



**BOSCH**

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

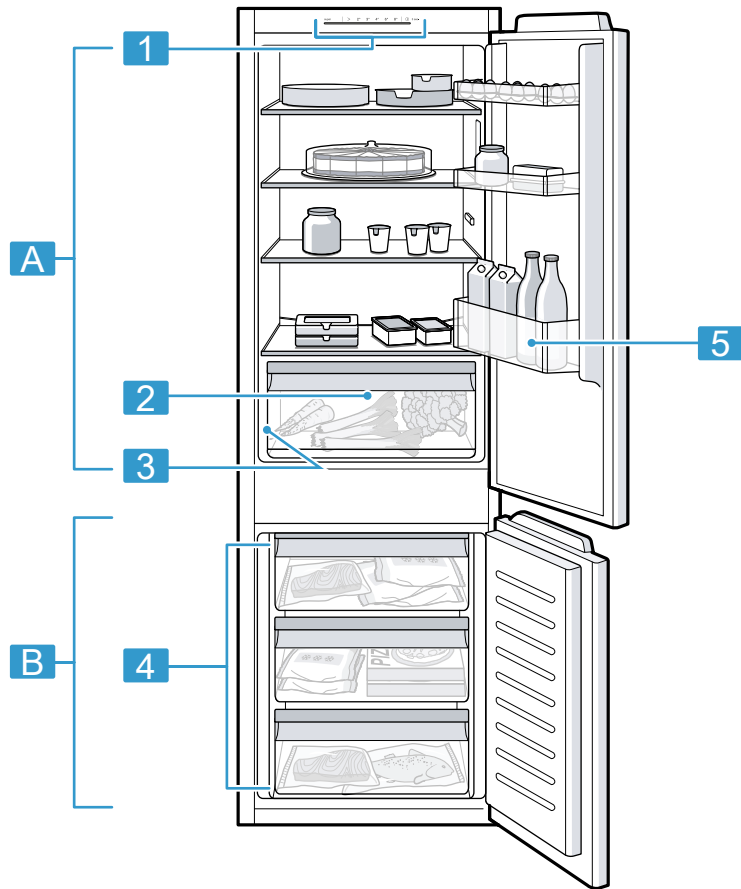


# Fridge-freezer

**KIN85..**

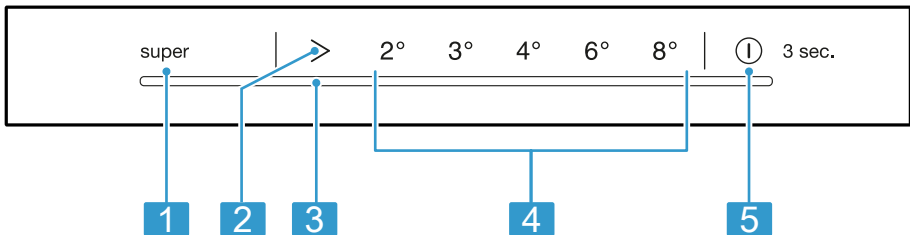
**KIN86..**

<b>[et]</b>	Kasutusjuhend	4
<b>[lt]</b>	Naudotojo vadovas	26
<b>[lv]</b>	Lietotāja rokasgrāmata	49
	Kombikülmik Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombi- nacija Dzesēšanas un saldēšanas kombināci- ja	



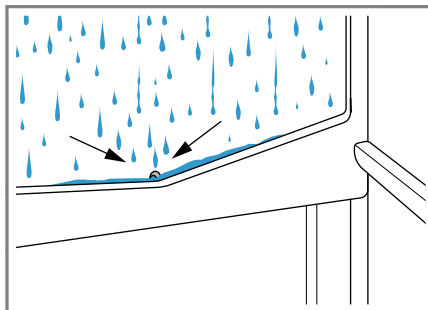
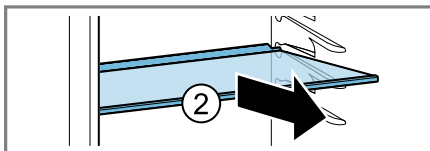
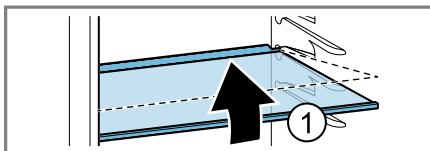
1

2

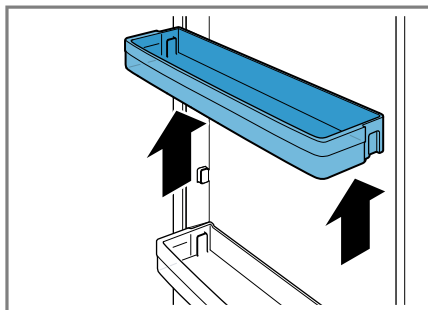




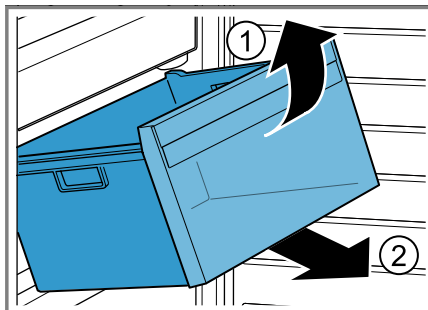
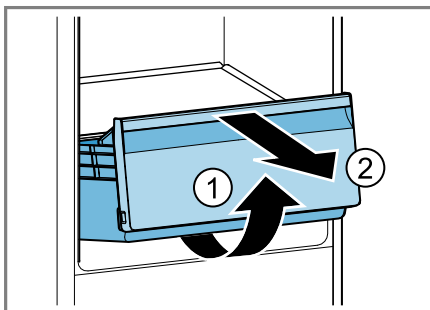
**3**



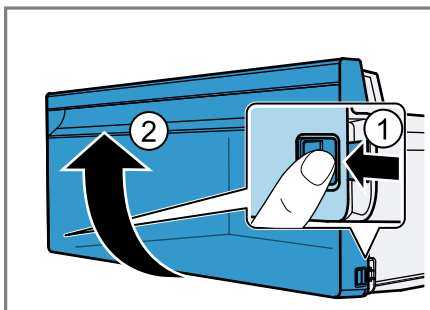
**4**



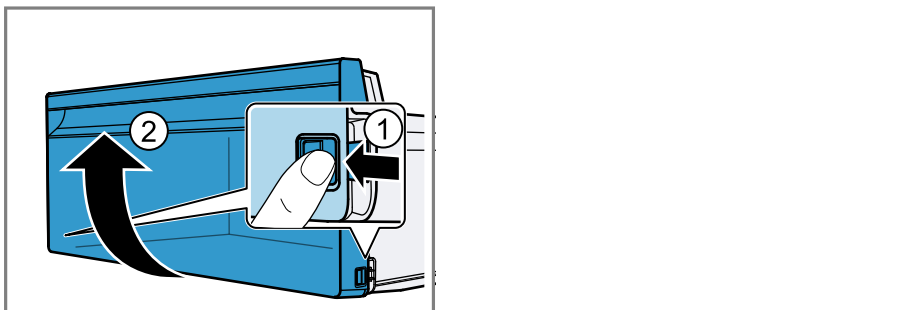
**5**



**6**



**7**



**8**

# Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



## Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>6</b>		
1.1 Üldised juhised.....	6	7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	14
1.2 Sihotstarbeline kasutamine .....	6	7.3 Seadme väljalülitamine.....	15
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	6	7.4 Temperatuuri seadmine .....	15
1.4 Ohutu transport .....	6		
1.5 Ohutu paigaldamine .....	7		
1.6 Ohutu kasutamine .....	8		
1.7 Kahjustada saanud seade .....	10		
<b>2 Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>11</b>		
<b>3 Keskkonnakaitse ja säastmine .....</b>	<b>11</b>		
3.1 Pakendi käitlemine .....	11	9.1 Ukselalarm .....	15
3.2 Energia säastmine .....	11	9.2 Ventilaatori alarm.....	15
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>12</b>		
4.1 Tarnekomplekt.....	12	<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>16</b>
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	12	10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris .....	16
4.3 Seadme paigaldamine .....	12	10.2 Jahekambri külmatsoonid .....	16
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	13	10.3 „OK” kleebis .....	16
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	13		
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>13</b>		
5.1 Seade .....	13	<b>11 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>17</b>
5.2 Juhtpaneel .....	13	11.1 Külmatusvõimsus .....	17
<b>6 Varustus .....</b>	<b>13</b>	11.2 Sügavkülmkambri muhatäielik kasutamine.....	17
6.1 Riil .....	13	11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse .....	17
6.2 Puu- ja köögiviljasahtel.....	13	11.4 Juhtnöörid värvskete toiduainete külmutamiseks.....	17
6.3 Ukseriil .....	14	11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	18
6.4 Tarvikud .....	14	11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	18
<b>7 Põhimõtteline käsitlemine .....</b>	<b>14</b>		
7.1 Seadme sisselülitamine.....	14	<b>12 Sulatamine .....</b>	<b>18</b>
		12.1 Jahekambri sulatamine .....	18
		12.2 Sügavkülmkambri sulatamine.....	18

<b>13 Puhastamine ja hooldamine...</b>	<b>18</b>
13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	18
13.2 Seadme puhastamine .....	19
13.3 Sulamisvee renni ja ärvoo- luava puhastamine .....	19
13.4 Sissepandud osade välja- võtmine .....	19
<b>14 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>21</b>
14.1 Voolukatkestus .....	23
14.2 Seadme toimivuse testi lä- biviimine .....	23
<b>15 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>23</b>
15.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine .....	23
15.2 Kasutatud seadme jäätme- käitus .....	23
<b>16 Klienditeenindus .....</b>	<b>24</b>
16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	24
<b>17 Tehnilised andmed .....</b>	<b>24</b>



## 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

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

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

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

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

### 1.4 Ohutu transport

#### HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

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

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

- Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## 1.6 Ohutu kasutamine

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- Ärge jätkе seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!**

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

- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

## ⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

## ⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.
- Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

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

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## **1.7 Kahjustada saanud seade**

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 24

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.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**



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

- Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- Õhutage ruumi.
- Lülitage seade välja. → Lk 15
- Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 24

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

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

- ▶ Arge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.
  - Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
  - ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.
- Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Happelite toiduainetega kokkupuute korral alumiinium korrodeerub ja muudab värvit.
- ▶ Hoidke toiduaineid seadmes ainult pakituna.
  - Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värvit muuta.
  - ▶ Arge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

## 3 Keskkonnakaitse ja säastmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säastmine

Kui järgsite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

#### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.

- Paigaldage seade küttekehadeest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

### Energia säastmine kasutamisel

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

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasid.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vahelle alati veidi ruumi.

## 4 Paigaldamine ja ühen-damine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 24 poole.

Tarnekomplekti koostis:

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

### 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

#### HOIATUS

#### Plahvatusoht!

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekida tuleohlik gaasi-õhu-segu.

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

→ Joonis 1 / 3

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 mõõdud

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

#### Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

#### Paigaldusava laius

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

#### Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekaguugusta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

### 4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.  
→ Lk 19

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme toitejuhe seadme külge.
2. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil. → Joonis 1 / 3
3. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

# 5 Tutvumine

## 5.1 Seade

Siihleiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1. Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

**A** Jahekamber → Lk 16

**B** Sügavkülmkamber → Lk 17

**1** Juhtpaneel → Lk 13

**2** Puu- ja köögiviljasahtel  
→ Lk 13

**3** Tüübislilt → Lk 24

**4** Sügavkülmsahtel → Lk 20

**5** Ukseriil suurte pudelite jaoks  
→ Lk 14

## 5.2 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.  
→ Joonis 2

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | super lülitab superfunktsiooni sisse või välja. |
| <b>2</b> | > reguleerib jahekambri temperatuuri.           |
| <b>3</b> | > põleb, kui alarm on sisse lülitatud.          |
| <b>4</b> | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.       |
| <b>5</b> | 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", Lk 19

## 6.2 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendatuna puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlast pakituna. Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahtlisesse 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 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võite ukseriiuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 19

## 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. Tätkige jääkuubikukauss  $\frac{3}{4}$  ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülm-kambrisse.

Kinnikülmunud toiduained eemal-dage nüri esemega, nt puidust lusika 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.  
→ Lk 13

**Märkus:** Kui seade lülitati eelnevalt välja juhtpaneelist, hoidke ① **3 sec.** 3 sekundit allavajutatult.

- ✓ Seade hakkab külmenema.
- 2. Seadistage soovitud temperatuur.  
→ Lk 15

### 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse en-ne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Sügavkülmkambri korpust köetakse aeg-ajalt kergelt. See ta-kistab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Ukse sulgemisel jälgige, et sees-olevad toiduained ust ei blo-keeriks.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmistest tingimustest:
  - seadme avamise sagedus
  - sissepandud kogus
  - värskelt säilitatud toiduainete tem-peratuur
  - Ümbrisseva keskkonna tem-peratuur
  - otsene päikesekiirgus

## 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Hoidke **① 3 sec.** 3 sekundit allava-jutult.

## 7.4 Temperatuuri seadmne

### Jahekambri temperatuuri seadmne

- ▶ Vajutage **>** seni, kuni temperatuuri-näidikule ilmub soovitud tem-peratuuriseadistus.  
Jahekambri soovituslik tem-peratuur on 4 °C.  
→ „OK” kleebis”, Lk 16

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri re-guleerimiseks lähtuge punktist Ja-hekambri temperatuuri muutmine  
→ Lk 15.  
Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Ja-hekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

---

## 8 Lisafunktsioonid

Siit saate teada, milliseid lisafunkt-sioone saab seadmel välja reguleeri-da.

### 8.1 superfunktsioon

superfunktsioon korral jahenevad ja-hekamber ja sügavkülmkamber suuremal määral.

Lülitage superfunktsioon sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügav-külmkambrisse suurema koguse toi-duaineid kui 2 kg.

Külmustusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superfunktsioon.

→ „Külmustusvõimsus”, Lk 17

**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 tem-peratuurinäidikul 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. Jahe-kambrisse ja sügavkülmkambrisse asetatud toiduained võivad rikneda.

### Ventilaatori alarmi väljalülitamine

1. Vajutage **>**.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

- ✓ Seatud temperatuur ilmub taas temperatuurinäidikule.
- 2. Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste lootelust.

## 10 Jahekamber

Jahekambris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistooteid ja küpsetisi.

Temperatuuri saab reguleerida vahe- mikus 2 °C kuni 8 °C.

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

### 10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambri

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

### 10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

#### Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on köögiviljasahlti kohal oleva riili ja selle kohal oleva riili vahel.

**Nõuanne:** Kergesti riknevaid toiduaineid, 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 köva juustu ja võid. 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 °C või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude- litel.

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

→ „Jahekambri temperatuuri seadmine”, Lk 15

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seatud temperatuurini joudmiseks kulu da kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

## 11 Sügavkülmkamber

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

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

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

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

### 11.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübisisildilt. → Joonis 1 / 3

#### Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superfunktsioon.  
→ "superfunktsioon sisselülitamine", Lk 15
2. Asetage toiduained esmalt köige ülemisse sügavkülmasahtlisse.
3. Värsked toiduained paigutage võimalikult tihealt kulgseinte äärde.

### 11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siih saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud, välja arvatud alumine sügavkülmasahtel, sügavkülmkambrist välja. → Lk 19
2. Asetage toiduained esmalt köige alumisse sügavkülmasahtlisse.

### 11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

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

### 11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värsked ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- 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 askorbiinhappelahust.
- 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 öunad ja pirlid, 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 õhk 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 säilitus temperatuuril -18 °C

Toiduaine	Säilitusaeg
kala, vorst, valmistoidud, 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 toiduainet ärge uuesti külmutage.
- ▶ Külmutage uuesti alles pärast keetmisi või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahekambriis.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahhus, küpsetusahhus 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 äravooluavasse 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 äravooluava puhastamine → Lk 19.

### 12.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

## 13 Puhastamine ja hooldamine

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

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

### 13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 15
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.  
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk 19

## 13.2 Seadme puhastamine

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisisalusega puhastusvahendeid.

Kui äravooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.

- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda äravoo- luavasse.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk 18
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leigevee ja neutraalse pH-tasemega peuvahendiga.

3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 13
6. Pange toiduained sisse.

## 13.3 Sulamisvee renni ja äravooluava puhastami- ne

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

- ▶ Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.

→ Joonis 4



## 13.4 Sissepandud osade väljavõtmine

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

### **Riili eemaldamine**

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

### **Ukseriiuli eemaldamine**

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

### **Puu- ja köögiviljasahahtli eemaldamine**

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahitel lõpuni välja.

**et**

2. Kergitage puu- ja köögiviljasahaatlit eest ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis **7**

### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

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

### **Sahtri esipaneeli eemaldamine**

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

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

## 14 Tõrgete kõrvaldamine

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

### HOIATUS

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud 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 tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 23</li> <li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul>
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ul> <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	<p>Seadet on tihti avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge avage seadme ust asjatult.</li> </ul> <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused.</li> </ul> <p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on tõhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused.</li> <li>▶ Paigaldage seade küttekehadeст, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele.</li> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Jahekambri tagaseinale teki külmakiht.	<p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed tagavad jahekambris ühtlasema temperatuuri. Jahekambri tagaseina sulatatakse järjepidevalt automaatselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Pakkige toiduained õhukindlalt või katke need kinni.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> <li>▶ Jätke toiduainete ja siseseinte vahelal alati veidi ruumi.</li> </ul>
Kõlab hoiatussignaal. Uksealarm on sisse lülitatud.	<p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 15</i></li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → <i>Lk 14</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti.</li> <li>– Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.</li> </ul> </li> </ol>
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	<p>Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → <i>Lk 19</i></li> </ul>
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.	 <p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitil või magnetventiilil lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.</li> </ul>
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li> </ul>
	<p>superfunktsioon on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

## 14.1 Voolukatkestus

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

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

### Märkused

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

## 14.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → Lk 15
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Ühendage seade 5 minuti pärast uesti vooluvõrku. → Lk 13
4. Lülitage seade sisse. → Lk 14
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 põlevad erineva heledusega, pöörduge hooldekeskusse. LED-tuled annavad hooldekeskusele teavet tõrge kohta.

---

## 15 Ladustamine ja jäät-mekäitlus

### 15.1 Seadme kasutamise lõ-petamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 15
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Puhastage seade. → Lk 19
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkе seade avatuks.

### 15.2 Kasutatud seadme jäät-mekäitlus

Keskonnasäästliku jäätmekätlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

#### HOIATUS

#### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

## **⚠ HOIATUS**

### **Tuleoht!**

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

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



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

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

---

## **16 Klienditeenindus**

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

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantii tingimuste raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat vas-

tavalt kehtivatele kohalikele garantii tingimustele. Garantiitingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

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

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

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

→ Joonis 1 / 3

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 tüübislildilt.

→ Joonis 1 / 3

See toode sisaldab 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.

---

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

Mudelitunnus tuleneb märkidest töötunumbri (E-Nr.) kalkuliipsu ees tüübislidil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

**Daugiau informacijos ieškokite skaitmeni-  
niame vartotojo vadove.**



## Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>28</b>
1.1 Bendrosios nuorodos .....	28
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	28
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	28
1.4 Saugus transportavimas.....	28
1.5 Saugus įrengimas .....	29
1.6 Saugus naudojimas.....	30
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	32
<b>2 Materialinės žalos išvengi- mas .....</b>	<b>33</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>33</b>
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	33
3.2 Energijos taupymas.....	33
<b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>34</b>
4.1 Komplektacija.....	34
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	34
4.3 Prietaiso montavimas .....	35
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	35
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	35
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>35</b>
5.1 Prietaisas .....	35
5.2 Valdymo skydelis .....	35
<b>6 Įranga .....</b>	<b>36</b>
6.1 Lentyna .....	36
6.2 Vaisių ir daržovių stalčius .....	36
6.3 Durų lentynos .....	36
6.4 Priedai .....	36
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>36</b>
7.1 Prietaiso įjungimas .....	36
7.2 Nurodymai dėl eksplataci- jos .....	36
7.3 Prietaiso išjungimas .....	37
7.4 Temperatūros nustatymas.....	37
<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>37</b>
8.1 Funkcija „Super“ .....	37
<b>9 Signalas .....</b>	<b>37</b>
9.1 Durų signalas .....	37
9.2 Ventiliatoriaus įspėjamasis signalas .....	38
<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>38</b>
10.1 Patarimai dėl maisto produkto laikymo šaldytuvu skyriuje .....	38
10.2 Šalčio zonos šaldytuvu sky- riuje .....	38
10.3 Lipdukas „OK“ .....	39
<b>11 Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>39</b>
11.1 Užšaldomų produkto kiekis...	39
11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....	39
11.3 Maisto produkto laikymo šaldiklio skyriuje patarimai ....	39
11.4 Šviežių maisto produkту šaldymo patarimai .....	40
11.5 Šaldytų produkų laikymas -18 °C temperatūroje .....	40
11.6 Šaldytų produkų atitirpinini- mo metodai .....	40
<b>12 Atitirpinimas .....</b>	<b>41</b>
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinini- mas .....	41
12.2 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje .....	41

<b>13 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>41</b>
13.1 Prietaiso paruošimas valyti....	41
13.2 Prietaiso valymas .....	41
13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	42
13.4 Įrangos dalų išémimas .....	42
<b>14 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>43</b>
14.1 Elektros tiekimo triktis .....	46
14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....	46
<b>15 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas .....</b>	<b>46</b>
15.1 Prietaiso eksplotatavimo nu- traukimas.....	46
15.2 Seno prietaiso utilizavimas....	47
<b>16 Klientų aptarnavimo tarnyba..</b>	<b>47</b>
16.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	47
<b>17 Techniniai duomenys .....</b>	<b>48</b>



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Naudokite prietaisą tik:

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

### 1.3 Naudotojų rato aprigojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

### 1.4 Saugus transportavimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl ji keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

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

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros 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 instalaciijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

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

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

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.

- Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

## **1.6 Saugus naudojimas**

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!**

Kyla pavoju, 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 medžiagų.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Į prietaisą jėdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- 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 nusidegti.

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

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

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

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Žalią mėsą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kita maisto produktais ir ant jų nelašėtų.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ją 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, jų maisto produktus gali būti perduodama aluminio 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. 47*

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliliki 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 prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 47*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO!

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

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Alumininis pradeda rūdyti ir pakiečia 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 dalį ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų priešaisas vartos mažiau elektros.

#### Statymo vietas parinkimas

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

#### Energijos taupymas naudojant

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

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

## 4 Pastatymas ir prijungimas

### 4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą  
→ Psl. 47.

Siuntos sudėtis:

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

### 4.2 Statymo vienos kriterijai

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

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

- ▶ Prietaisą statykite tik tokioje patalpoje, kurioje  $1 \text{ m}^3$  tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1 / 3

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

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo  $10^\circ\text{C}$  iki  $38^\circ\text{C}$ .

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

Jei prietaisą ekspluoatosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad jis nesuges, jei patalpos temperatūra nenukris iki žemesnės nei  $5^\circ\text{C}$ .

#### **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 teiraukite specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## 4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## 4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

- Išimkite informacinę medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lip-nišias juostas, ir išimkite iš karto-ninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 41

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Įstatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
- Prietaiso el. tinklo prijungimo kab-eilio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.  
Prietaiso prijungimo duomenys nu-rodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1 / 3
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudo-ti.

<b>B</b>	Šaldiklio skyrius → Psl. 39
<b>1</b>	Valdymo skydelis → Psl. 35
<b>2</b>	Vaisių ir daržovių stalčius → Psl. 36
<b>3</b>	Specifikacijų lentelė → Psl. 48
<b>4</b>	Šaldytų produktų stalčius → Psl. 42
<b>5</b>	Durų lentyna dideliems bute-liams → Psl. 36

## 5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

<b>1</b>	super naudojamas Funkcija „Super“ įjungti arba išjungti.
<b>2</b>	> nustatoma temperatūra šal-dytuvo skyriuje.
<b>3</b>	> šviečia, kai įsijungės signa-las.
<b>4</b>	Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsi-jaus laipsniais.
<b>5</b>	① 3 sec. naudojamas prie-taisui įjungti ir išjungti.

## 5 Susipažinimas

### 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudeda-mujų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1 Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitinkti.

**A** Šaldytuvo skyrius → Psl. 38

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Lentyna

Norėdami įdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 42

### 6.2 Vaisių ir daržovių stalčius

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

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

### 6.3 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 42

### 6.4 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

## Kiaušinių dėtuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių dėtuvėje.

### Ledukų formelė

Ledukų 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 įdékite 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 įjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 35

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

- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- 2. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 37

### 7.2 Nurodymai dėl eksplatacijos

- Kai įjungsite 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. 39

#### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą  
→ Psl. 37.  
Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštęsnę šaldytuvo

skyriaus temperatūrą, aukštęsnę temperatūrą 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. 39

**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 laikomos atidarytos, įsijungia durų signalas. Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia >.

Po 10 minučių pradeda mirksėti vi-daus apšvietimas.

### **Durelių įspėjamojo signalo išjungimas**

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba pa-spauskite >.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

## **9.2 Ventiliatoriaus įspėja-masis signalas**

Sugedus šaldiklio skyriaus ventiliato-riui, pasigirsta ventiliatoriaus įspėja-masis signalas.

Mirksi > ir visi temperatūros indikato-riaus šviesos diodai, pasigirsta įspė-jamasis signalas.

**Pastaba.** Prietaisas nebešaldo. Šaldy-tovo ir šaldiklio skyriuose sudėtas maistas gali sugesti.

### **Ventiliatoriaus įspėjamojo signalo išjungimas**

1. Paspauskite >.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatorius vėl rodoma nustatyta temperatūra.
2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tar-nybą.  
Klientų aptarnavimo tarnybos nu-merį rasite pridėtame klientų aptar-navimo 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 gen-dančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo il-giau maisto produktai išlieka švieži.

## **10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje**

- Dėkite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandar-riai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedėkite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimai atvés.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nu-rodytą produkto laikymo arba su-vartojimo datą.

## **10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje**

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinges šalčio zonas.

### **Šalčiausia zona**

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

**Patarimas.** Šalčiausioje zonoje laiky-kite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

### **Silčiausia zona**

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

**Patarimas.** Šilčiausioje zonoje laiky-kite nejautrius maisto produktus, pvz., kietaji sūrį ir sviestą. Sūris galės toliau brandinti aromatą, o svieistas išliks tepus.

## 10.3 Lipdukas „OK“

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

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytovo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 37

Pradėjus eksploatuoti 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 gabalėlius. 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. → Pav. 1 / 3

### Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

- 1 Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 37
- 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 į šaldiklio skyrių sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

- 1 Išimkite visas šaldiklio skyriaus įrangos dalis, palikite tik apatinį šaldytų produktų stalčių. → Psl. 42
- 2 Pirmiausia maisto produktus kraukite į apatinį šaldytų produktų stalčių.

### 11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandarai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai 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 valgomai paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyti galima, pavyzdžiu, kepičius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvériena, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiu, lapieniu 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 reikiamas rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšąla.

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

## 11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštienė, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

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

## 11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

### ⚠ PERSPĖJIMAS

#### Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

- Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiu, 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 eksploatuojamo 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 ištekėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją: Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas  
→ Psl. 42.

### 12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 42

## 13.2 Prietaiso valymas

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

### DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštriių arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.  
Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- ▶ Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.  
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakirsti spalvą.
- ▶ Įrangos dalis ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.

→ Psl. 41

## 13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai jį 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. 37
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

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. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Psl. 35*
6. Sudėkite maisto produktus.

### **13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas**

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

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



### **13.4 Įrangos dalių išémimas**

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

#### **Lentynų išémimas**

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

#### **Durų lentynų išémimas**

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

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

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

#### **Šaldytų produktų stalčiaus išémimas**

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.  
→ *Pav. 8*

#### **Stalčiaus priekinės dalies išémimas**

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

- Ispauskite šoninius stalčiaus fikktorius ① ir sukamuoju judesiui numkite 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

#### Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ 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 apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 46</li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li> </ul>
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</li> </ul> <p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> </ul>
	<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 kliūties.</li> <li>▶ Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, virykles ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgaaikių tiesioginių saulės spinduliu.</li> <li>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</li> <li>▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gėrimai atvės.</li> </ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai užtikrina vienodą šaldytuvo skyriaus temperatūrą. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė reguliarai atitirpinama automatiškai. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</li> <li>▶ Sandariai supakuokite maisto produktus arba juos uždenkite.</li> <li>▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gėrimai atvés.</li> <li>▶ Tarp maisto produktų ir vidinių sienelių visada palikite šiek tiek vietos.</li> </ul>
Pasigirsta garsinis įspėjamas signalas.	Prietaiso durys atidarytos. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li> </ul>
Ijungtas durelių įspėjamasis signalas.	
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytojių.	Galimos jvairios priežastys. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 37</i></li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → <i>Psl. 36</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patirkinkite temperatūrą.</li> <li>– Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patirkinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Psl. 42</i></li> </ul>
	
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Įrangos dalys kilia arba užstringa. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patirkinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, ijdékite iš naujo.</li> </ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.</li></ul> <p>Ijungta Funkcija „Super“. Nieko daryti nereikia.</p>

## 14.1 Elektros tiekimo triktis

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

### Pastabos

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

## 14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaiso elektros jungtis. → Psl. 35
4. Ijunkite prietaisą. → Psl. 36
5. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 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 garsos signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatūros jutikliai veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garsos signalai ir skirtingu ryškumu šviečia temperatūros indikatorių šviesos diodai, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Šviesos diodai nurodo klientų aptarnavimo tarnybai įvykusią triktį.

---

## 15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 15.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → Psl. 41
5. Kad prietaiso vidus vėdintųsi, palikite jį atidarytą.

## 15.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Žalos sveikatai pavojus!**

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Gaisro pavojus!**

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

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



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

## 16 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovy arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

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

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

→ Pav. 1 / 3

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

## 17 Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1 / 3

Šiame gaminyje įrengtas E energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip at-sarginę dali; jį keisti leidžiama tik iš-mokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis žinia-tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovau-kičės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto nu-merio (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

**Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet  
digitālo lietotāja rokasgrāmatu.**



## Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>51</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	51
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	51
1.3 Lietotāju loka ierobežojums ....	51
1.4 Droša transportēšana.....	51
1.5 Droša uzstādīšana.....	52
1.6 Droša lietošana .....	53
1.7 Bojāta ierīce .....	55
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>56</b>
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>56</b>
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	56
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	56
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana ....</b>	<b>57</b>
4.1 Piegādes komplektācija .....	57
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji .....	57
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	58
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei.....	58
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	58
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>58</b>
5.1 Ierīce.....	58
5.2 Vadības panelis.....	58
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>59</b>
6.1 Plaukts.....	59
6.2 Augļu un dārzeņu tvertne .....	59
6.3 Durvju nodalījums.....	59
6.4 Piederumi .....	59
<b>7 Galvenā vadība.....</b>	<b>59</b>
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	59
7.2 Lietošanas norādījumi .....	59
7.3 Ierīces izslēgšana.....	60
7.4 Temperatūras iestatīšana .....	60
<b>8 Papildfunkcijas.....</b>	<b>60</b>
8.1 Superfunkcija.....	60
<b>9 Trauksme .....</b>	<b>61</b>
9.1 Durvju signalizācija.....	61
9.2 Ventilatora signalizācija .....	61
<b>10 Dzesēšanas nodalījums.....</b>	<b>61</b>
10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā .....	61
10.2 Aukstuma zonas dzesēša- nas nodalījumā .....	61
10.3 Uzlīme “OK“ .....	62
<b>11 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>62</b>
11.1 Saldēšanas jauda.....	62
11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana ....	62
11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas no- dalījumā .....	63
11.4 Padomi svagu pārtikas produktu sasaldēšanai .....	63
11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā .....	63
11.6 Saldētas pārtikas atkausē- šanas metodes.....	63
<b>12 Atkausēšana .....</b>	<b>64</b>
12.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana .....	64
12.2 Atkausēšana saldētavā .....	64

<b>13 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>64</b>
13.1 lerīces sagatavošana tīriša- nai.....	64
13.2 lerīces tīrišana .....	64
13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīriša- na.....	65
13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana..	65
<b>14 Traucējumu novēršana.....</b>	<b>67</b>
14.1 Strāvas padeves pārtrau- kums.....	70
14.2 lerīces pašpārbaudes izpil- de .....	70
<b>15 Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>70</b>
15.1 lerīces ekspluatācijas pār- traukšana.....	70
15.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	71
<b>16 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>71</b>
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD).....	71
<b>17 Tehniskie dati .....</b>	<b>72</b>



## 1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

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

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo 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 sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

### 1.4 Droša transportēšana

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

## 1.5 Droša uzstādīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti 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 nooplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

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

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

## 1.6 Droša lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var 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 mehānismām ierīcēm vai līdzekļiem.
- Piesalušu pārtiku atbrīvojiet ar trulu priekšmetu, piemēram, ar koka karotes kātu.

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

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

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

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

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!**

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

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

## **⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!**

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- Glabājet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

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

- Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

## 1.7 Bojāta ierīce

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 71*  
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 60*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 71*

## 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.
- Elļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar elļu un taukvielām.

Iekārtas daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē 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 iespējamī tālu no radiatoriem, plītis un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- 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 ieviejojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ieviejojet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

## 4 Uzstādīšana un pie-slēgšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 71*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

### 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Sprādzienbistamības risks!**

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

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

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, 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 lietošanai 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, nemiet 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, energijas 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, nelevērojot minimālo attālumu. Precīzu informāciju vaicājiet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

### 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādiet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

### 4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, īmientes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 64

### 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu.
2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1 / 3
3. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.  
✓ Iekārta ir gatava darbam.

---

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1, Atkarībā no aprīkojuma un izmēra ierīce var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.

**A** Dzesēšanas nodalījums  
→ Lappuse 61

**B** Saldēšanas nodalījums  
→ Lappuse 62

- 
- 1 Vadības panelis  
→ Lappuse 58
  - 2 Augļu un dārzeņu tvertne  
→ Lappuse 59
  - 3 Datu plāksnīte  
→ Lappuse 72
  - 4 Saldēto produktu tvertne  
→ Lappuse 65
  - 5 Durvju nodalījums lielām puodelēm → Lappuse 59
- 

### 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 
- 1 super ieslēdz vai izslēdz Superfunkcija.
  - 2 > iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
  - 3 > deg, kad ir ieslēgta trauksmē.
  - 4 Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
  - 5 ① 3 sec. ieslēdz un izslēdz ierīci.
-

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Plaukts

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 65

### 6.2 Augļu un dārzeņu tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzeņus iesaiņotus augļu un dārzeņu tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārsegstus vai hermētiski iesaiņotus.

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

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzeņus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierices 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 65

### 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 paliktni.

### 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, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ Lappuse 58

**Piezīme:** Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 3 sekundes turiet nospiestu ①

**3 sec..**

- Iekārta sāk dzesēt.
- Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 60

### 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.

- Korpuss ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiktu bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
- Aizverot durvis, var rasties pazemīnāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzīnās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
  - Iekārtas 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 nospiediet >, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.
- Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
- "Uzlīme "OK"", Lappuse 62

#### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā
- Lappuse 60.
- Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas no-

dalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

---

## 8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatīmām 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 produktu daudzuma ievietošanas, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.

→ "Saldēšanas jauda", Lappuse 62

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

### Ventilatora signalizācijas izslēgšana

1. Nospiediet >.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- ✓ Temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatīta temperatūra.
2. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiel pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.

## 10 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt gaļu, desas, zivis, piena produktus, olas, gatavus ēdienu un maizes izstrādājumus.

Temperatūru var iestatīt no 2 °C līdz 8 °C.

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

### 10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sašanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdiem un dzērieniem vispirms laujiet 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 nesaistītē.

### 10.3 Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir saņiepta 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 60

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņiegšanai var palet pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

## 11 Saldēšanas nodalījums

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

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

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

### 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. → Att. 1 /

3

#### Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.  
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 60
2. Pārtikas produktus vispirms ievietojiet augšējā saldēto produktu tvertnē.
3. Svaigus produktus novietojiet sa-saldēšanai 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 65
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, iebīdīet 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 lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomizojiet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķīdu-mu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas iz-strādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpakalumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redisi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonežē.

### Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakoju-ma materiālu un atbilstošu iepakoju-ma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldē-šana.

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepa-kojumā.
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 pro-duktu uzglabāšanas ter-miņš $-18^{\circ}\text{C}$ temperatū-rā

Pārtikas produkts	Uzglabāša-nas ilgums
Zivis, desas, gatavi ēdieni, maizes izstrā-dājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeni, augļi	līdz 12 mē-nešiem

Uzdrukātajā saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta konstanta  $-18^{\circ}\text{C}$  temperatūra.

### 11.6 Saldētas pārtikas atkau-sēšanas metodes

#### ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairoša-nos un izraisīt saldēto pārtikas pro-duktu bojāšanos.

- Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldē-tos produktus nedrīkst atkārtoti sa-saldēt.

- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, galu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikrovilņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz sildvīrsmas.

## 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: Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana → *Lappuse 65*.

### 12.2 Atkausēšana saldētavā

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

---

## 13 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu 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 60*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu 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 65*

### 13.2 Ierīces tīrīšana

#### BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrumā 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 ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

### **UZMANĪBU!**

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūķus.
- Neizmantojet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidruma, 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. Sagatavojet iekārtu tīrišanai.  
→ *Lappuse 64*
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. Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 58*
6. Ievietojiet produktus.

## **13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana**

Lai izkusušais ūdens varētu iztecēt, regulāri tīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri.

- Uzmanīgi iztīriet izkusušā 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 dārzenu 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.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 70</i></li> <li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li> </ul>
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul> <p>Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</p>
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<p>Ierīce tika bieži atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.</li> </ul> <p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul>
	<p>Tā nav kļūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> <li>▶ Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plītis un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.</li> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> </ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārtā.	<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.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul>
Darbojas durvju signalizācija.	
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 60</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 59</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>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 65</i></li> </ul>
	
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	<p>Tā nav klūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumāgents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> </ul>
Saskaras pudeles un trauki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul>

---

**Traucējums****Cēlonis un problēmu novēršana**

---

Ierīce izraisa trokšņus. 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 patēriņiet vai sasaldējiet.

## 14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 60*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Pēc 5 minūtēm pievienojet iekārtu elektrotīklam. → *Lappuse 58*
4. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 59*
5. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas 3 līdz 5 sekundes turiet nospiestu >, 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 režimā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un temperatūras rādījuma LED indikatori deg dažādā spilgtumā, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. LED indikatori palīdz klientu apkalpošanas dienestam noskaidrot pastāvošo darbības traucējumu.

## 15 Glabāšana un likvidācija

### 15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 60*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 64*
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.
- ▶ Nelaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta konūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.



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 die-nests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

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

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

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

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

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

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

→ Att. 1 / 3

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

## 17 Tehniskie dati

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

→ Att. 1 / 3

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

---

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









# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

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

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

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

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

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

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

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

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

A Bosch Company



**9001659722** (041216)

et, lt, lv