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

- Ärge kahjustage külmaaine kontruuri torusid ja isolatsiooni.

**1.** Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

**2.** Lõigake võrgujuhe läbi.

**3.** Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmevälikluse.

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



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektrija elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 16 Klienditeenindus

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

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

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

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

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

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

→ "Seade", Joonis 1 / 3 Lk11

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

# 17 Tehnilised andmed

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

→ "Seade", Joonis 1 / 3 Lk11

See toode sisaldb energiatõhususklassi E 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 tootenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislidil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

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

Papildoma informacija ir paaiškinimai pateikiami interneite. Nu-skaitykite QR kodą viršelio puslapyje.



## Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>24</b>	<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>33</b>
1.1 Bendrosios nuorodos .....	24	8.1 Funkcija „Super“ .....	33
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	24	<b>9 Signalas .....</b>	<b>33</b>
1.3 Naudotojų rato apribojimas .....	24	9.1 Durų signalas .....	33
1.4 Saugus transportavimas .....	25	9.2 Ventiliatoriaus įspėjamasis signa-	
1.5 Saugus įrengimas .....	25	nas .....	33
1.6 Saugus naudojimas .....	26	<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>34</b>
1.7 Prietaiso apgadininimas .....	28	10.1 Patarimai dėl maisto produkte-	
<b>2 Materialinės žalos išvengi-</b>	<b>mas .....</b>	tu laikymo šaldytuvo skyriuje .....	34
<b>29</b>		10.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky-	
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>29</b>	riuje .....	34
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	29	10.3 Lipdukas „OK“ .....	34
3.2 Energijos taupymas .....	29	<b>11 Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>34</b>
<b>4 Pastatymas ir prijungimas .....</b>	<b>29</b>	11.1 Užšaldomų produktų kiekis ..	35
4.1 Komplektacija .....	29	11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio	
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	30	panaudojimas .....	35
4.3 Prietaiso montavimas .....	30	11.3 Maisto produktų laikymo šal-	
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti		diklio skyriuje patarimai .....	35
pirmą kartą .....	30	11.4 Šviežių maisto produktų šal-	
4.5 Prietaiso prijungimas prie		dymo patarimai .....	35
elektros tinklo .....	31	11.5 Šaldytų produktų laikymas	
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>31</b>	-18 °C temperatūroje .....	36
5.1 Prietaisais .....	31	11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo	
5.2 Valdymo skydelis .....	31	metodai .....	36
<b>6 Įranga .....</b>	<b>31</b>	<b>12 Atitirpinimas .....</b>	<b>36</b>
6.1 Lentyna .....	31	12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinini-	
6.2 Vaisių ir daržovių stalčius .....	31	mas .....	36
6.3 Durų lentynos .....	32	12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	36
6.4 Priedai .....	32	<b>13 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>36</b>
<b>7 Svarbiausia informacija apie</b>		13.1 Prietaiso paruošimas valyti ...	36
<b>valdymą .....</b>	<b>32</b>	13.2 Prietaiso valymas .....	37
7.1 Prietaiso įjungimas .....	32	13.3 Atitirpusio vandens latako ir	
7.2 Nurodymai dėl eksplotacijo-		nutekėjimo angos valymas ...	37
s .....	32	13.4 Įrangos dalijų išémimas .....	37
7.3 Prietaiso išjungimas .....	32	<b>14 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>38</b>
7.4 Temperatūros nustatymas .....	33		

## **It Sauga**

14.1 Elektros tiekimo triktis .....	40	15.2 Seno prietaiso utilizavimas ...	41
14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....	40	<b>16 Klientų aptarnavimo tarnyba .</b>	<b>41</b>
<b>15 Sandėliavimas ir atliekų tvarumas .....</b>	<b>41</b>	16.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	42
15.1 Prietaiso eksploataavimo nuteukimas .....	41	<b>17 Techniniai duomenys .....</b>	<b>42</b>

---



## **1 Sauga**

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### **1.1 Bendrosios nuorodos**

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

### **1.2 Naudojimas pagal paskirtį**

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 aprībojimas**

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

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## **1.5 Saugus įrengimas**

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

Netinkamai atlikus instalacijos darbus kyla 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 instalacijos 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 instalacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.
  - ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.
- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilieštų prie šilumos šaltinių.

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

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

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angą prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

## ⚠ **ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo 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 arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiiais.

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

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

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

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

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

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

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Į prietaisą jidėti 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.

- 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 produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusideginti.

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

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

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

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aluminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant alumininių

prietaiso dalių, j 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. 41*

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

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

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO

Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prie-taiso durų prietaisais gali būti apga-dintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apa-tinės dalies, ištraukiamujų mecha-nizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti por-reiti.

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliu-minio. Aluminis pradeda rūdyti ir pakaičia spalvą, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Prietaise laikykite tik supakuotus maisto produktus.

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

- ▶ Įrangos dalis ir priedų niekada ne-plaukite indaplovėje.

## 3 Aplinkosauga ir taupy-mas

### 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 prie-taisas vartos mažiau elektros.

### Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių virykliai;
  - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryk-lių.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite 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 neužstaty-kite vidinių ventiliacijos angų ar iš-orinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transpor-tuokite šaltkrepšyje ir greitai sudė-kite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvés, tik tada juos sudē-kite.
- Norėdami išnaudoti šaldytu produktų šaltij, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo sky-rių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.

## 4 Pastatymas ir prijung-i-mas

### 4.1 Komplektacija

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

## **It Pastatymas ir prijungimas**

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

Siuntos sudėtis:

- Į 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 vietas kriterijai**

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavojus!**

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

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

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 3 Psl. 31

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 65 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 10 °C iki 38 °C.

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

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

## **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.

## **Vienas virš kito ir greta**

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

## **4.3 Prietaiso montavimas**

► Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## **4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą**

1. Išimkite informacinę medžiagą.

2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lip-

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

nišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.

- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ *Psl. 37*

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prie prietaiso prijunkite prietaiso maitinimo kabelio kištuką.
- Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ "Prietaisas", Pav. 1/3 *Psl. 31*
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudoti.

## 5 Susipažinimas

### 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalij apžvalgą.

→ *Pav. 1*

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Šaldytuvo skyrius → <i>Psl. 34</i>                |
| <b>B</b> | Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 34</i>                |
| <b>1</b> | Valdymo skydelis → <i>Psl. 31</i>                 |
| <b>2</b> | Vaisių ir daržovių stalčius<br>→ <i>Psl. 31</i>   |
| <b>3</b> | Specifikacijų lentelė → <i>Psl. 42</i>            |
| <b>4</b> | Šaldytų produktų stalčius<br>→ <i>Psl. 38</i>     |
| <b>5</b> | Apšvietimas                                       |
| <b>6</b> | Durų lentyna dideliems buteliams → <i>Psl. 32</i> |

### 5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vienas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.

→ *Pav. 2*

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | super naudojamas Funkcija „Super“ įjungti arba išjungti.           |
| <b>2</b> | > nustatoma temperatūra šaldytuvo skyriuje.                        |
| <b>3</b> | > šviečia, kai įsijungęs signalas.                                 |
| <b>4</b> | Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais. |
| <b>5</b> | ① 3 sec. naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.                |

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Lentyna

Norėdami jideti lentyną pageidaujamome vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", *Psl. 37*

### 6.2 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves supakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje. Supjaustyitus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Atsižvelgiant į laikomų produktų kiekį ir rūšį, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiui jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise. Juos, pavyzdžiui, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laiky-

## It Svarbiausia informacija apie valdymą

kite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

### 6.3 Durų lentynos

Norėdami ijdėti durų lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kitoje vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 37

### 6.4 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

#### Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

#### Ledučių formelė

Ledučių 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 ijdėkite į šaldiklio skyrių.  
Sušalusius ledo gabaliukus formelėje atlaisvinkite buku daiktu, pvz., medinio 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 ijjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.

→ Psl. 31

**Pastaba.** Jei prieš tai prietaisas buvo išjungtas valdymo skydeliu, 3 sekundžių spauskite ① 3 sec..

- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- 2. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 33

### 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

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

### 7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite ① 3 sec..

## 7.4 Temperatūros nustatymas

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudykite **>**, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.  
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.  
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 34

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą  
→ Psl. 33.
- Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštesnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštesnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

---

## 8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### 8.1 Funkcija „Super“

Nustačius funkciją Funkcija „Super“, šaldytuvo ir šaldiklio skyriai šaldomi intensyviau.

4–6 valandos iki sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų, įjunkite Funkcija „Super“.

Norédami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Funkcija „Super“.

→ "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 35

**Pastaba.** Kai įjungta funkcija Funkcija „Super“, prietaisas gali veikti garsiau.

### Funkcija „Super“ įjungimas

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

**Pastaba.** Maždaug po 50 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

### Funkcija „Super“ išjungimas

- ▶ Spaudykite **super**, kol temperatūros indikatoriuje bus rodoma norima temperatūra.

---

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomas atidarytos, įsijungia durų signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia **>**.

Po 10 minučių pradeda mirksėti vienas apšvietimas.

### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

### 9.2 Ventiliatoriaus įspėjamasis signalas

Sugedus šaldiklio skyriaus ventiliatoriui, pasigirsta ventiliatoriaus įspėjamasis signalas.

Mirksi **>** ir visi temperatūros indikatorius šviesos diodai, pasigirsta įspėjamasis signalas.

**Pastaba.** Prietaisas nebešaldo. Šaldytuvo ir šaldiklio skyriuose sudėtas maistas gali sugesti.

### Ventiliatoriaus įspėjamojo signalo išjungimas

1. Paspauskite **>**.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatoriuje vėl rodoma nustatyta temperatūra.

## **It Šaldytuvo skyrius**

2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
Klientų aptarnavimo tarnybos numerj rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.

## **10 Šaldytuvo skyrius**

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mėsą, dešrą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus ir kepinius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo 2 °C iki 8 °C.

Laikydami vésiai galite trumpai arba vidutinį 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 nesušaltu, nedėkite maisto produktų prie galinės sieneles.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gerimai atvės.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

### **10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje**

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

#### **Šalčiausia zona**

Šalčiausia zona yra tarp lentynos virš daržovių stalčiaus ir virš jos esančios lentynos.

**Patarimas.** Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

#### **Šilčiausia zona**

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

### **10.3 Lipdukas „OK“**

Lipduku „OK“ galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiektą rekomenduojama maisto produktams saugi +4 °C arba žemesnė temperatūra. Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeiliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ „*Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas*“, Psl. 33

Pradėjus eksplloatuoti prietaisą, gali užtrukti iki 12 valandų, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.



Tinkama nuostata

## **11 Šaldiklio skyrius**

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

Temperatūra šaldiklio skyriuje priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

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

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendančius maisto produktus. Žemoje

temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

## **11.1 Užšaldomų produktų kiekis**

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1/3 Psl. 31

## **Užšaldomų produktų kiekio prie-laidos**

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 33
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į viršutinį šaldytų produktų stalčių.
3. Jei įmanoma, šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

## **11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas**

Sužinokite, kaip galite j šaldiklio skyriu sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

1. Išimkite visas šaldiklio skyriaus irrangos dalis, palikite tik apatinį šaldytų produktų stalčių. → Psl. 37
2. Pirmiausia maisto produktus kraukite į apatinį šaldytų produktų stalčių.

## **11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje pata-rimai**

- Maisto produktus laikykite sandrai supakuotus.

- Šaldomi maisto produktai turi nesi-liesti 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.

## **11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai**

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgom 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.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepi-nius, žuvį ir jūros gėrybes, mésą, žvérieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapi-nių salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## **Šaldomų produktų pakavimas**

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamos rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšaala.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.

3. Pakuočtę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

## **11.5 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

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

## **11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai**

### **⚠️ ATSARGIAI**

#### **Žalos sveikatai pavojus!**

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant kaitlentės ruoškite maisto

produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

---

## **12 Atitirpinimas**

### **12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas**

Ant ekspluatuojamo šaldytuvo skyriaus galinės sienelės dėl veikiančių funkcijų susidaro atitirpusio vandens lašelių arba šerkšno sluoksnis. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė atitirpsta automatiškai.

→ *Pav. 3*

Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens nereikia pašalinti.

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją: Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

→ *Psl. 37.*

### **12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje**

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

---

## **13 Valymas ir priežiūra**

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

### **13.1 Prietaiso paruošimas valyti**

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 32*

2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudėkite vėsioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *Psl. 37*

## 13.2 Prietaiso valymas

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ 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 ar į valdymo elementus.

### **DĖMESIO**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveičiamąjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- ▶ I nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- ▶ I nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

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

- ▶ Įrangos dalij ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Psl. 36*
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Istatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Psl. 11*
6. Sudékite maisto produktus.

## 13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti, reguliariai valykite tirpsmo vandens lataką ir nutekėjimo angą.

- ▶ Atsargiai išvalykite tirpsmo vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.  
→ *Pav. 4*



## 13.4 Įrangos dalij išémimas

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

### **Lentynų išémimas**

- ▶ Pakelkite priekinę lentynos dalį ① ir išimkite ją traukdami ②.  
→ *Pav. 5*

### **Durų lentynų išémimas**

- ▶ Pakelkite durų lentyną ir išimkite.  
→ *Pav. 6*

## Vaisių ir daržovių stalčiaus išėmimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelėkite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jį išimkite ②.  
→ Pav. 7

## Šaldytų produktų stalčiaus išėmimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.

2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jį ②.  
→ Pav. 8

## Stalčiaus priekinės dalies išėmimas

Kad būtų patogiau išvalyti, galite išimiti vaisių ir daržovių stalčiaus priekinę dalį ir šaldiklio skyriaus stalčių.

- ▶ Įspauskite šoninius stalčiaus fiksatorius ① ir sukausoju judesiui nuimkite stalčiaus priekinę dalį nuo stalčiaus ②.  
→ Pav. 9

# 14 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

### Elektrros smūgio pavojus!

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvetimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 40</li><li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą.</li></ul>
Neveikia šviesos diodų apšvetimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li></ul>
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</li></ul>
	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li></ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtinges galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.</li> <li>▶ Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spindulių.</li> <li>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</li> <li>▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimali atvės.</li> </ul>
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai užtikrina vienodą šaldytuvo skyriaus temperatūrą. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė reguliarai atitirpinama automatiškai.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</li> <li>▶ Sandariai supakuokite maisto produktus arba juos uždenkite.</li> <li>▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimali atvės.</li> <li>▶ Tarp maisto produktų ir vidinių sienelių visada palikite šiek tiek vietos.</li> </ul>
Pasigirsta garsinis įspėjamasis signalas. Ijungtas durelių įspėjamasis signalas.	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li> </ul>
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatytos.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32</li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 32           <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 patikrinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga. ► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → Psl. 37 
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Jisijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Jrangos dalys kilia arba užstringa. ► Patikrinkite išimamąsių jrangos dalis ir, jei reikia, idékite iš naujo.  Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje. ► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.  Ijungta Funkcija „Super“. Nieko daryti nereikia.

## 14.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės.

Mūsų interneto svetainėje pateiktose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.

### Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui kiek imanoma rečiau atidarykite prietaisą ir nedékite jokių kitų maisto produktų.
- Vėl išjungus elektros tiekimui nedelsdami patikrinkite maisto produktų kokybę.
  - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.
  - Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškep-

kite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

## 14.2 Prietaiso savikontrolės programos ijungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaiso elektros jungtis. → Psl. 11
4. Ijunkite prietaisą. → Psl. 32
5. Per 10 sekundžių nuo prietaiso ijungimo 3–5 sekundes laikykite

nuspaustą mygtuką >, kol pasigirs garso signalas.

- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatūros juostikliai veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir skirtingu ryškumu šviečia temperatūros indikatorių šviesos diodai, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Šviesos diodai nurodo klientų aptarnavimo tarnybai jvykusią triktį.

## **15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas**

### **15.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas**

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 32*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 37*
5. Kad prietaiso vidus védintuosi, palikite jį atidarytą.

### **15.2 Seno prietaiso utilizavimas**

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas 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 prasiskverbtis degaus šaltnešio ir kenksmingų duju. 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.

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



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

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naujotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

## **16 Klientų aptarnavimo tarnyba**

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkci-

joms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

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

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

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

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

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

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

→ "Prietaisas", Pav. 1/3 Psl. 31

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

## 17 Techniniai duomenys

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

→ "Prietaisas", Pav. 1/3 Psl. 31

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

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

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

**Papildu informāciju un skaidrojumus var atrast tiešsaistē. Noskenējiet titullapā norādīto QR kodu.**



## Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>44</b>	<b>8 Papildfunkcijas .....</b>	<b>53</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi .....	44	8.1 Superfunkcija .....	53
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana .....	44	<b>9 Trauksme .....</b>	<b>53</b>
1.3 Lietotāju loka ierobežojums ....	44	9.1 Durvju signalizācija .....	53
1.4 Droša transportēšana .....	45	9.2 Ventilatora signalizācija .....	53
1.5 Droša uzstādišana .....	45	<b>10 Dzesēšanas nodalījums .....</b>	<b>53</b>
1.6 Droša lietošana .....	46	10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā .....	54
1.7 Bojāta ierīce .....	48	10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā .....	54
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem .....</b>	<b>49</b>	10.3 Uzlīme "OK" .....	54
<b>3 Vides aizsardzība un taupīšana .....</b>	<b>49</b>	<b>11 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>54</b>
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	49	11.1 Saldēšanas jauda .....	55
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	49	11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana .....	55
<b>4 Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>49</b>	11.3 Padomi pārtikas produktu ievedošanai saldēšanas nodalījumā .....	55
4.1 Piegādes komplektācija .....	49	11.4 Padomi svaigu pārtikas produkta sasaldēšanai .....	55
4.2 Uzstādišanas vietas izvēles kritēriji .....	50	11.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	56
4.3 Ierīces uzstādišana .....	50	11.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes .....	56
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei .....	50	<b>12 Atkausēšana .....</b>	<b>56</b>
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	51	12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana .....	56
<b>5 Iepazīšana .....</b>	<b>51</b>	12.2 Atkausēšana saldētavā .....	56
5.1 Ierīce .....	51	<b>13 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>56</b>
5.2 Vadības panelis .....	51	13.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai .....	56
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>51</b>	13.2 Ierīces tīrišana .....	57
6.1 Plaukts .....	51	13.3 Izkususā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana .....	57
6.2 Augļu un dārzeņu tvertne .....	51		
6.3 Durvju nodalījums .....	52		
6.4 Piederumi .....	52		
<b>7 Galvenā vadība .....</b>	<b>52</b>		
7.1 Ierīces ieslēgšana .....	52		
7.2 Lietošanas norādījumi .....	52		
7.3 Ierīces izslēgšana .....	52		
7.4 Temperatūras iestatīšana .....	52		

## Iv Drošība

13.4 Aprīkojuma daļu izņem- šana .....	57
<b>14 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>58</b>
14.1 Strāvas padeves pārtrau- kums .....	60
14.2 lerīces pašpārbaudes izpil- de .....	60
<b>15 Glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>61</b>
15.1 lerīces ekspluatācijas pār- traukšana .....	61
15.2 Nolietotas iekārtas likvidācī- ja .....	61
<b>16 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>61</b>
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	62
<b>17 Tehniskie dati .....</b>	<b>62</b>



## 1 Drošība

levērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmanto-  
šanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojā-  
jumi.

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo iekārtu 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 sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar sa-  
mazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie-  
redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uz-  
raudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapra-  
tuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties 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 kontaktilgzdai 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 ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektības 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.

- ▶ Izmantojet ierīci tikai slēgtās telpās.
- ▶ Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

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

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

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu nooplūdes 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 kaitējuma risks!**

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām nooplūdes sistēmām.
- ▶ Glabājiet svāigu 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 dalas 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 iekārtu, ja tā ir bojāta.
- 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 atbalsta dienestu. → *Lappuse 61*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

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

## 2 Izvairīšanās no bojājumiem

### UZMANĪBU

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 dalas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

Iekārtas daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju.

Alumīnijs reagē un maina krāsu, saškaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- ▶ Iekārtā glabājiet tikai iesaiņotus 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 iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

### Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

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

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem īaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ieliciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāaatstāj brīva vieta.

## 4 Uzstādīšana un piešķēšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga.

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 61*.

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

#### Sprādzienbīstamības risks!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kur ras tilpums atbilst vismaz 1 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. 1 / 3 *Lappuse 51*

Piegādājot ierīci no rūpničas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 65 kg.

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

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lie-tošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 38 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, nemiņ 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.

#### 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 virtuvei projektētājam.

### 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

### 4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

2. Noņemiet aizsargplēvi un transpor-tēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ *Lappuse 57*

## **4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide**

1. Pievienojiet iekārtai tīkla pieslēgu-ma vada spraudni.
2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma va-da kontaktdakšu iespraudiet kon-taktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.  
→ "Ierīce", Att. **1 / 3** *Lappuse 51*
3. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustī-gu pieslēgumu.  
✓ Iekārta ir gatava darbam.

## **5 Iepazīšana**

### **5.1 Ierīce**

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdā-ļu pārskats.

→ Att. **1**

**A** Dzesēšanas nodalījums  
→ *Lappuse 53*

**B** Saldēšanas nodalījums  
→ *Lappuse 54*

**1** Vadības panelis → *Lappuse 51*

**2** Augļu un dārzeņu tvertne  
→ *Lappuse 51*

**3** Datu plāksnīte → *Lappuse 62*

**4** Saldēto produktu tvertne  
→ *Lappuse 58*

**5** Apgaismojums

**6** Durvju nodalījums lielām pude-lēm → *Lappuse 52*

## **5.2 Vadības panelis**

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

→ Att. **2**

**1** super ieslēdz vai izslēdz Su-perfunkciju.

**2** > iestata temperatūru dzesēša-nas nodalījumā.

**3** > deg, kad ir ieslēgta trauksme.

**4** Rāda dzesēšanas nodalījumā ie-stāto temperatūru °C.

**5** ① 3 sec. ieslēdz un izslēdz ierīci.

## **6 Aprīkojums**

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no mo-deļa.

### **6.1 Plaukts**

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

→ "Plaukta izņemšana", *Lappuse 57*

### **6.2 Augļu un dārzeņu tvertne**

Glabājiet svaigus augļus un dārzeņus iesaiņotus augļu un dārzeņu tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzeņus glabā-jiet pārseguts vai hermētiski iesaiņo-tus.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzeņu tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drā-nu.

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzeņus, piemēram, ananasus, ba-nānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierīces aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

### 6.3 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 57

### 6.4 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

#### Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktna.

#### Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

#### Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

- Piepildiet ledus trauciņu līdz  $\frac{3}{4}$  ar dzeramo ūdeni un ievietojiet to saldēšanas nodalījumā.  
Piesalušu ledus trauciņu atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.
- Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, īsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

---

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet ierīci elektrotīklam.

→ Lappuse 51

**Piezīme:** Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 3 sekundes turiet nospiestu

① 3 sec..

- ✓ lekārta sāk dzesēt.

- Iestatiet vajadzīgo temperatūru.

→ Lappuse 52

### 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 veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazemiņāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
  - lekārtas atvēršanas biežums
  - Piepildījums
  - Tikko ievietoto produktu temperatūra
  - Apkārtējās vides temperatūra
  - Tieši saules stari

### 7.3 Ierīces izslēgšana

- 3 sekundes turiet nospiestu  
① 3 sec..

### 7.4 Temperatūras iestatīšana

#### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiедiet >, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.  
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 54

## Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā  
→ *Lappuse 52.*

Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

---

## 8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### 8.1 Superfunkcija

Superfunkcija darbības laikā dzesēšanas nodalījums un saldēšanas nodalījums dzesē intensīvāk.  
Ieslēdziet Superfunkciju laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produkta daudzuma ievietošanas, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.  
→ "Saldēšanas jauda", *Lappuse 55*

**Piezīme:** Ja ir ieslēgta Superfunkcija, var paaugstināties trokšņu līmenis.

### Superfunkcija ieslēgšana

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

**Piezīme:** Pēc aptuveni 50 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Superfunkcija izslēgšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet **super**, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

---

## 9 Trauksme

### 9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls, un deg >

• Pēc 10 minūtēm sāk mirgot iekšējais apgaismojums.

### Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet >.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

### 9.2 Ventilatora signalizācija

Ja saldēšanas nodalījuma ventilatora darbība ir traucēta, ieslēdzas ventilatora signalizācija.

Mirgo > un visi temperatūras rādījuma LED indikatori un skan brīdinājuma signāls.

**Piezīme:** Iekārta vairs nedzesē. Dzesēšanai un saldēšanai ievietotie produkti var sabojāties.

### Ventilatora signalizācijas izslēgšana

1. Nospiediet >.
  - ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
  - ✓ Temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
  2. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
- Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.

---

## 10 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt gaļu, desas, zivis, piena produktus,

olas, gatavus ēdienus un maizes izstrādājumus.

Temperatūru var iestatīt no 2 °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 noslēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sašalšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurejās sieñas.
- 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 starp plauktu virs dārzeņu tvertnes un virs tā esošo plauktu.

**Padoms:** Ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desas un gaļu, uzglabājiet visaukstākajā zonā.

### **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.

## **10.3 Uzlīme “OK”**

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir sniegtā pārtikas produktiem ieteiktā drošā +4 °C vai zemāka temperatūra. Uzlīme “OK” nav pieejama visos modeļos.

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakāpeniski samaziniet temperatūru.

→ *“Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana”, Lappuse 52*

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras sniegšanai var pailet pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

## **11 Saldēšanas nodalījums**

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīnus. Temperatūra saldētavā ir atkarīga no dzesēšanas nodalījuma temperatūras.

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

Pateicoties glabāšanai sasaldētā stāvoklī, ātri bojājos pārtikas produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēninā vai aptur bojāšanos.

## 11.1 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. **1 / 3 Lappuse 51**

## Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas iešķēdzieš Superfunkciju.  
→ "Superfunkcija ieslēgšana", *Lappuse 53*
2. Pārtikas produktus vispirms ievietojiet augšējā saldēto produktu tvertnē.
3. Svaigus produktus novietojiet sasaldēšanai maksimāli tuvu sānu sienām.

## 11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas līdz pat apakšējai saldēto produktu tvertnei.  
→ *Lappuse 57*
2. Sakraujiet pārtiku, sākot ar apakšējo saldēto produktu tvertni.

## 11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.

- Pārtikas produktus saldēto produktu tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## 11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

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

## Saldējamo produktu iepakošana

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

1. Ievietojiet 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.

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

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

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

## 11.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI

### Veselības kaitējuma risks!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti salsalēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- ▶ Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.

- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojet mikrovilņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz sildvirsmas.

## 12 Atkausēšana

### 12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Darbības laikā uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas ūdens pilieni vai sarma. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena atkūst automātiski.

→ Att. 3

Kušanas ūdens pa kušanas ūdens kanālu un iztecināšanas atveri plūst uz iztvaikošanas trauku un nav jānoslauka.

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, nemiet vērā šādu informāciju: Izkususā ūdens teknes un iztecināšanas atveles tīrīšana → Lappuse 57.

### 12.2 Atkausēšana saldētavā

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

## 13 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.

### 13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 52

2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ *Lappuse 57*

## 13.2 Ierīces tīrīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

### UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrumi, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet iekārtu tīrīšanai.  
→ *Lappuse 56*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 11*
6. Ievietojiet produktus.

## 13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

Lai izkususais ūdens varētu iztecēt, regulāri tīriet izkususā ūdens tekni un iztecināšanas atveri.

- Uzmanīgi iztīriet izkususā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.  
→ Att. 4



## 13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

### Plaukta izņemšana

- Priekšpusē paceliet ①, izvelciet un izņemiet ② plauktu.  
→ Att. 5

### Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. 6

## Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.  
→ Att. 7

## 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. 8

## Tvertnes priekšpuses noņemšana

Ērtākai tīrišanai varat noņemt augļu un dārzeņu tvertnes un saldēto produktu tvertnes priekšpusi.

- Iespiediet tvertnes sānu karabīnes ① un ar rotācijas kustību noņemiet tvertnes priekšpusi no tvertnes ②.  
→ Att. 9

## 14 Traucējumu novēršana

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienes-tā.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms. ► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 60</i> ▼ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
Nedarbojas LED apgaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. ► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	Ierīce tika bieži atvērta. ► Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.
	Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres. ► Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> <li>▶ Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un cītiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.</li> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> </ul>
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta.	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas nodrošina vienmērīgu dzesēšanas nodalījuma temperatūru. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena tiek regulāri atkausēta.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Produktus iepakojiet hermētiski vai pārklājiet.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> <li>▶ Starp produktiem un iekšējām sienām vienmēr jāatstāj brīva vieta.</li> </ul>
Skan brīdinājuma signāls. Darbojas durvju signālizācija.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 52</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> <li>▶ Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> </ul> </li> </ol>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere. ► Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → Lappuse 57 
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	Tā nav klūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana. Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce izraisa trokšņus. 	Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst. ► Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ. Saskaras pudeles un trauki. ► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra. Superfunkcija ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama.

## 14.1 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 patērējiet vai sasaldējiet.

## 14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 52
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Pēc 5 minūtēm pievienojiet iekārtu elektrotīklam. → Lappuse 11
4. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 52
5. Pirma 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas 3 līdz 5 sekundes turiet no-

spiestu >, līdz atskan skaņas signāls.

- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, iekārtas temperatūras sensori ir darba kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un temperatūras rādījuma LED indikatori deg dažādā spilgtumā, sazinieties ar klientu apkalošanas dienestu. LED indikatori palīdz klientu apkalošanas dienestam noskaidrot pastāvošo darbības traucējumu.

## **15 Glabāšana un likvidācija**

### **15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana**

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 57*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

### **15.2 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 degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

**1.** Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.

**2.** Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadi.

**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.

## **16 Tehniskā servisa dieests**

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodi-

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

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

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

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

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

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

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

→ "Ierīce", Att. 1 / 3 Lappuse 51

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

## 17 Tehniskie dati

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

→ "Ierīce", Att. 1 / 3 Lappuse 51

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes E 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 oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

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



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

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



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

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

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

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

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

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

A Bosch Company



**9001659722** (050512)  
et, lt, lv