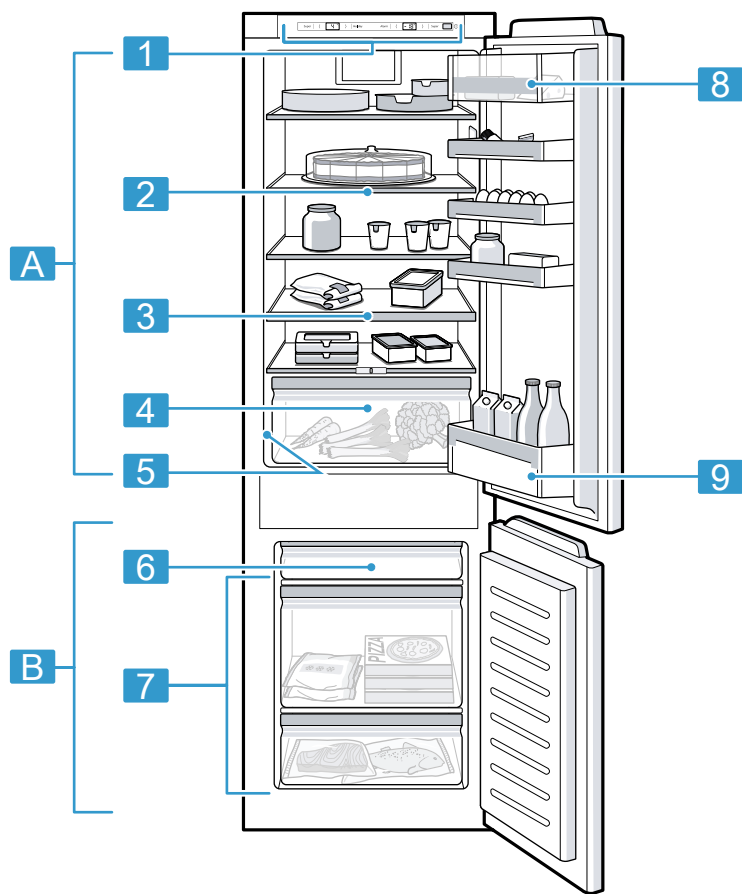




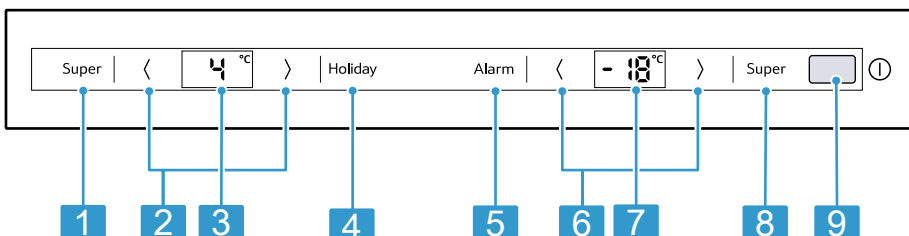
Kombikūlmik  
Šaldymo prietaiso ir šaldiklio  
kombinacija  
Dzesēšanas un saldēšanas kom-  
binācija

- [et] Kasutusjuhend
- [lt] Naudotojo vadovas
- [lv] Lietotāja rokasgrāmata

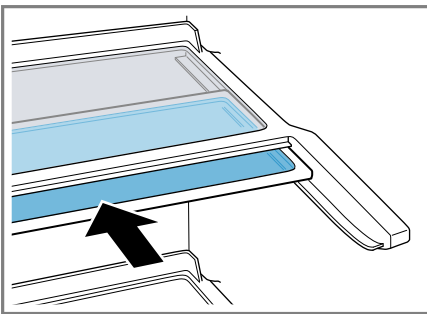
KI67.., KI68..



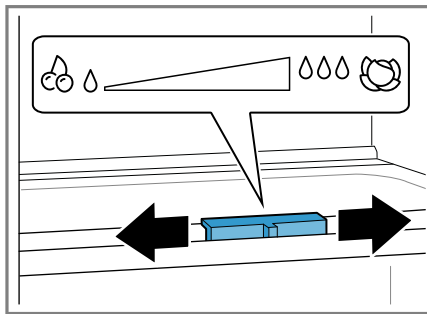
1



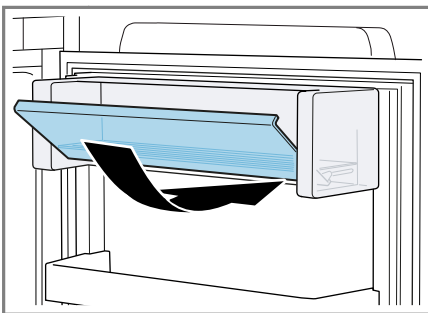
2



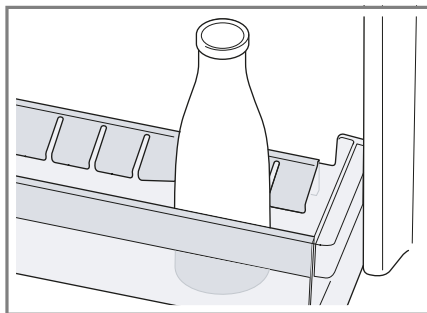
3



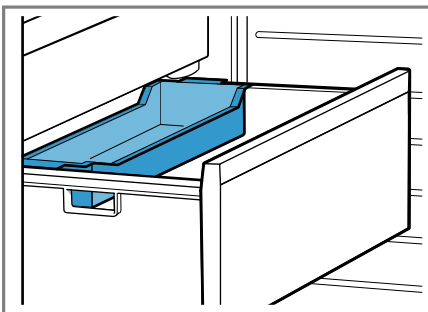
4



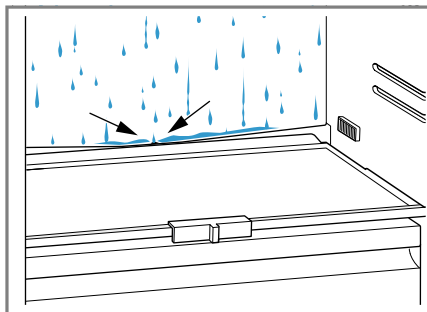
5



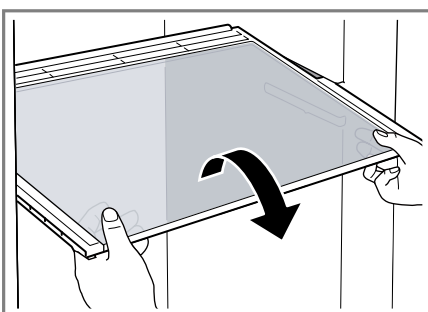
6



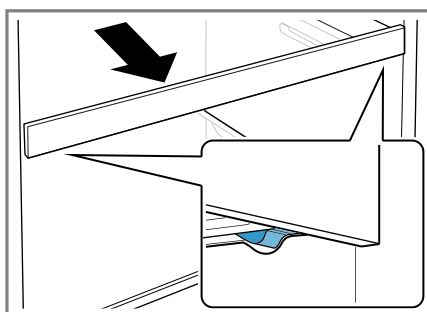
7



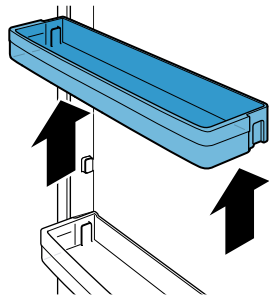
8



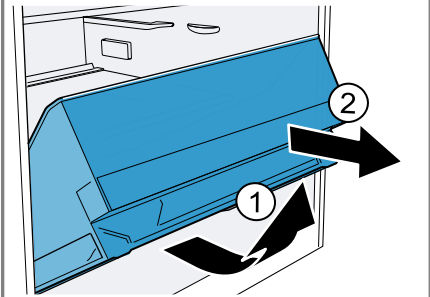
9



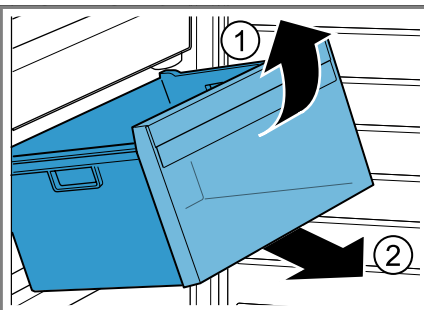
10



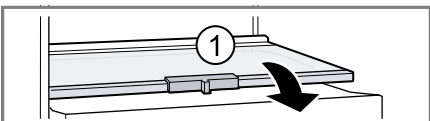
11



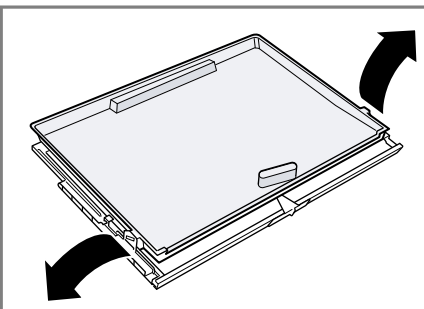
12



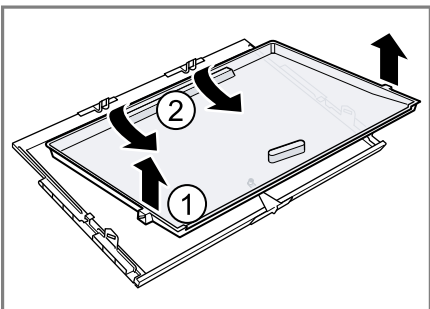
13



14



15



16

# Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>7</b>
1.1 Üldised juhised.....	7
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	7
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	7
1.4 Ohutu transport .....	7
1.5 Ohutu paigaldamine .....	8
1.6 Ohutu kasutamine .....	9
1.7 Kahjustada saanud seade .....	11
<b>2 Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>12</b>
<b>3 Keskkonnakaitse ja säastmine .....</b>	<b>12</b>
3.1 Pakendi käitlemine .....	12
3.2 Energia säästmine.....	12
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ....</b>	<b>12</b>
4.1 Tarnekomplekt.....	12
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	13
4.3 Seadme paigaldamine .....	13
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	14
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	14
<b>5 Tutvumine.....</b>	<b>14</b>
5.1 Seade .....	14
5.2 Juhtpaneel.....	14
<b>6 Varustus .....</b>	<b>15</b>
6.1 Riiul.....	15
6.2 Reguleeritav riiul.....	15
6.3 Väljatömmatav riiul .....	15
6.4 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel .....	15
6.5 Madal sügavkülmikusahtel .....	15
6.6 Või- ja juustusahtel .....	15
6.7 Ukseriul.....	15
6.8 Tarvikud .....	15
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>16</b>
7.1 Seadme sisselülitamine.....	16
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	16
7.3 Seadme väljalülitamine .....	16
7.4 Temperatuuri seadmine .....	17
<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>17</b>
8.1 superjahutus .....	17
8.2 Automaatne superkülmatus .....	17
8.3 Manuaalne superkülmatus .....	17
8.4 Puhkuserežiim .....	18
<b>9 Alarm.....</b>	<b>18</b>
9.1 Uksealarm .....	18
9.2 Temperatuurialarm .....	18
<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>19</b>
10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris .....	19
10.2 Jahekambri külmatoonid .....	19
10.3 „OK“ kleebis .....	19
<b>11 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>20</b>
11.1 Külmatusvõimsus .....	20
11.2 Sügavkülmkambri muhu täielik kasutamine.....	20
11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse .....	20
11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks.....	20
11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	21
11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	21
<b>12 Sulatamine .....</b>	<b>21</b>
12.1 Jahekambri sulatamine .....	21
12.2 Sügavkülmkambri sulatamine .....	22
<b>13 Puhastamine ja hooldamine....</b>	<b>22</b>
13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	22

13.2 Seadme puhastamine .....	22
13.3 Sulamisvee renni ja ärvoo- luava puhastamine .....	23
13.4 Sissepandud osade välja- võtmine .....	23
13.5 Seadme osade väljavõtmii- ne.....	24
<b>14 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>25</b>
14.1 Voolukatkestus .....	28
14.2 Seadme toimivuse testi lä- biviimine .....	28
<b>15 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>28</b>
15.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine.....	28
15.2 Kasutatud seadme jäätme- kätlus .....	28
<b>16 Klienditeenindus .....</b>	<b>29</b>
16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	29
<b>17 Tehnilised andmed.....</b>	<b>29</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 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, tuleb elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusuhtmeid või harukarpe.
  - ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike, pöörduge klienditeeninduse poole.
  - ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid.
- Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## 1.6 Ohutu kasutamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või surve-pesureid.

### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea 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 tuleohlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- ▶ 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 kokkupuuotel seadmes oleva alumiiniumiga võivad aluminiumpoonid toiduainesesse 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. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 29

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → Lk 16
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 29

## 2 Varalise kahju vältimi-ne

### 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. Alumiinium reageerib hapelite toiduainetega kokkupuute korral.

- ▶ Arge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

#### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.

- Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

### Energia säästmine kasutamisel

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

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

## 4 Paigaldamine ja ühen-damine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päraast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 29 poole.

Tarnekomplekti koostises on:

- Integreeritav seade

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

## 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

### **⚠ HOIATUS**

#### **Plahvatusoht!**

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekki da 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/ 5

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 75.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 5

Kliima-klass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv. Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C.

### **Paigaldusava mõõdud**

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

### **Paigaldusava sügavus**

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

### **Paigaldusava laius**

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

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

Kui soovite pagialdada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahakaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekaugesta. 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 22

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lächedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on toodud tüübislildil. → Joonis 1/5
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.  
✓ Seade on nüüd töövalmis.

# 5 Tutvumine

## 5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

**A** Jahekamber → Lk 19

**B** Sügavkülmkamber → Lk 20

**1** Juhtpaneel → Lk 14

**2** Reguleeritav riil → Lk 15

**3** Väljatömmatav riil → Lk 15

**4** Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel → Lk 15

**5** Tüübislilt → Lk 29

**6** Madal sügavkülmikusahtel  
→ Lk 15

- 7 Sügavkülmsahtel → Lk 23
- 8 Või- ja juustusahtel → Lk 15
- 9 Ukseriil suurte pudelite jaoks  
→ Lk 15

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

## 5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- 1 Super (jahekamber) lülitab superjahatus sisse või välja.
- 2 // (jahekamber) reguleerib jahekambri temperatuuri.
- 3 Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
- 4 Holiday lülitab sisse või välja puukuserežiimi.
- 5 Alarm lülitab hoiatussignaali välja.
- 6 // (sügavkülmkamber) reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri.
- 7 Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C.
- 8 Super (sügavkülmkamber) lülitab superkülmmutus sisse või välja.
- 9 ① lülitab seadme sisse või välja.

## 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

### 6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.  
→ "Riiuli eemaldamine", Lk 23

### 6.2 Reguleeritav riiul

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

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

→ Joonis 3

### 6.3 Väljatömmatav riiul

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

### 6.4 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahotel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahatlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna. Niiskusregulaatori ja spetsiaalse tihendi abil saate reguleerida köögiviljasahatlis õhuniiskust. Nii saate värsket puu- ja köögivilja säilitada kuni kaks korda kauem kui tavalise säilitamise korral.

→ Joonis 4

Puu- ja köögiviljasahatlil õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses puuvõi köögivilju sahtlis hoiate, selleks nihutage niiskusregulaatorit:

- Madalam õhuniiskus ☘ juhul, kui säilitate põhiliselt puuvilja, segatüüpil toitu ja kui sahtel on väga täis.

- Suur õhuniiskus ☩ juhul, kui säilitate põhiliselt köögivilja või kui sissepandud kogus on väike.

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

Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige õhuniiskust niiskusregulaatorist.

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.

### 6.5 Madal sügavkülmikusahtel

Madalas sügavkülmikusahtlis hoidke madalaid toiduaineid, jäakuubikualust ja jäälkulpi.

### 6.6 Või- ja juustusahtel

Vöid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

Või- ja juustusahtli avamiseks vajutage kergelt klapi keskosale.

**Märkus:** Sahtel avaneb allapoole. Klapp libiseb sahtli alla.

→ Joonis 5

### 6.7 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 23

### 6.8 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

## Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

## Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.

→ Joonis 6

## Külmutskauss

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

→ Joonis 7

Laduge toiduained ühtlaselt külmutskaussi ja sügavkülmutage need 10 kuni 12 tunni vältel. Seejärel töstke ümber külmutsuskotti või külmutskarpi.

## Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

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

## Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

## Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Tätkice jääkuubikukauss 3/4 ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmasahtlisse.

Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.

2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

## 7 Põhimõtteline käsitlemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
- ✓ Kõlab helisignaal, temperatuuri-näidik (sügavkülmkamber) vilgub ja Alarm põleb, kuna sügavkülm-kamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal Alarm abil välja.
- ✓ Alarm kustub niipea, kui seatud temperatuur on saavutatud.
3. Seadke soovitud temperatuur.  
→ Lk 17

### 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saatatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast. Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Sügavkülmkambri korpust köetakse aeg-ajalt kergelt. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Üks sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

### 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage ①.

## 7.4 Temperatuuri seadmine

### Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Vajutage (jahekamber) seni, kuni temperatuurinäidikul (jahekamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.

Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK“ kluebis”, Lk 19

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage (sügavkülmkamber) seni, kuni temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.
- Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18 °C.

---

## 8 Lisafunktsioonid

### 8.1 superjahutus

superjahutus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui võimalik. superjahutus lülitage sisse enne suures koguses toiduainete asetamist külmikusse.

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

#### superjahutus sisselülitamine

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

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

#### superjahutus väljalülitamine

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

### 8.2 Automaatne superkülmmutus

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

Automaatne superkülmmutus lülitub kiiremini sisse, kui asetate värsked toiduained suure sügavkülmksahtli tagosa peale asetatud külmutuskaussi või paremalt alustades madalasse sügavkülmksahtisse.

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

Pärast automaatse superkülmmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

#### Automaatse superkülmmutus katkestamine

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

### 8.3 Manuaalne superkülmmutus

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

Külmutusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmmutus.

→ „Külmutusvõimsuse eeldused“, Lk 20

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

#### Manuaalne superkülmmutus sisselülitamine

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

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

## Manuaalne superkülmutus väljalülitamine

- ▶ Vajutage Super (sügavkühlkamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## 8.4 Puhkuserežiim

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

### ⚠ ETTEVAATUST!

#### Tervisekahjustuse oht!

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

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

Seade lülitab temperatuuri automaatselt ümber.

jahekamber	14 °C
Sügavkühlkamber	Temperatuur muutmata

## Puhkuserežiimi sisselülitamine

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

## Puhkuserežiimi väljalülitamine

- ▶ Vajutage Holiday.
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## 9 Alarm

### 9.1 Uksealarm

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

#### Uksealarmi väljalülitamine

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

### 9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkühlkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuurialarm.

Kõlab hoiatussignaal ja Alarm põleb.

### ⚠ ETTEVAATUST!

#### Tervisekahjustuse oht!

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

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

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele. Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid. Enne suures koguses toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmutus.
- Sügavkühlkambri uks on liiga kaua avatud.

Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

## Temperatuurialarmi väljalülitamine

- ▶ Vajutage Alarm.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Temperatuurinäidikule (sügavkülmkamber) ilmub koraks kõige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambbris olnud. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) taas seadistatud temperatuuri.
- ✓ Sellest ajahetkest alates fikseeritakse ja salvestatakse kõige kõrgem temperatuur uuesti.
- ✓ Alarm põleb seni, kuni seadistatud temperatuur on uuesti saavutatud.

## 10 Jahekamber

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

Temperatuuri saab reguleerida vahekuus 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 jahekambbris

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kahjustamist ja toiduainete külmutamist, 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 küljele graveeritud noole ja selle all oleva aluse 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 mudeelitele.

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

→ "Jahekambri temperatuuri seadmine", Lk 17

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seadut temperatuurini jõudmiseks kuuluda kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

## 11 Sügavkülmkamber

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

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

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

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

### 11.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta  
leiate tüübislidilt. → Joonis 1/5

#### Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.  
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 17
2. Kui seadmel on madal sügavkülmasahtel, täitke toiduainetega kõigepealt see. Kui seadmel madalat sügavkülmasahtlit ei ole, täitke toiduainetega kõigepealt kõige alumine sügavkülmasahtel.
3. Värsked toiduained paigutage võimalikult tihedalt kulgseinte äärde.

### 11.2 Sügavkülmkambri muhu täielik kasutamine

Sii saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk 23
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmsahtli põhja.

### 11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm- kambrisse

- Säilitage toiduaineid öhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtites ühtlaselt laiali.
- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need kõige ülemisse sügavkülmsahtlisse.
- Et öhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel 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 askorbiinahappelahust.

- Külmutamiseks sobivad nt küpsised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, jogurt, hapukoor ja majonees.

## Külmutatavate toiduainete pakkimine

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

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Suruge 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 säilivus 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 uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- ▶ Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahe-kambris.
- ▶ Leiba sulatage toatemperatuuril.
- ▶ Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

---

## 12 Sulatamine

### 12.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda ärvooluavasse ja sealta aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid:

→ "Sulamisvee renni ja ärvooluava pu hastamine", Lk 23.

## 12.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

### Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.

→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 17

Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.

2. Võtke sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.

3. Lülitage seade välja. → Lk 16

4. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumalausel sügavkülmkambrisse.

6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.

7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.

8. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 14

9. Seadme sisselülitamine. → Lk 16

10. Asetage sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

## 13 Puhastamine ja hooldamine

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

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

### 13.1 Seadme ettevalmistamine puhistamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 16

2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.

4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.

5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk 23

6. Eemaldage puu- ja köögiviljasahtli kohal olev riil. → Lk 24

### 13.2 Seadme puhistamine

#### HOIATUS

#### Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage seadme puhistamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.

- Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse ega juhtelementidesse.

## TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

Kui ärvooluuvasse sattub vedelikku, võib aurustumusaluse üle ajada.

- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda ärvooluuvasse.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 22
2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvhendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale ja monteerige kokku.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 14
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 16
7. Pange toiduained sisse.

## 13.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puastamine

Puastada sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

- ▶ Puastage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.  
→ Joonis 8

## 13.4 Sissepandud osade väljavõtmine

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

### Riiuli eemaldamine

1. Tõmmake riiul välja ja eemaldage.  
→ Joonis 9

### Väljatõmmatava riiuli eemaldamine

1. Tõmmake väljatõmmatavat alust tugevasti välja seni, kuni fiksaator vabaneb.  
→ Joonis 10
2. Langetage alust ja tõstke see külg-suunas välja.

### Ukseriili eemaldamine

1. Kergitage ukseriilut ja võtke see välja.  
→ Joonis 11

### Puu- ja köögiviljsahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljsahtlit eest ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis 12

### Sügavkülsahtri eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülsahtri lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülsahtri eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 13

## **13.5 Seadme osade väljavõtmine**

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

### **Puu- ja köögiviljasahli kohal oleva riiuli eemaldamine**

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahitel välja.
2. Eemaldage riiul ① ja pöörake ümber ②.  
→ *Joonis 14*
3. Suruge alumise katte kinnitusi väljapoole.  
→ *Joonis 15*
4. Kergitage katte esiosa ① ja tõmmake tagant välja ②.  
→ *Joonis 16*

## 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 remondid on ohtlikud.

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 28</li> <li>▶ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul>
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ul> <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>
Temperatuurinäidikule ilmub E või d.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk 16</li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust.</li> </ol> <p>Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 5 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõrguga.</li> <li>4. Kui teade ilmub ekraanile uuesti, siis võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ol> <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>

<b>Rike</b>	<b>Põhjus ja tõrkeotsing</b>
Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub.	<p>Sügavkülmkambri temperatuur oli liiga kõrge.</p> <p><b>1. Vajutage Alarm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temperatuurinäidikule (sügavkülmkamber) ilmub koraks kõige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambris olnud. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) taas seadistatud temperatuuri.</li> </ul> <p><b>2. Vajutage Alarm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) ei vilgu enam.</li> </ul>
Kõlab hoiatussignaal, temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub ja Alarm põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Vajutage Alarm.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul> <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Sulgege seadme uks.</li> </ul>
	<p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt takistused.</li> </ul>
	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 20</li> </ul>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <p><b>1. Lülitage seade välja.</b> → Lk 16</p> <p><b>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse.</b> → Lk 16</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.</li> <li>- Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.</li> </ul>
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. → Lk 23</li> </ul>
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitati või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade tekitab müra.	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li></ul> <p>superkülmatus on sisse lülitatud. 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 seadmes 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

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
  2. Lülitage seade 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk 16
  3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke Super (sügavkülmkamber) 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
  - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikku helisignaal.
  - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuuri näidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökoras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja Super (sügavkülmkamber) 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

## 15 Ladustamine ja jäätmekäitlus

Sin saate teada, kuidas valmistada oma seadet ette ladustamiseks. Li-saks saate teada, kuidas te käitlete oma kasutatud seadmeid.

### 15.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk 21
5. Puhastage seade. → Lk 22
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätké seade avatuks.

### 15.2 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtslikke tooraineid taaskasutada.

#### HOIATUS

#### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

#### HOIATUS

#### Tuleoh!

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

- Ärge kahjustage külmaaine konkuuri torusid ja isolatsiooni.

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

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitusviisi kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsuses.



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

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

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 klienditeenindustele loendist või meie veebilehelt.

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

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

→ Joonis 1/ 5

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

---

## 16 Klienditeenindus

Kui teil on küsimusi, kui teil ei õnnestu tõrget seadmel ise kõrvaldada või kui seadet tuleb remontida, siis pöörduge meie klienditeeninduse poole.

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 tingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumi 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantii tingimustele. Garantii tingimused ei

---

## 17 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/ 5

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

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt

<https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud EL ametliku töoteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbr (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüü-

---

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

**et** Tehnilised andmed

bisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

# Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>33</b>
1.1 Bendrosios nuorodos.....	33
1.2 Naudojimas pagal paskirtj .....	33
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	33
1.4 Saugus transportavimas.....	33
1.5 Saugus įrengimas .....	34
1.6 Saugus naudojimas.....	35
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	37
<b>2 Materialinės žalos išvengimai .....</b>	<b>38</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>38</b>
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	38
3.2 Energijos taupymas.....	38
<b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>39</b>
4.1 Komplektacija.....	39
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	39
4.3 Prietaiso montavimas .....	40
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	40
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	40
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>40</b>
5.1 Prietaisais .....	40
5.2 Valdymo skydelis .....	40
<b>6 Įranga .....</b>	<b>41</b>
6.1 Lentyna .....	41
6.2 Kilnojamoji lentyna .....	41
6.3 Ištraukiamoji lentyna.....	41
6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi .....	41
6.5 Plokščiasis šaldytų produktų stalčius .....	42
6.6 Sviesto ir sūrio détuvė .....	42
6.7 Durų lentynos .....	42
6.8 Priedai .....	42
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>42</b>
7.1 Prietaiso įjungimas .....	42
7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos .....	43
7.3 Prietaiso išjungimas .....	43
7.4 Temperatūros nustatymas.....	43
<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>43</b>
8.1 Intensyvus šaldymas .....	43
8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	44
8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	44
8.4 Atostogų režimas .....	44
<b>9 Signalas .....</b>	<b>45</b>
9.1 Durų signalas .....	45
9.2 Temperatūros signalas.....	45
<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>45</b>
10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje .....	46
10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje .....	46
10.3 Lipdukas „OK“ .....	46
<b>11 Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>46</b>
11.1 Užšaldomų produktų kiekis....	46
11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....	47
11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai ....	47
11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....	47
11.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....	48
11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai .....	48
<b>12 Atitirpinimas .....</b>	<b>48</b>
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas .....	48
12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	48

<b>13 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>49</b>
13.1 Prietaiso paruošimas valyti.....	49
13.2 Prietaiso valymas .....	49
13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas.....	50
13.4 Įrangos dalių išémimas .....	50
13.5 Prietaiso dalių išmontavi- mas.....	50
<b>14 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>51</b>
14.1 Elektros tiekimo triktis .....	54
14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....	54
<b>15 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas .....</b>	<b>54</b>
15.1 Prietaiso eksplotaavimo nu- traukimas.....	54
15.2 Seno prietaiso utilizavimas.....	55
<b>16 Klientų aptarnavimo tarnyba... 55</b>	
16.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) .....	56
<b>17 Techniniai duomenys .....</b>	<b>56</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,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

### 1.3 Naudotojų rato aprībojimas

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

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 pavojas!**

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.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinių jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

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 įrenginiiais.

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

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

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

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

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

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

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

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

## **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- 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

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

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

- ▶ 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. 55*

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

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

### **⚠️ ŠPĘJIMAS – Gaisro pavojus!**



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 43*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 55*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO!

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

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

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

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

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

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryk-lių.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite išorinių ventiliacijos angų.

### Energijos taupymas naudojant

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

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty-kite vidinių ventiliacijos angų ar išo-rinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transpo-rtuokite šaltkrepšyje ir greitai sudé-kite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudé-kite.
- Norédami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo sky-rių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpin-kite.

## 3 Aplinkosauga ir taupy-mas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prie-taisas vartos mažiau elektros.

#### Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.

## 4 Pastatymas ir prijungimas

### 4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → *Psl. 55.*

Komplekto sudėtis:

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

### 4.2 Statymo vienos kriterijai

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

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

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

→ *Pav. 1/5*

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

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

### Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → *Pav. 1/5*

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

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

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

### Nišos matmenys

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

### Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylį nišą.

Jei niša yra mažesnio gilio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas.

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## Nišos plotis

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

## Vienas virš kito ir greta

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

## 4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## 4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

- Išimkite informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 49

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.  
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/ 5
- Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.  
✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalijų apžvalgą.

→ Pav. 1

- |   |   |
|---|---|
| A | Šaldytuvo skyrius → Psl. 45                                       |
| B | Šaldiklio skyrius → Psl. 46                                       |
| 1 | Valdymo skydelis → Psl. 40  |
| 2 | Kilnojamoji lentyna → Psl. 41                                     |
| 3 | Ištraukiamoji lentyna<br>→ Psl. 41                                |
| 4 | Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi<br>→ Psl. 41 |
| 5 | Specifikacijų lentelė<br>→ Psl. 56                                |
| 6 | Plokščiasis šaldytų produktų stalčius → Psl. 42                   |
| 7 | Šaldytų produktų stalčius<br>→ Psl. 50                            |
| 8 | Sviesto ir sūrio détuvė<br>→ Psl. 42                              |
| 9 | Durų lentyna dideliems buteliams → Psl. 42                        |

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

## 5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vienas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.  
→ Pav. 2

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Super (Šaldytuvo skyrius) naujojamas Intensyvus šaldymas įjungti arba išjungti. |
|---|---|

- 2** ⟨ / ⟩ (Šaldytuvo skyrius) naujojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti.
- 3** Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsiusiaus laipsniais.
- 4** Holiday naudojamas atostogų režimui įjungti arba išjungti.
- 5** Alarm išjungia įspėjamajį signalą.
- 6** ⟨ / ⟩ (Šaldiklio skyrius) nustatoma temperatūra šaldiklio skyriuje.
- 7** Rodo šaldiklio skyriui nustatytą temperatūrą Celsiusiaus laipsniais.
- 8** Super (Šaldiklio skyrius) naujojamas Intensyvaus šaldymo funkcija įjungti arba išjungti.
- 9** Ⓛ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Lentyna

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

→ "Lentynų išėmimas", Psl. 50

### 6.2 Kilnojamoji lentyna

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

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

→ Pav. 3

### 6.3 Ištraukiamoji lentyna

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

### 6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriu-mi

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytius vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Naudodamai drėgmės reguliatorių ir specialią sandarinimo įrangą galite sureguliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje. Tuomet šviežius vaisius ir daržoves galésite laikyti iki dviejų kartų ilgiau nei įprastomis sąlygomis.

→ Pav. 4

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

- nedidelė oro drėgmė ⓘ laikant daugiausia vaisius, jvairius produktus arba didelį kiekį;
- didelė oro drėgmė ⓘ laikant daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

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

Kondensatą iššluostykite sausa šluoste ir drėgmės regulatoriumi parreguliuokite oro drėgmę.

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

It valdymą

## 6.5 Plokščiasis šaldytų produktų stalčius

Plokščiajame šaldytų produktų stalčiuje laikykite plokščius šaldytus produktus, ledo gabaliukų indelį ir ledo gabaliukų samtelį.

## 6.6 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietaji sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

Norėdami atidaryti sviesto ir sūrio skyrių, apačioje švelniai spustelėkite dangčio vidurinę dalį.

**Pastaba.** Skyrius atsidaro į apačią.  
Dangtis stumiamas po skyriumi.

→ Pav. 5

## 6.7 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 50

## 6.8 Priedai

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

### Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

### Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepaprasta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 6

## Šaldytų produktų stalčius

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

→ Pav. 7

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

### Šaldymo blokeliai

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

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

### 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 įdėkite į šaldiklio skyrių.  
Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktui, pvz., šaukštą kotu.
2. Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

---

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.

- ✓ Pasigirsta jspėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir šviečia Alarm, nes šaldiklio skyriuje temperatūra dar per aukšta.
- 2. Išjunkite jspėjamąjį signalą pa-spausdami Alarm.
- ✓ Alarm užgesta, kai pasiekiamā nustatyta temperatūra.
- 3. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 43

## 7.2 Nurodymai dėl eksploata-cijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol nepasiesta nustatyta temperatūra, nedėkite jokių maisto produk-tų.
- Retkarčiais pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengia-ma kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti že-mas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Siek tiek palaukite, kol že-mas slėgis pasiskirstys.

## 7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

## 7.4 Temperatūros nustatymas

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite // (Šaldytuvo sky-rius), kol temperatūros indikatori-je (šaldytuvo skyriaus) bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo sky-riaus temperatūra yra 4 °C.  
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 46

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite // (Šaldiklio skyrius), kol temperatūros indikatoriuje (šal-diklio skyriaus) bus rodoma no-rima temperatūra.
- Rekomenduojama šaldiklio sky-riaus temperatūra yra -18 °C.

---

## 8 Papildomos funkcijos

### 8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šal-diklio skyrius šaldomas visu pajégu-mu. Prieš padédami laikyti didelius maisto produktų kiekius, ižunkite Intensyvus šaldymas.

**Pastaba.** Kai įjungta funkcija Intensy-vus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

### Intensyvus šaldymas įjungimas

- Paspauskite Super (Šaldytuvo sky-rius).
- ✓ Šviečia Super (Šaldytuvo skyrius).

**Pastaba.** Maždaug po 15 val. prie-taise perjungiamas įprastinis režimas.

### Intensyvus šaldymas išjungimas

- Paspauskite Super (Šaldytuvo sky-rius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta tem-peratūra.

## 8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

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

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

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

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

### Automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

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

## 8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galimumu.

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

→ "Užšaldomų produktų kiekio prielaidos", Psl. 47

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

### Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

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

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

### Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

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

## 8.4 Atostogų režimas

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

### PERSPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

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

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

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Šaldytovo skyrius 14 °C

Šaldiklio skyrius Temperatūra nepakeista

## Atostogų režimo ijjungimas

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

## Atostogų režimo išjungimas

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

---

# 9 Signalas

## 9.1 Durų signalas

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

### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

## 9.2 Temperatūros signalas

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

### **⚠ PERSPĖJIMAS**

#### Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

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

Temperatūros pavojaus signalas gali išjungti tokiais atvejais:

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

## Temperatūros signalo išjungimas

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

---

# 10 Šaldytuvo skyrius

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

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

## 10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

## 10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

### Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra tarp šone išpaustos rodyklės ir po ja esančios lentynos.

**Patarimas.** Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendantinius maisto produktus, pvz., žuvj, dešrą ir mėsą.

### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

## 10.3 Lipdukas „OK“

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

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 43

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



Tinkama nuostata

## 11 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo -16 °C iki -24 °C.

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

Užšalde galite laikyti ir greitai gendantinius 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. 1/5

## Užšaldomų produktų kieko prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produkto sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 44
2. Jei prietaise yra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dėkite į juos. Jei prietaise nėra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dėkite į žemiausiai esančią šaldytų produktų stalčių.
3. Jei įmanoma, šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

## 11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 50
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## 11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.

- Norédami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produkto, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų neklidomai 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 valgomi paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvérieną, paukštieną, kiaušinius bei lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotu, ridikeliu, kiaušinių su lukštu, vynuočių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## Šaldomų produktų pakavimas

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

1. Idėkite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.

## It Atitirpinimas

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
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

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

### 11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

#### PERSPĒJIMAS

##### Žalos sveikatai pavojus!

Atitirstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusi arba atitirpusi produkту nešaldykite iš naujo.
- ▶ Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- ▶ Nebelaikykite produkty iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvi, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

## 12 Atitirpinimas

### 12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

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

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:

→ "Atitirpusio vandens latakų ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 50.

### 12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

### Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.

→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 44

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

2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldytos maisto šaldymo blokelį, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 43
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
5. Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu vandeniu.
6. Atitirpusi vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis. → Psl. 40
9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 42
10. Vėl jdékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

## **13 Valymas ir priežiūra**

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

### **13.1 Prietaiso paruošimas valyti**

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 43
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.

Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.

4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 50
6. Išmontuokite virš vaisių ir daržovių stalčiaus esančią lentyną. → Psl. 50

### **13.2 Prietaiso valymas**

#### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

#### **DĒMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio. Jų nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- Jų nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

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

- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.

→ Psl. 49

## **It Valymas ir priežiūra**

2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Istatykite įrangos dalis ir įmontukite prietaiso dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Psl. 40*
6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 42*
7. Sudėkite maisto produktus.

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

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti, reguliarai valykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą.

- Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.  
→ *Pav. 8*

### **13.4 Įrangos dalių išémimas**

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

#### **Lentynų išémimas**

- Ištraukite lentyną ir ją išimkite.  
→ *Pav. 9*

#### **Ištraukiamosios lentynos išémimas**

1. Stipriai traukite ištraukiamąją lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinkyje.  
→ *Pav. 10*
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite ją šoną.

#### **Durų lentynų išémimas**

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.  
→ *Pav. 11*

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

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelėkite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jį išimkite ②.  
→ *Pav. 12*

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

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jį ②.  
→ *Pav. 13*

### **13.5 Prietaiso dalių išmontavimas**

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

#### **Virš vaisių ir daržovių stalčiaus esančios lentynos išmontavimas**

1. Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Išimkite lentyną ① ir ją apsukite ②.  
→ *Pav. 14*
3. Apatinės uždangos tvirtinimo elementus spauskite į išorę.  
→ *Pav. 15*
4. Pakelkite uždangos priekinę sritį ① ir ištraukite gale ②.  
→ *Pav. 16*

## 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.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas paňios kvalifikacijos specialistas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>PsL. 54</i></li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai priešaisas perjungia normalųjį režimą.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li> </ul>
Temperatūros indikatoriuje rodoma <b>E</b> arba <b>d</b> .	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>PsL. 43</i></li> <li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.</li> <li>3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.</li> <li>4. Jei pranešimas vėl rodomas ekrane, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li> </ol>

## **It Sutrikimų šalinimas**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus).	<p>Šaldiklio skyriaus temperatūra per aukšta.</p> <p><b>1. Paspauskite Alarm.</b></p> <p>✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) trum-pam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukščiausia temperatūra. Paskui temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) vėl rodo nustatyta temperatūrą.</p> <p><b>2. Paspauskite Alarm.</b></p> <p>✓ Temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) nusto-jja mirksėti.</p>
Pasigirsta įspėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir šviečia Alarm.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p>► Paspauskite Alarm.</p> <p>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</p>
	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <p>► Uždarykite prietaiso duris.</p>
	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <p>► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</p>
	<p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <p>► Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 46</p>
Temperatūra labai skiriiasi nuo nustatyto-sios.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p><b>1. Išjunkite prietaisą.</b> → Psl. 43</p> <p><b>2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą.</b> → Psl. 42</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.</li><li>– Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.</li></ul>
Drėgna šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <p>► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → Psl. 50</p>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gur-gia arba spragsi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagne-tiniai vožtuvai. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Jrangos dalys kilia arba užstringa. <p>► Patikrinkite išimamąsias jrangos dalis ir, jei reikia, jdékite iš naujo.</p>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <p>► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.</p> <p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia.</p>

## 14.1 Elektros tiekimo triktis

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

### Pastabos

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

## 14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 43*
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → *Psl. 42*
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką **Super** (Šaldiklio skyrius), kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatoriuje rodoma nustatytoji temperatū-

ra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.

- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksiai **Super** (Šaldiklio skyrius), kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

## 15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

Čia susipažinkite, kaip savo prietaisą turite paruošti sandėliavimui. Be to, sužinosite, kaip elgtis su neberekalinčiais senais prietaisais.

### 15.1 Prietaiso eksplloatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 43*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
3. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
4. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirkinkite prietaisą. → *Psl. 48*
5. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 49*
6. Kad prietaiso vidus védintysi, 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 kablio el. tinklo kištuką.
  2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
  3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.



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

## 16 Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, Jums nepavyksta patiemis pašalinti prietaiso sutrikimo arba jeigu prietaisą reikia remontuoti, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite 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 atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti 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 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)**

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

→ Pav. 1/ 5

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

---

## **17 Techniniai duomenys**

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

→ Pav. 1/ 5

Šiame gaminyje įrengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis.

Šviesos šaltinj galima įsigyti kaip at-sarginę dalj; jį keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelj 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-kičes pateiktomis instrukcijomis.

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

---

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

# Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>59</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	59
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	59
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	59
1.4 Droša transportēšana.....	59
1.5 Droša uzstādīšana.....	60
1.6 Droša lietošana .....	61
1.7 Bojāta ierīce .....	63
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>64</b>
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>64</b>
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	64
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	64
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>	<b>65</b>
4.1 Piegādes komplektācija .....	65
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji .....	65
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	66
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei .....	66
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	66
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>66</b>
5.1 Ierīce.....	66
5.2 Vadības panelis.....	66
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>67</b>
6.1 Plaukts.....	67
6.2 Pielāgojams plaukts .....	67
6.3 Izvelkams plaukts .....	67
6.4 Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru .....	67
6.5 Sekla saldēto produktu tver- tne.....	68
6.6 Sviesta un siera nodalījums .....	68
6.7 Durvju nodalījums.....	68
6.8 Piederumi .....	68
<b>7 Galvenā vadība.....</b>	<b>68</b>
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	68
7.2 Lietošanas norādījumi .....	69
7.3 Ierīces izslēgšana .....	69
7.4 Temperatūras iestatīšana .....	69
<b>8 Papildfunkcijas.....</b>	<b>69</b>
8.1 Superdzesēšana .....	69
8.2 Automātiskā funkcija Super- saldēšana .....	70
8.3 Manuāla Supersaldēšana.....	70
8.4 Atvalinājuma režīms .....	70
<b>9 Trauksme .....</b>	<b>71</b>
9.1 Durvju signalizācija.....	71
9.2 Temperatūras signalizācija.....	71
<b>10 Dzesēšanas nodalījums.....</b>	<b>72</b>
10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā .....	72
10.2 Aukstuma zonas dzesēša- nas nodalījumā .....	72
10.3 Uzlīme "OK" .....	72
<b>11 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>72</b>
11.1 Saldēšanas jauda.....	73
11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana ....	73
11.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas no- dalījumā .....	73
11.4 Padomi svāigu pārtikas produktu sasaldēšanai .....	73
11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	74
11.6 Saldētas pārtikas at- kausēšanas metodes .....	74
<b>12 Atkausēšana .....</b>	<b>74</b>
12.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana .....	74
12.2 Atkausēšana saldētavā .....	75

<b>13 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>75</b>
13.1 lerīces sagatavošana tīriša- nai.....	75
13.2 lerīces tīrišana .....	75
13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīriša- na.....	76
13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana... 76	
13.5 lerīces daļu demontāža .....	77
<b>14 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>78</b>
14.1 Strāvas padeves pārtrau- kums.....	81
14.2 lerīces pašpārbaudes izpil- de .....	81
<b>15 Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>81</b>
15.1 lerīces ekspluatācijas pārtraukšana .....	81
15.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	81
<b>16 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>82</b>
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	82
<b>17 Tehniskie dati .....</b>	<b>82</b>



## 1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

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

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu atdzesēšanai un sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 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 rotālāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

### 1.4 Droša transportēšana

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

Lielais iekārtas svars, 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 visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

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

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

## **1.6 Droša lietošana**

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!**

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

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

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

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

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

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

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

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ 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 ne-pilētu 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 nonākt 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 82*
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 69*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 82*

## 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.  
Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.
- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

## 3 Vides aizsardzība un taupīšana

### 3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### 3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

#### Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.

- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - elļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

#### Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

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

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet visspirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

## 4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 82*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

### 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Sprādzienbīstamības risks!**

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

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

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

#### **Pieļaujamā telpas temperatūra**

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

Klimata klase	Pieļaujamā telpas temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Lietojot ierīci pieļaujamā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. SN klimata klases ierīci lietojot zemākā telpas temperatūrā, ierīces bojājumi var netikt izraisīti, ja telpas temperatūra ir augstāka par 5 °C.

#### **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, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dziļumam jābūt vismaz 550 mm.

#### **Nišas platums**

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

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

## 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

## 4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

- Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
- Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
- Pirma reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 75

## 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

- Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5
- Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam.

## 5 Lepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sistāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

A	Dzesēšanas nodalījums → Lappuse 72
B	Saldēšanas nodalījums → Lappuse 72
1	Vadības panelis → Lappuse 66
2	Pielāgojams plaukts → Lappuse 67
3	Izvelkams plaukts → Lappuse 67
4	Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru → Lappuse 67
5	Datu plāksnīte → Lappuse 82
6	Sekla saldēto produktu tvertne → Lappuse 68
7	Saldēto produktu tvertne → Lappuse 76
8	Sviesta un siera nodalījums → Lappuse 68
9	Durvju nodalījums lielām puodelēm → Lappuse 68

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

### 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 1** Super (dzesēšanas nodalijums) ieslēdz vai izslēdz Super-dzesēšana.
- 2** // (dzesēšanas nodalijums) iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
- 3** Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 4** Holiday ieslēdz vai izslēdz at-valinājuma režīmu.
- 5** Alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
- 6** // (saldēšanas nodalījums) iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.
- 7** Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 8** Super (saldēšanas nodalījums) ieslēdz vai izslēdz Supersaldēšana.
- 9** ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

## 6.3 Izvelkams plauks

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

## 6.4 Augļu un dārzenē tvertne ar mitruma regulatoru

Svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenē tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzenus glabājiet pārsegtaus vai hermētiski ie-saiņotus.

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē var regulēt, izmantojot mitruma regulatoru un īpašu blīvējumu. Tas jaus glabāt svaigus augļus un dārzenus pat divas reizes ilgāk, nekā glabājot tos ierastā veidā.

→ Att. 4

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē iestatiet atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma, pārbīdot mitruma regulatoru:

- Mazs gaisa mitrums ☀, glabājot galvenokārt augļus, jauktus produktus vai produktus lielā daudzumā.
- Liels gaisa mitrums ☔, glabājot galvenokārt dārzenus vai produktus nelielā daudzumā.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenē tvertnē var izveidoties kondensāts.

Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un pielāgojiet gaisa mitrumu, izmantojot mitruma regulatoru.

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

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Plauks

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 76

### 6.2 Pielāgojams plauks

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

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

→ Att. 3

## 6.5 Sekla saldēto produktu tvertne

Glabājiet plakanus pārtikas produktus, ledus gabaliņu pagatavotāju un ledus lāpstīnu sekļajā saldēto produktu tvertnē.

## 6.6 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

Lai atvērtu sviestu un siera nodalījumu, viegli piespiediet apakšā vāka vīrusdālā.

**Piezīme:** Nodalījums atveras uz leju. Vāks ievirzās zem nodalījuma.

→ Att. 5

## 6.7 Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījuma novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, durvju nodalījumu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 76

## 6.8 Piederumi

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

### Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktņa.

### Pudeļu turētājs

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

→ Att. 6

## Saldējamo produktu trauks

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

→ Att. 7

Vienmērīgi izlīdziniet sasaldējamos produktus saldējamo produktu traukā un ļaujiet apm. 10 līdz 20 stundas sasalt. Pēc tam pārvietojiet saldēto produktu maisiņā vai saldēto produktu kārbā.

### Dzesēšanas akumulators

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

**Padoms:** Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēnina ie-vietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

### Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

### Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

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

Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.

2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, īsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

---

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nos piediet ①.

- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam) un deg Alārm, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- 2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar Alārm.
- ✓ Alarm nodziest, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- 3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 69

## 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.  
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpus ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazemināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

## 7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet // (dzesēšanas nodalījums), līdz temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.  
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 72

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Nospiediet // (saldēšanas nodalījums) vairākas reizes, līdz temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C.

## 8 Papildfunkcijas

### 8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru.  
Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ieviešanas.

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

### Superdzesēšana ieslēgšana

- Nospiediet Super (dzesēšanas nodalījums).
- ✓ Deg Super (dzesēšanas nodalījums).

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

### Superdzesēšana izslēgšana

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

## 8.2 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

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

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg Super (saldēšanas nodalījums) un var pastiprināties trokšņi.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režimā.

### Automātiskās Supersaldēšana pātraukšana

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

## 8.3 Manuāla Supersaldēšana

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 73

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

### Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

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

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

### Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

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

## 8.4 Atvalinājuma režīms

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

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

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

Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

Dzesēšanas nodalījums	14 °C
Saldēšanas nodalījums	Temperatūra nemainīga

## **Atvalinājuma režīma ieslēgšana**

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

## **Atvalinājuma režīma izslēgšana**

- ▶ Nospiediet Holiday.
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

# **9 Trauksme**

## **9.1 Durvju signalizācija**

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

Atskan brīdinājuma signāls.

### **Durvju signalizācijas izslēgšana**

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

## **9.2 Temperatūras signalizācija**

Ja saldēšanas nodalījumā klūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, un deg Alarm.

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

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.

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

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tieka sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tieka ievietots liels daudzums svāgu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis. Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

### **Temperatūras signalizācijas izslēgšana**

- ▶ Nospiediet Alarm.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- ✓ Temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) īsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
- ✓ No šā brīža visaugstākā temperatūra tiek noteikta no jauna un saglabāta.
- ✓ Alarm deg, līdz atkal ir sasniegta iestatītā temperatūra.

## 10 Dzesēšanas nodalījums

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

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

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat ūsu vai vidēji 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 salšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms iaujiet atdzist.
- Ievērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

### 10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

#### Visaukstākā zona

Viszemākās temperatūras zona atrodas starp sānos redzamo bultiņu un zem tās 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 nesacietē.

### 10.3 Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir saņiegta 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 69*. Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras saņiegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

## 11 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. Temperatūru var iestatīt no -16 °C līdz -24 °C.

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

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

## 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/  
5

### Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 70
2. Ierīcēs ar seklo saldēto produktu tvertni ar pārtikas produktiem vis-pirms piepildiet tās. Ierīcēs bez seklās saldēto produktu tvertnes ar pārtikas produktiem vispirms pie-pildiet apakšējo saldēto produktu tvertni.
3. Svaigus produktus novietojiet sa-saldēšanai maksimāli tuvu sānu sienām.

## 11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izman-tošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalīju-ma aprikojuma daļas.  
→ Lappuse 76
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas no-dalījuma grīdas.

## 11.3 Padomi pārtikas produk-tu ievietošanai saldēša-nas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus saldēto produk-tu tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet tos augšējā saldētu pro-dukta tvertnē.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## 11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produk-tus.
- Sasaldējet pārtikas produktus por-ciju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Auglus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja ne-pieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdu-mu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas iz-strādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un put-ni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas,

## Iv Atkausēšana

āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze.

### Saldējamo produktu iepakošana

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

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

### 11.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas terminš –18 °C temperatūrā

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

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

## 11.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

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

## 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.

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotatos nepatīkams aromāts, nemiņiet vērā šādu informāciju:

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lappuse 76.

## 12.2 Atkausēšana saldētavā

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

### Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšanu.

→ "Manuāla Supersaldēšana ie- slēgšana", Lappuse 70

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

2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājiet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 69
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktņa novietojiet katlu ar karstu ūdeni.
6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam. → Lappuse 66
9. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 68
10. Ievietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

## 13 Tīrīšana un kopšana

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

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

### 13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 69
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus. → Lappuse 76
6. Izņemiet plauktu virs augļu un dārzeņu tvertnes. → Lappuse 77

### 13.2 Ierīces tīrīšana

#### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Elektrotrieciena risks!**

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaiķa tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

## UZMANĪBU!

Nepielēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materālus vai tīrišanas sūkļus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrums, 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 ierīci tīrišanai.  
→ Lappuse 75
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 un uzstādīt ierīces daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ Lappuse 66
6. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 68
7. 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. 8

## 13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

### Plaukta izņemšana

- ▶ Izvelciet un izņemiet plauktu.  
→ Att. 9

### Izvelkamā plaukta izņemšana

1. Ar spēku izvelciet izvelkamo plauktu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.  
→ Att. 10
2. Nolaidiet plauktu uz leju un izņemiet to, pagriežot uz sāniem.

### Durvju nodalījuma izņemšana

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. 11

### 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. 12

### 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. **13**

### **13.5 Ierīces daļu demontāža**

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

#### **Plaukta virs augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni.
2. Izņemiet ① un apgrieziet ② plauktu.  
→ Att. **14**
3. Izspiediet uz āru apakšējā pārsega stiprinājumus.  
→ Att. **15**
4. Paceliet pārsegu priekšpusē uz augšu ① un aizmugurējā daļā izvelciet ②.  
→ Att. **16**

## 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

#### Elektrocieiena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms. <ul style="list-style-type: none"><li>► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 81</i></li><li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li></ul>
Nedarbojas LED apgaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ul style="list-style-type: none"><li>► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakstā.</li></ul>
Temperatūras indikatorā redzams E vai d.	Elektronika ir konstatējusi klūdu. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 69</i></li><li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li><li>3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci.</li><li>4. Ja displejā joprojām ir redzams šīs ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakstā.</li></ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam).	<p>Temperatūra saldēšanas nodalījumā bija pārāk augsta.</p> <p>1. Nospiediet Alarm.</p> <p>✓ Temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) īsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.</p> <p>2. Nospiediet Alarm.</p> <p>✓ Temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam) vairs nemirgo.</p>
Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam), un deg Alarm.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet Alarm.</li> <li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li> </ul> <p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul>
	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nonemiet priekšmetus, kas aizzedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", <i>Lappuse 73</i></li> </ul>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 69</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 68</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> <li>- Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> </ul> </li> </ol>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<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 76</i></li> </ul>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
	<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>

**Iv Traucējumu novēršana**

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li></ul> <p>Supersaldēšana ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

## 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 atkususu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patēriņiet vai sasaldējiet.

## 14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 69*
  2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 68*
  3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc iešķēšanas 3 līdz 5 sekundes turiet nospiestu Super (saldēšanas nodalījums), līdz atskan skaņas signāls.
- ✓ Tiek sākta ierīces pašpārbaude.
  - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo Super (saldēšanas nodalījums), informējet klientu apkalpošanas centru.

---

## 15 Glabāšana un likvidācija

Šeit uzzināsiet, kā sagatavot iekārtu glabāšanai. Tāpat uzzināsiet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

### 15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 69*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 74*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 75*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventīlāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

### 15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

#### BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

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

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



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

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

## 16 Tehniskā servisa dienests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. 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 patērētājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

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

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/ 5

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

## 17 Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 5

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes F 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 ievērojiet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras daļu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

---

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



REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE NEFF-HOME.COM

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY



9001465981

et, lt, lv

020128