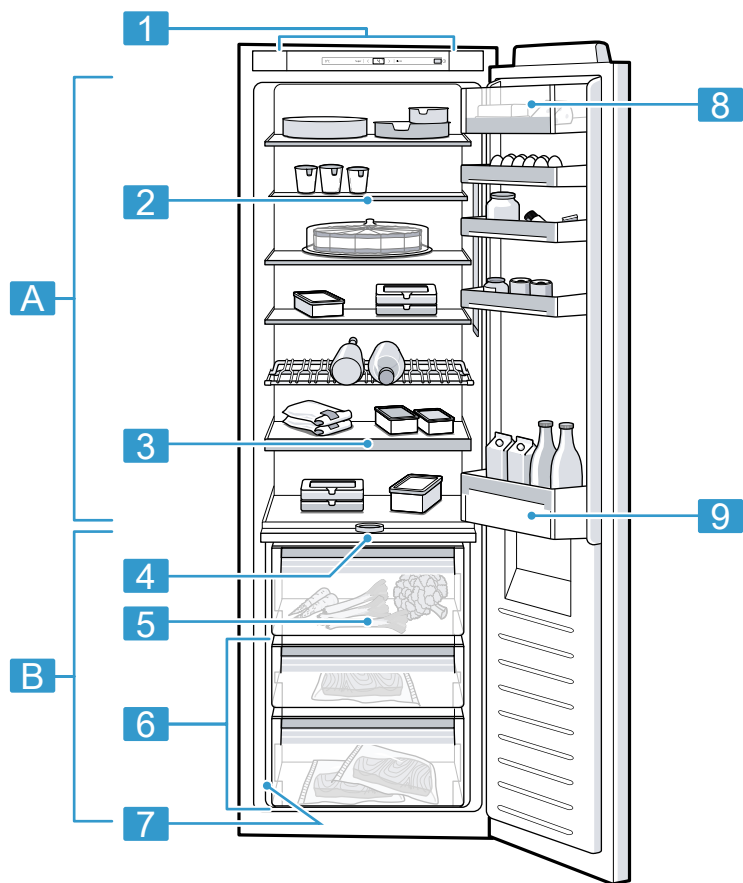




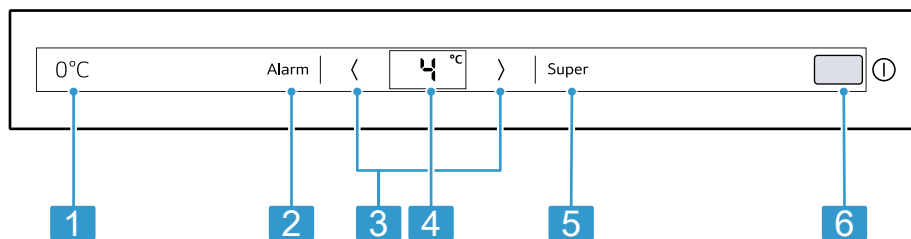
Külmik  
Šaldytuvas  
Ledusskapis

[et] Kasutusjuhend  
[It] Naudotojo vadovas  
[lv] Lietotāja rokasgrāmata

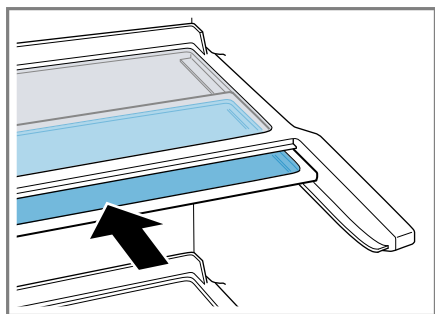
KI881....



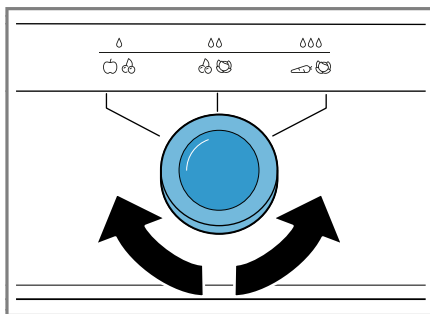
1



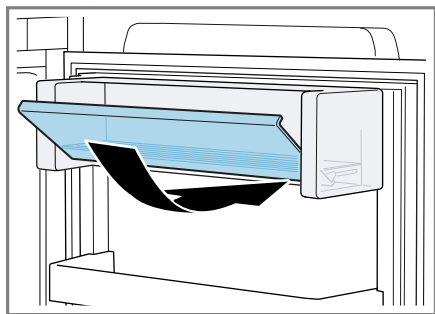
2



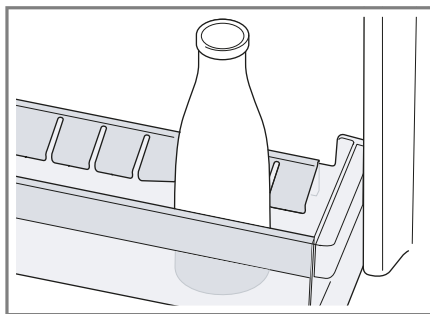
3



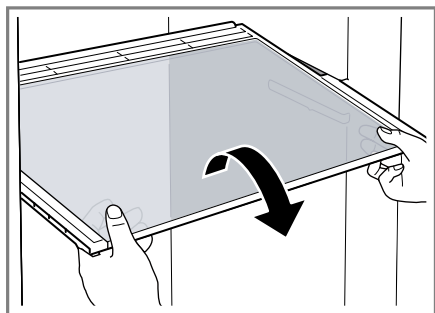
4



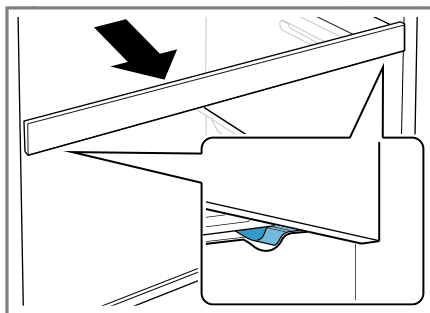
5



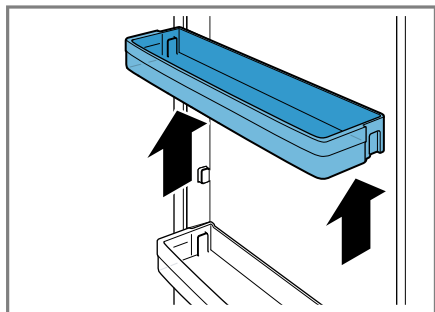
6



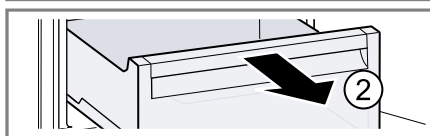
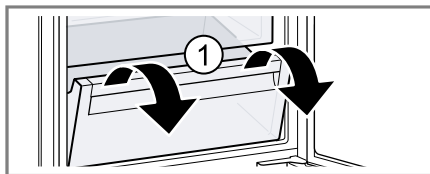
7



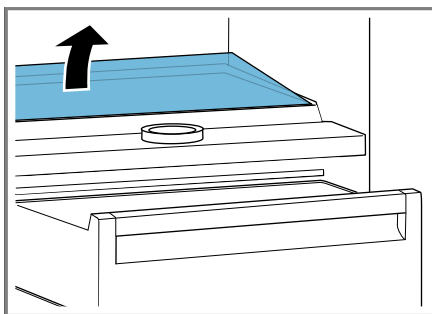
8



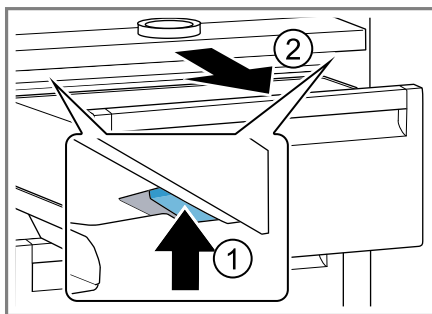
9



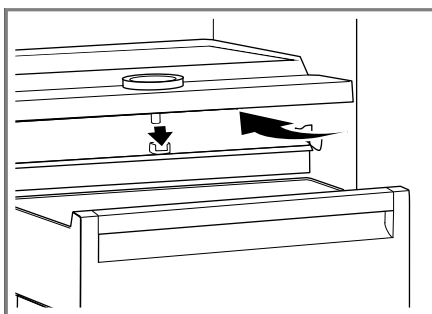
10



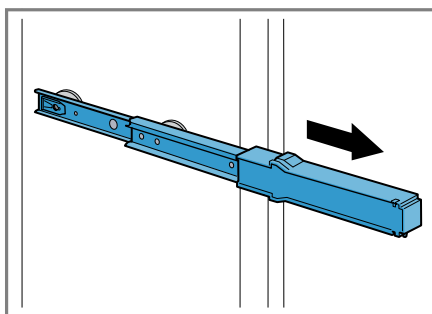
11



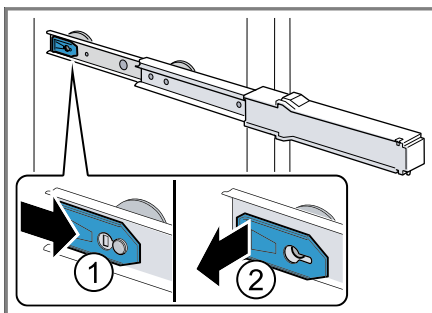
12



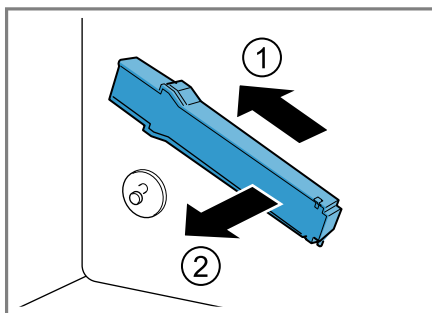
13



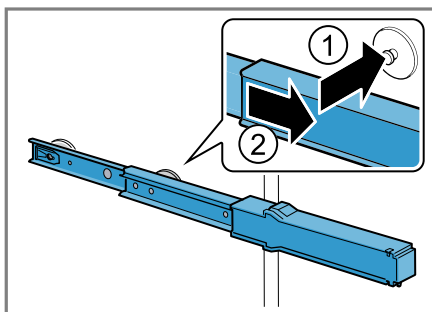
14



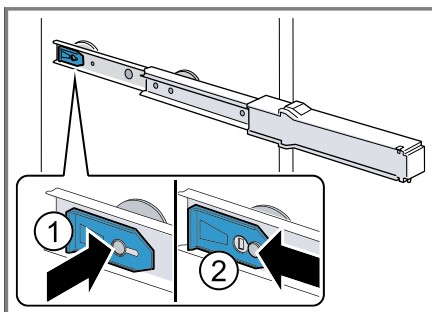
15



16



17



18

# Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>7</b>		
1.1 Üldised juhised .....	7	7.2 Nõuandeid kasutamise koh-	
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	7	ta .....	16
1.3 Kasutajate ringi piiramine .....	7	7.3 Seadme väljalülitamine .....	16
1.4 Ohutu transport .....	7	7.4 Temperatuuri seadmine .....	16
1.5 Ohutu paigaldamine .....	8	<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>16</b>
1.6 Ohutu kasutamine .....	9	8.1 superjahutus .....	16
1.7 Kahjustada saanud seade .....	10	<b>9 Alarm .....</b>	<b>17</b>
<b>2 Varalise kahju vältimine .....</b>	<b>12</b>	9.1 Uksealarm .....	17
<b>3 Keskkonnakaitse ja säästmis-</b>		<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>17</b>
<b>ne .....</b>	<b>12</b>	10.1 Juhtnöörid toiduainete hoid-	
3.1 Pakendi käitlemine .....	12	miseks jahekambris .....	17
3.2 Energia säästmine .....	12	10.2 Jahekambri külmatsoonid .....	17
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ....</b>	<b>12</b>	<b>11 Nulltsoonikamber .....</b>	<b>17</b>
4.1 Tarnekomplekt .....	12	11.1 Säilitamisajad	
4.2 Paigalduskoha valiku		nulltsoonikambris tem-	
kriteeriumid .....	13	peratuuril 0 °C .....	18
4.3 Seadme paigaldamine .....	13	<b>12 Sulatamine .....</b>	<b>18</b>
4.4 Seadme ettevalmistamine		12.1 Jahekambri sulatamine .....	18
esmakordseks kasu-		12.2 Nulltsoonikambri sulatami-	
tamiseks. ....	13	ne .....	18
4.5 Seadme ühendamine voolu-		<b>13 Puhastamine ja hooldamine ....</b>	<b>18</b>
võrku .....	14	13.1 Seadme ettevalmistamine	
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>14</b>	puhastamiseks .....	18
5.1 Seade .....	14	13.2 Seadme puhastamine .....	19
5.2 Juhtpaneel .....	14	13.3 Sissepandud osade välja-	
<b>6 Varustus .....</b>	<b>14</b>	võtmine .....	19
6.1 Riil .....	14	13.4 Seadme osade väljavõtmi-	
6.2 Reguleeritav riil .....	14	ne .....	20
6.3 Väljatõmmatav riil .....	15	<b>14 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>21</b>
6.4 Puu- ja köögiviljasahtel .....	15	14.1 Seadme toimivuse testi lä-	
6.5 Nulltsoonisahtel .....	15	biviimine .....	23
6.6 Või- ja juustusahtel .....	15	<b>15 Ladustamine ja jäätmekäit-</b>	
6.7 Ukseriil .....	15	<b>lus .....</b>	<b>23</b>
6.8 Tarvikud .....	15	15.1 Seadme kasutamise lõpe-	
<b>7 Põhimõtteline käsitlemine .....</b>	<b>15</b>	tamine .....	23
7.1 Seadme sisselülitamine .....	15	15.2 Kasutatud seadme jäätme-	
		käitlus .....	23

et

**16 Klienditeenindus ..... 24**

16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot-  
misnumber (FD-nr) ..... 24

**17 Tehnilised andmed..... 24**



# 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.
- 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 võimetega või väheste 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 tõstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge tõstke 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 pistikupesaga.
- ▶ 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 lahusseade.
- ▶ 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 heakskiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

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



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

- ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## 1.6 Ohutu kasutamine

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätke seadet väga kuumade niiskesse keskkonda.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **⚠ HOIATUS – Lämmumisoht!**

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

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

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

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

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

- ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehhaanilisi 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 plahvatusohtlikke aineid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

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

- ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- ▶ Ärge hoidke nulltsoonikambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.

Eraldub tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

### **⚠ 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 tühjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätke uks lahti, et vältida hallituse teket.

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

- ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## **1.7 Kahjustada saanud seade**

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.

- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
  - ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 24*
- 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.

### **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 24*

---

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

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

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

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

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

- ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

---

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käideldge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

#### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikese kiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehast, pliidi ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:

- Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
- Kaugus õli- või sөөpliitidest peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välismi ventilatsiooniasid.

### Energia säästmine kasutamisel

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

- Avage sügavkülmkambrist ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välismi ventilatsiooniasid.
- 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 vahele alati veidi ruumi.

---

## 4 Paigaldamine ja ühendamise

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne kompleksuse suhtes.

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

Tarnekomplekti koostis:

- Integreeritav seade
- detailid ja tarvikud<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

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

## 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

### **HOIATUS** **Plahvatusoht!**

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

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti 1 m<sup>3</sup> 8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübisildile.  
→ Joonis 11/ 7

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevoimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist. Kliimaklass on märgitud tüübisildile.

→ Joonis 11/ 7

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

### **Paigaldusava sügavus**

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

### **Paigaldusava laius**

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

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

Kui soovite paigaldada kahte külmi- kut üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekauguseta. Hankige selle kohta infot kodumasinat kauplusest.

## 4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

## 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.

<sup>1</sup> Mitte kõikides riikides

## et Tutvumine

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

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on toodud tüübisildil. → Joonis 1/7
  2. Kontrollige võrgupistikute tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

## 5 Tutvumine

### 5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

A	Jahekamber → Lk 17
B	Nulltsoonisahtel → Lk 17
1	Juhtpaneel → Lk 14
2	Reguleeritav riiul → Lk 14
3	Väljatõmmatav riiul → Lk 15
4	Niiskusregulaatoriga vaheriiul → Lk 15
5	Puu- ja köögiviljasahtel → Lk 15
6	Nulltsoonisahtel → Lk 15
7	Tüübisilt → Lk 24
8	Või- ja juustusahtel → Lk 15
9	Ukseriiul 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	0°C põleb, kui seade töötab.
2	Alarm lülitab hoiatussignaali välja.
3	Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
4	↕ reguleerib jahekambri temperatuuri.
5	Super lülitab superjahutus sisse või välja.
6	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 19

### 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 tõmmata ja tagumise osa alla lükata.

→ Joonis 3

### 6.3 Väljatõmmatav riiul

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

### 6.4 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna. Vaheriuli niiskusregulaatori ja spetsiaalse tihendiga saate reguleerida puu- ja köögiviljasahkli õhuniiskust.

→ Joonis 4

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

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

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

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

### 6.5 Nulltsoonisahtel

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

### 6.6 Või- ja juustusahtel

Võid 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 Ukseriil

Ukseriuli asukoha muutmiseks võite ukseriuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriuli eemaldamine", Lk 19

### 6.8 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

#### Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.

→ Joonis 6

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.

✓ Seade hakkab jahutama.

2. Seadke soovitud temperatuur.  
→ Lk 16

## 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Korpust nulltsoonikambri vasakul ja paremal pool ning nulltsoonikambri all köetakse aegajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.
- Ukse 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 </> seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.  
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

### Nulltsoonikambri temperatuuri reguleerimine

**Märkus:** Nulltsoonikamber on standardina seatud astmele 0. Aste 0 vastab ligikaudu temperatuurile 0 °C. Nulltsoonikambri temperatuuri saate reguleerida 3 astme võrra soojemaks või külmemaks.

**Nõuanne:** Kui toiduained hakkavad nulltsoonisahtlis külmuma, siis reguleerige nulltsoonisahtli temperatuur kõrgemaks.

1. Hoidke Super all seni, kuni temperatuurinäidik vilkuma hakkab.
  2. Seadistuse muutmiseks vajutage </>.
    - Aste -3 on kõige külmem seadistus.
    - Aste +3 on kõige soojem seadistus.
- ✓ Seadistatud aste salvestatakse ühe minuti pärast.

---

## 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.  
✓ Super põleb.

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

### superjahutus väljalülitamine

- Vajutage Super.  
✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.



## 9 Alarm

### 9.1 Uksealarm

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

#### Uksealarmi väljalülitamine

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

## 10 Jahekamber

Jahekambris saate hoida piimatooteid, mune, valmistooteid, küpsetisi, avatud konserve ja kõva juustu. Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 3 °C kuni 8 °C.

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

### 10.1 Juhtnõõrid toiduainete hoidmiseks jahekambris

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

## 10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel teivad erinevad külmatsoonid.

### Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on vaheriulil ja suurtele pudelitele ettenähtud ukseriulil.

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

→ "Nulltsoonikamber", Lk 17

### Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

## 11 Nulltsoonikamber

Nulltsoonikambris saate värsked toiduaineid hoida värskena kuni kolm korda kauem kui jahekambris. Nulltsoonikambri temperatuur on ligikaudu 0 °C.

Nulltsoonisahtlis säilib toiduainete kvaliteet paremini. Madal temperatuur ja optimaalne õhuniiskus loovad värske toiduainete hoiustamiseks ideaalsed säilitamistingimused.

## 11.1 Säilitamisajad nulltsoonikambris temperatuuril 0 °C

Säilitusajad olenevad toiduainete lähtekvaliteedist.

Toiduaine	Säilitusaeg
Värske kala, mereannid	kuni 3 päeva
Linnuliha, liha (keedetud/praetud)	kuni 5 päeva
Loomaliha, sealih, lambaliha, vorstitud (vii- lutatud)	kuni 7 päeva
Suitsukala, spargelkapsas	kuni 14 päeva
Salat, fenkol, aprikoosid, ploomid	kuni 21 päeva
Pehme juust, jogurt, kohupiim, petipiim, lillkapsas	kuni 30 päeva

---

## 12 Sulatamine

### 12.1 Jahekambri sulatamine

Jahekamber sulab automaatselt.

### 12.2 Nulltsoonikambri sulatamine

Nulltsoonikamber sulab automaatselt.

---

## 13 Puhastamine ja hooldamine

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

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

### 13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.  
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk 19
6. Eemaldage vaheplaat. → Lk 20
7. Eemaldage kate. → Lk 20
8. Eemaldage väljatõmbesiinid.  
→ Lk 20

## 13.2 Seadme puhastamine

### HOIATUS

#### **Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.

- ▶ Loputusvesi ei tohi voolata valgustisse ega juhtelementidesse.

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk 18
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale ja monteeri kokku.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 14
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 15
7. Pange toiduained sisse.

## 13.3 Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjalikult puhastada, siis võtke need seadmest välja.

### **Riiuli eemaldamine**

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.  
→ Joonis 7

### **Väljatõmmatava riiuli eemaldamine**

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

### **Ukseriiuli eemaldamine**

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

### **Puu- ja köögiviljasahkli eemaldamine**

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

### **Nulltsoonisahtli eemaldamine**

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

## 13.4 Seadme osade väljavõtmine

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

### Vaheriil ja puu- ja köögiviljasahtli kate

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

#### Vaheriili eemaldamine

1. Võtke maha vaheriili klaasplaat.  
→ *Joonis 11*
2. Eemaldage puu- ja köögiviljasahtel.
3. Suruge alumisel küljel olevatele hoobadele ① ja tõmmake eraldusplaat ette ②.  
→ *Joonis 12*
4. Kergitage vaheriilut ja tõstke see külgsuunas välja.

#### Katte eemaldamine

- Kergitage puu- ja köögiviljasahtli katet, tõmmake ette ja võtke ühele küljele kallutades välja.

### Vaheriili ja katte paigaldamine

1. Paigaldage puu- ja köögiviljasahtli kaas.
2. Asetage vaheriil kohale.  
→ *Joonis 13*
3. Asetage klaasplaat vaheriili peale.

### Väljatõmbesiinid

Väljatõmbesiinide põhjalikuks puhastamiseks võite need välja võtta.

#### Väljatõmbesiinide väljavõtmine

1. Tõmmake väljatõmbesiin välja.  
→ *Joonis 14*
2. Lükake sulgurit noole suunas ① ja võtke tagumise poldi küljest lahti ②.  
→ *Joonis 15*
3. Lükake väljatõmbesiin kokku.

4. Lükake väljatõmbesiin tagumise poldi kohalt taha ① ja laske kohale fikseeruda ②.

→ *Joonis 16*

### Väljatõmbesiinide paigaldamine

1. Asetage väljatõmbesiin väljatõmmatud olekus eesmisele poldile ① ja tõmmake fikseerimiseks kergelt ette ②.  
→ *Joonis 17*
2. Fikseerige väljatõmbesiin tagumise poldi külge ① ja lükake sulgur taha ②.

→ *Joonis 18*

## 14 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid tõrkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii vältite 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.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 23</li> <li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul>
LED-valgustus ei tööta.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ul> Hooldekeskuste kontaktid leiате tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Temperatuurinäidikule ilmub E või d.	Elektroonika on tuvastanud rikke. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk 16</li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust.</li> </ol> Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse. <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> Hooldekeskuste kontaktid leiате tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Kõlab hoiatussignaal ja Alarm põleb.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage Alarm.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul> Seadme uks on lahti. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 16</i></li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → <i>Lk 15</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti.</li> <li>– Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.</li> </ul> </li> </ol>
Mulin, sumin, kurin või klõpsumine seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lüliti 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 uuesti sisse.</li> </ul> <hr/> <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li> </ul>

## 14.1 Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja. → Lk 16
2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 15
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke Super 3 kuni 5 sekundit all.
  - ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
  - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikk helisignaali.
  - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja Super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

## 15 Ladustamine ja jäätmekäitlus

### 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. Sulutage seade. → Lk 18
5. Puhastage seade. → Lk 19
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätke seade avatuks.

### 15.2 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

#### HOIATUS

##### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

#### HOIATUS

##### Tuleoht!

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

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

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

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



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

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

## 16 Klienditeenindus

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

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

Üksikasjalikku teavet garantiiaja ja tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

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

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD) leiate seadme tüübisildilt.

→ Joonis 1/7

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

## 17 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/7

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

See toode sisaldab teist energiatõhususklassi F valgusallikat.

Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda tohib vahetada ainult asjaomase väljaõppega spetsialist.

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt

<https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud EL ametliku tooteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu instruksioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

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



# Turiny

<b>1 Sauga .....</b>	<b>27</b>	7.2 Nurodymai dėl eksploataci-	
1.1 Bendrosios nuorodos.....	27	jos .....	36
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	27	7.3 Prietaiso išjungimas .....	36
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	27	7.4 Temperatūros nustatymas.....	36
1.4 Saugus transportavimas.....	27	<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>37</b>
1.5 Saugus įrengimas .....	28	8.1 Intensyvus šaldymas .....	37
1.6 Saugus naudojimas.....	29	<b>9 Signalas .....</b>	<b>37</b>
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	30	9.1 Durų signalas .....	37
<b>2 Materialinės žalos išvengi-</b>	<b>32</b>	<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>37</b>
<b>mas .....</b>	<b>32</b>	10.1 Patarimai dėl maisto	
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>32</b>	produktų laikymo šaldytuvo	
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	32	skyriuje .....	37
3.2 Energijos taupymas.....	32	10.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky-	
<b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>33</b>	riuje.....	38
4.1 Komplektacija.....	33	<b>11 Nulinės temperatūros sky-</b>	<b>38</b>
4.2 Statymo vietos kriterijai .....	33	<b>rius .....</b>	<b>38</b>
4.3 Prietaiso montavimas .....	34	11.1 Laikymo laikas nulinės tem-	
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti		peratūros skyriuje, esant	
pirmą kartą .....	34	0 °C.....	38
4.5 Prietaiso prijungimas prie		<b>12 Atitirpinimas .....</b>	<b>39</b>
elektros tinklo .....	34	12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpini-	
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>34</b>	mas.....	39
5.1 Prietaisas .....	34	12.2 Nulinės temperatūros sky-	
5.2 Valdymo skydelis .....	34	riaus atitirpinimas .....	39
<b>6 Įranga .....</b>	<b>35</b>	<b>13 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>39</b>
6.1 Lentyna .....	35	13.1 Prietaiso paruošimas valyti ....	39
6.2 Kilnojamoji lentyna .....	35	13.2 Prietaiso valymas .....	39
6.3 Ištraukiamoji lentyna.....	35	13.3 Įrangos dalių išėmimas .....	40
6.4 Vaisių ir daržovių stalčius.....	35	13.4 Prietaiso dalių išmontavi-	
6.5 Nulinės temperatūros		mas.....	40
stalčius .....	36	<b>14 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>42</b>
6.6 Sviesto ir sūrio dėtuve.....	36	14.1 Prietaiso savikontrolės	
6.7 Durų lentynos .....	36	programos įjungimas .....	44
6.8 Priedai .....	36	<b>15 Sandėliavimas ir atliekų</b>	
<b>7 Svarbiausia informacija apie</b>		<b>tvarkymas .....</b>	<b>44</b>
<b>valdymą .....</b>	<b>36</b>	15.1 Prietaiso eksploataavimo nu-	
7.1 Prietaiso įjungimas .....	36	traukimas.....	44
		15.2 Seno prietaiso utilizavimas.....	44

lt

**16 Klientų aptarnavimo tarnyba... 45**

16.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir  
pagaminimo numeris (FD) ..... 45

**17 Techniniai duomenys ..... 45**



## 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.
- privačiame namų ūkyje ir uždaroje namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atlikti 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

#### ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – 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 jį pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namų elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje 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.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

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

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpuse arba įmontuojamajame korpuse esančių ventiliacijos angų.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytų namo instaliaciją.

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

- ▶ Nešiojamųjų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamųjų maitinimo blokų nedėkite prie prietaiso galinės sienelės.

## 1.6 Saugus naudojimas

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Prietaisą naudokite tik uždaroje patalpose.
- ▶ Prietaiso niekada per daug neįkaitinkite ir nešlapinkite.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti 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.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

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

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

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

- ▶ Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiųjų dujų ir sprogiųjų medžiagų.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- ▶ Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gėrimų talpyklos gali sprogti.

- ▶ Nulinės temperatūros skyriuje niekada nelaikykite talpyklų su angliarūgštės prisotintais gėrimais.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

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

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

- ▶ Jei durys atidaromos ilgesniam laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- ▶ Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- ▶ Žalią mėsą ir žuvį sudėkite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašėtų.
- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

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

- ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

## **1.7 Prietaiso apgadinimas**

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

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
  - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuojau pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
  - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 45*
- Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
  - ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
  - ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

### **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 36*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 45*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO!

Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamųjų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamųjų mechanizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.

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

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

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

#### Statymo vietos parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite 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 neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkreipšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvės, tik tada juos sudėkite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.



## 4 Pastatymas ir prijungimas

### 4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 45.

Siuntos sudėtis:

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

### 4.2 Statymo vietos kriterijai

#### ĮSPĖJIMAS Sprogmio pavojus!

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

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

→ Pav. 11/7

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 70 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. 11/7

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

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

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

### Nišos matmenys

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

### Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

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

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

<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 minimalaus atstumo. Apie tai teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

## 4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## 4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipniasias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 39

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.  
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1 / 7
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

<b>A</b>	Šaldytuvo skyrius → Psl. 37
<b>B</b>	Nulinės temperatūros skyrius → Psl. 38
<b>1</b>	Valdymo skydelis → Psl. 34
<b>2</b>	Kilnojamoji lentyna → Psl. 35
<b>3</b>	Ištraukiamoji lentyna → Psl. 35
<b>4</b>	Skiriamoji plokštė su drėgmės reguliatoriumi → Psl. 35
<b>5</b>	Vaisių ir daržovių stalčius → Psl. 35
<b>6</b>	Nulinės temperatūros stalčius → Psl. 36
<b>7</b>	Specifikacijų lentelė → Psl. 45
<b>8</b>	Sviesto ir sūrio dėtuvė → Psl. 36
<b>9</b>	Durų lentyna dideliems buteliams → Psl. 36

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

## 5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

<b>1</b>	0°C šviečia prietaisui veikiant.
<b>2</b>	Alarm išjungia įspėjamąjį signalą.

<b>3</b>	Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
<b>4</b>	< / > naudojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti.
<b>5</b>	Super naudojamas Intensyvus šaldymas įjungti arba išjungti.
<b>6</b>	① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Lentyna

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

→ "Lentynų išėmimas", Psl. 40

### 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 ištraukiamąją lentyną.

### 6.4 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

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

→ Pav. 4

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

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

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

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

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

## 6.5 Nulinės temperatūros stalčius

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

## 6.6 Sviesto ir sūrio dėtuve

Sviestą ir kietąjį sūrį laikykite sviesto ir sūrio dėtuvėje.

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 kitoje vietoje.

→ "Durų lentynų išėmimas", Psl. 40

## 6.8 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

### Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrypsta atidarant ir uždariant prietaiso duris.

→ Pav. 6

---

# 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

## 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.

✓ Prietaisas pradeda šaldyti.

2. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 36

## 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedėkite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais šiek tiek pašyla nulinės temperatūros skyriaus korpuso kairė, dešinė ir apatinė pusės. Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

## 7.3 Prietaiso išjungimas

► Paspauskite ①.

## 7.4 Temperatūros nustatymas

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

► Spaudinėkite </>, kol temperatūros indikatoriuje bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

### Nulinės temperatūros stalčiaus temperatūros nustatymas

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

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

1. Super paspauskite ir laikykite, kol pradės mirksėti temperatūros rodmuo.
2. Norėdami pakeisti nuostatą, paspauskite </>.
  - -3 pakopa atitinka šalčiausią nuostatą.
  - +3 pakopa atitinka šilčiausią nuostatą.
- ✓ Po vienos minutės nustatyta pakopa išsaugoma.

## 8 Papildomos funkcijos

### 8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu.

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

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

#### Intensyvus šaldymas įjungimas

- ▶ Paspauskite Super.
- ✓ Šviečia Super.

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

#### Intensyvus šaldymas išjungimas

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

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

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

#### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

## 10 Šaldytuvo skyrius

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

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

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

### 10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

## 10.2 Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonos.

### Šalčiausia zona

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

**Patarimas.** Nulinės temperatūros skyriuje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

→ "Nulinės temperatūros skyrius", Psl. 38

### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

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

Laikymo laikas priklauso nuo pradinės produktų kokybės.

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

## 11 Nulinės temperatūros skyrius

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

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

## 12 Atitirpinimas

### 12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Prietaiso šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai.

### 12.2 Nulinės temperatūros skyriaus atitirpinimas

Prietaiso nulinės temperatūros skyrius atitirpinamas automatiškai.

## 13 Valymas ir priežiūra

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

### 13.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 36*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padėkite vėsioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždėkite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *Psl. 40*
6. Išmontuokite skiriamąją plokštę. → *Psl. 40*
7. Išmontuokite dangtį. → *Psl. 40*

8. Išmontuokite ištraukiamuosius bėgelius. → *Psl. 40*

### 13.2 Prietaiso valymas

#### ĮSPĖJIMAS

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

#### **DĖMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštrių arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.

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

- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Psl. 39*
2. Prietaisą, įrangos dalis, priedus, prietaiso dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
3. Kruopščiai nusauskite minkštą sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis ir įmontuokite prietaiso dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Psl. 34*
6. Įjunkite prietaisą. → *Psl. 36*

7. Sudėkite maisto produktus.

### 13.3 Įrangos dalių išėmimas

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

#### Lentynų išėmimas

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

#### Ištraukiamosios lentynos išėmimas

1. Stipriai traukite ištraukiamąją lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinkyje.  
→ Pav. 8
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite į šoną.

#### Durų lentynų išėmimas

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

#### Vaisių ir daržovių stalčiaus išėmimas

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

#### Nulinės temperatūros stalčiaus išėmimas

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

### 13.4 Prietaiso dalių išmontavimas

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

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

Norėdami kruopščiai nuvalyti vaisių ir daržovių stalčiaus skiriamąją plokštę ir dangtį, galite juos išmontuoti.

#### Skiriamosios plokštės išmontavimas

1. Nuimkite stiklo plokštę nuo skiriamosios plokštės.  
→ Pav. 11
2. Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
3. Abiejose pusėse nuspauskite apačioje esančias svirtes ① ir patraukite skiriamąją plokštę į save ②.  
→ Pav. 12
4. Kilstelėkite skiriamąją plokštę ir pasukę į šoną ištraukite.

#### Dangčio išmontavimas

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

#### Skiriamosios plokštės ir dangčio įmontavimas

1. Uždėkite vaisių ir daržovių stalčiaus dangtį.
2. Įdėkite skiriamąją plokštę.  
→ Pav. 13
3. Ant skiriamosios plokštės uždėkite stiklo plokštę.

#### Ištraukiamieji bėgeliai

Norėdami kruopščiai nuvalyti ištraukiamuosius bėgelius, galite juos išmontuoti.

#### Ištraukiamųjų bėgelių išmontavimas

1. Ištraukite ištraukiamuosius bėgelius.  
→ Pav. 14
2. Stumkite fiksatorių rodyklės kryptimi ① ir atlaisvinkite nuo galinio sraigto ②.  
→ Pav. 15
3. Įstumkite ištraukiamuosius bėgelius.
4. Stumkite ištraukiamuosius bėgelius virš galinio sraigto tolyn ① ir atfiksuokite ②.  
→ Pav. 16



**Ištraukiamųjų bėgelių įmontavimas**

1. Ištrauktus ištraukiamuosius bėgelius uždėkite ant priekinio sraigto ① ir, norėdami užfiksuoti, šiek tiek patraukite į save ②.  
→ Pav. **17**
2. Uždėkite ištraukiamuosius bėgelius ant galinio sraigto ① ir pastumkite fiksatorių tolyn ②.  
→ Pav. **18**

## 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.



### ĮSPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	Įjungtas demonstracinis režimas. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Įjunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 44</li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėta-me klientų aptarnavimo tarnybų sąrašė.</li> </ul>
Temperatūros indikatoriuje rodoma <b>Ė</b> arba <b>d</b> .	Elektronika aptiko klaidą. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 36</li> <li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.</li> <li>3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.</li> <li>4. Jei pranešimas vėl rodomas ekrane, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėta-me klientų aptarnavimo tarnybų sąrašė.</li> </ol>
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia Alarm.	Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite Alarm.</li> <li>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</li> </ul> <hr/> Prietaiso durys atidarytos. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li> </ul>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytosios.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 36</i></li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>Psl. 36</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.</li> <li>– Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite iš naujo.</li> </ul> <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.</li> </ul>

## 14.1 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → *PsI. 36*
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → *PsI. 36*
3. Per 10 sekundžių po prietaiso įjungimo nuo 3 iki 5 sekundžių laikykite nuspauštą mygtuką Super.
- ✓ 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 temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksi Super, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

---

## 15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 15.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *PsI. 36*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirpinkite prietaisą. → *PsI. 39*
5. Išvalykite prietaisą. → *PsI. 39*
6. Kad prietaiso vidus vėdintųsi, palikite jį atidarytą.

### 15.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, jame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

#### ĮSPĖJIMAS

##### **Žalos sveikatai pavojus!**

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

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

#### ĮSPĖJIMAS

##### **Gaisro pavojus!**

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima pri-duoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

## 16 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite įsigyti 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 vietos 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 nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD). Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąrašė arba mūsų interneto svetainėje.

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

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

→ Pav. **11** / **7**

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

## 17 Techniniai duomenys

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

→ Pav. **11** / **7**

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

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

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

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

# Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>48</b>	7.3 Ierīces izslēgšana.....	57
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	48	7.4 Temperatūras iestatīšana .....	57
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	48	<b>8 Papildfunkcijas.....</b>	<b>58</b>
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	48	8.1 Superdzesēšana .....	58
1.4 Droša transportēšana.....	48	<b>9 Trauksme .....</b>	<b>58</b>
1.5 Droša uzstādīšana.....	49	9.1 Durvju signalizācija.....	58
1.6 Droša lietošana .....	50	<b>10 Dzesēšanas nodaļums.....</b>	<b>58</b>
1.7 Bojāta ierīce .....	51	10.1 Padomi pārtikas produktu	
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>53</b>	uzglabāšanai dzesēšanas	
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša-</b>		nodaļumā .....	59
<b>na .....</b>	<b>53</b>	10.2 Aukstuma zonas dzesēša-	
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	53	nas nodaļumā .....	59
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	53	<b>11 Svaigi atdzesētu produktu</b>	
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana ....</b>	<b>54</b>	<b>nodaļums .....</b>	<b>59</b>
4.1 Piegādes komplektācija .....	54	11.1 Glabāšanas ilgums svaigi	
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles		atdzesētu produktu no-	
kritēriji .....	54	dalaļumā 0 °C temperatūrā ....	59
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	55	<b>12 Atkausēšana.....</b>	<b>60</b>
4.4 Ierīces sagatavošana pirma-		12.1 Dzesēšanas nodaļuma at-	
jai lietošanas reizei .....	55	kausēšana .....	60
4.5 Iekārtas elektropieslēguma		12.2 Svaigi atdzesētu produktu	
izveide .....	55	nodaļuma atkausēšana .....	60
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>55</b>	<b>13 Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>60</b>
5.1 Ierīce.....	55	13.1 Ierīces sagatavošana tīrīša-	
5.2 Vadības panelis.....	55	nai.....	60
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>56</b>	13.2 Ierīces tīrīšana .....	60
6.1 Plaukts .....	56	13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana...	61
6.2 Pielāgojams plaukts .....	56	13.4 Ierīces daļu demontāža.....	61
6.3 Izvelkams plaukts .....	56	<b>14 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>63</b>
6.4 Augļu un dārzeņu tvertne .....	56	14.1 Ierīces pašpārbaudes izpil-	
6.5 Svaigi atdzesētu produktu		de .....	65
tvertne.....	57	<b>15 Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>65</b>
6.6 Sviesta un siera nodaļums .....	57	15.1 Ierīces ekspluatācijas	
6.7 Durvju nodaļums.....	57	pārtraukšana .....	65
6.8 Piederumi .....	57	15.2 Nolietotas iekārtas likvidāci-	
<b>7 Galvenā vadība.....</b>	<b>57</b>	ja.....	65
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	57		
7.2 Lietošanas norādījumi .....	57		

<b>16 Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>66</b>
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	66
<b>17 Tehniskie dati .....</b>	<b>66</b>



## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiēt 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.
- privātā māsjsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 2000 m virs jūras līmeņa.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu 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 – Elektrotriecienu 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 neaprikojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeru vai tālvadības pultu.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvai pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotāji, kas 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 – Aizdeģšanās risks!**

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

Pārnēsājамie 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 lielumam karstumam un mitrumam.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai 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 baloņi, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!**

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

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

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

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

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

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

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

- Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

**1.7 Bojāta ierīce****⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotriecienu 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 66*  
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās 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 57*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 66*

## 2 Izvaiņšanās no bojājumiem

### UZMANĪBU!

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

- Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodaļumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.

- Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- Neglabāji 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.

- Uzstādi ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītim jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai ogļu plītim 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 īsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadāji aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamās saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodaļumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

## 4 Uzstādīšana un pieslēgšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 66*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

### 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

#### BRĪDINĀJUMS

##### Sprādzienbīstamības risks!

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

- Uzstādiet 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. 1/7*

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 70 kg.

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

### Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → *Att. 1/7*

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

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

### Nišas izmēri

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

### Nišas dziļums

Iebūvējiet 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 vaicājiēt savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

### 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādiēt ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

### 4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ *Lappuse 60*

### 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → *Att. 1/7*
  2. Pārbaudiēt kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārta ir gatava darbam.

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ *Att. 1*

<b>A</b>	Dzesēšanas nodalījums → <i>Lappuse 58</i>
<b>B</b>	Svaigi atdzesētu produktu nodalījums → <i>Lappuse 59</i>
<b>1</b>	Vadības panelis → <i>Lappuse 55</i>
<b>2</b>	Pielāgojams plaukts → <i>Lappuse 56</i>
<b>3</b>	Izvelkams plaukts → <i>Lappuse 56</i>
<b>4</b>	Atdalītāiplāksne ar mitruma regulatoru → <i>Lappuse 56</i>
<b>5</b>	Augļu un dārzeņu tvertne → <i>Lappuse 56</i>
<b>6</b>	Svaigi atdzesētu produktu tvertne → <i>Lappuse 57</i>
<b>7</b>	Datu plāksnītē → <i>Lappuse 66</i>
<b>8</b>	Sviesta un siera nodalījums → <i>Lappuse 57</i>
<b>9</b>	Durvju nodalījums lielām pudelēm → <i>Lappuse 57</i>

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

### 5.2 Vadības panelis

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

→ *Att. 2*

<b>1</b>	0°C deg, kad ierīce darbojas.
----------	-------------------------------

<b>2</b>	Alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
<b>3</b>	Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
<b>4</b>	↕ iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
<b>5</b>	Super ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana.
<b>6</b>	① ieslēdz un izslēdz ierīci.

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Plaukts

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 61

### 6.2 Pielāgojams plaukts

Izmantojiet pielāgojamo plauktu, lai uz zem tā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamus produktus, piemēram, kannas vai pudeles. Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izvilkāt un ievirzīt zem pielāgojamā plaukta aizmugurējās daļas.

→ Att. **3**

## 6.3 Izvelkams plaukts

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

## 6.4 Augļu un dārzeņu tvertne

Svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē glabāiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzeņus glabāiet pārsegtus vai hermētiski iesaiņotus.

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

→ Att. **4**

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

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

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzeņu tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drāni un, izmantojot mitruma regulatoru, iestatiet zemāku gaisa mitrumu. Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabāiet aukstumjutīgus augļus un dārzeņus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierīces aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.



## 6.5 Svaigi atdzesētu produktu tvertne

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

## 6.6 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiēt sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā. Lai atvērtu sviesta un siera nodalījumu, viegli piespiediet apakšā vāka virdusdāļā.

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

→ Att. **5**

## 6.7 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 61

## 6.8 Piederumi

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

### Pudeļu turētājs

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

→ Att. **6**

# 7 Galvenā vadība

## 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet **ⓘ**.  
✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 57

## 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa svaigi atdzesētu produktu nodalījuma labajā un kreisajā pusē, kā arī zem tā 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 **ⓘ**.

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet **↵**, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

## Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma temperatūras iestatīšana

**Piezīme:** Temperatūra svaigi atdzesētu produktu nodalījumā pēc noklusējuma ir iestatīta 0. līmenī. 0. līmenis atbilst temperatūrai, kas tuva 0 °C. Temperatūru svaigi atdzesētu produktu nodalījumā var iestatīt par 3 līmeņiem siltāku vai aukstāku.

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

1. Turiet nospiestu **Super**, līdz sāk mirgot temperatūras rādījums.
  2. Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet **↵**.
    - Līmenis -3 atbilst visaukstākajam iestatījumam.
    - Līmenis +3 atbilst vissiltākajam iestatījumam.
- ✓ Iestatītais līmenis tiek saglabāts ierīces atmiņā pēc vienas minūtes.

---

## 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**.
- ✓ Deg **Super**.

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

#### Superdzesēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet **Super**.
- ✓ Tiek 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.

---

## 10 Dzesēšanas nodalījums

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

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

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat īsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasītā 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 pārsegtus.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sasalšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet 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

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

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

→ "Svaigi atdzesētu produktu nodalījums", Lappuse 59

### Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

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

## 11 Svaigi atdzesētu produktu nodalījums

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

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

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

Uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu sākotnējās kvalitātes.

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Svaigas zivis, jūras produkti	līdz 3 dienām
Putnu gaļa, gaļa (vārīta/cepta)	līdz 5 dienām
Liellopa, cūkas, jēra gaļa, desu izstrādājumi (uzgriežumi)	līdz 7 dienām
Žāvētas zivis, brokoļi	līdz 14 dienām
Salāti, fenhelis, aprikozes, plūmes	līdz 21 dienai
Mīksta siers, jogurts, biezpiens, paniņas, ziedkāposti	līdz 30 dienām

---

## 12 Atkausēšana

### 12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Ierīces dzesēšanas nodalījums tiek atkausēts automātiski.

### 12.2 Svaigi atdzesētu produktu nodalījuma atkausēšana

Ierīces svaigi atdzesētu produktu nodalījums tiek atkausēts automātiski.

---

## 13 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj. Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrīšana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

### 13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
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, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ *Lappuse 61*
6. Izņemiet atdalītājpļākсни.  
→ *Lappuse 61*

7. Noņemiet pārsegu.  
→ *Lappuse 61*
8. Izņemiet izvelkamās slīdes.  
→ *Lappuse 61*

### 13.2 Ierīces tīrīšana

#### BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvīš mītrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvīš mītrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

#### UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.  
→ *Lappuse 60*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, piederumus, ierīces daļas 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 uzstādiet ierīces daļas.

5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 55*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
7. Ievietojiet produktus.

### 13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

#### Plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet plauktu.  
→ *Att. 7*

#### Izvelkamā plaukta izņemšana

1. Ar spēku izvelciet izvelkamo plauktu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.  
→ *Att. 8*
2. Nolaidiet plauktu uz leju un izņemiet to, pagriežot uz sāniem.

#### Durvju nodalījuma izņemšana

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

#### Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

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

#### Svaigi atdzesētu produktu tvertnes izņemšana

- Sasveriet svaigi atdzesētu produktu tvertni uz priekšu ① un izņemiet to ②.  
→ *Att. 10*

### 13.4 Ierīces daļu demontāža

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

#### Augļu un dārzeņu tvertnes atdalītājpārsegs un pārsegs

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

##### Atdalītājpārsega noņemšana

1. Noņemiet stikla pārsegu no atdalītājpārsega.  
→ *Att. 11*
2. Izņemiet augļu un dārzeņu tvertni.
3. Nospiediet apakšpusē abās pusēs esošās sviras ①, pavelciet atdalītājpārsegu uz priekšu ②.  
→ *Att. 12*
4. Paceliet atdalītājpārsegu un izņemiet to, pagriežot sāni.

##### Pārsega noņemšana

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

#### Atdalītājpārsega un pārsega ievietošana

1. Ievietojiet augļu un dārzeņu tvertnes pārsegu.
2. Ievietojiet atdalītājpārsegu.  
→ *Att. 13*
3. Novietojiet stikla pārsegu uz atdalītājpārsega.

#### Izvelkamās slīdes

Lai rūpīgi notīrītu izvelkamās slīdes, tās var izņemt.

##### Izvelkamo slīžu izņemšana

1. Izvelciet izvelkamo slīdi.  
→ *Att. 14*
2. Bīdīet fiksatoru bultņās norādītajā virzienā ① un atbrīvojiet to no aizmugurējās tapas ②.  
→ *Att. 15*

## **lv** Tīrīšana un kopšana

3. Sabīdīet kopā izvelkamo sliedi.
4. Bīdīet izvelkamo sliedi virs aizmugurējās tapas uz aizmuguri ① un atbloķējiet ②.  
→ Att. **16**

### **Izvelkamo sliežu ievietošana**

1. Novietojiet izvelkamo sliedi izvilkātā stāvoklī uz priekšējās tapas ① un viegli pavelciet uz priekšu, lai nofiksētu ②.  
→ Att. **17**
2. Ievietojiet izvelkamo sliedi uz aizmugurējās tapas ① un pabīdīet fiksatu uz aizmuguri ②.  
→ Att. **18**

## 14 Traucējumu novēršana

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



### BRĪDINĀJUMS

#### Elektrotrieciena risks!

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.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 65</i></li> <li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li> </ul>
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul> <p>Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</p>
Temperatūras indikatorā redzams <b>E</b> vai <b>d</b> .	<p>Elektronika ir konstatējusi kļūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 57</i></li> <li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.</li> </ol> <p>Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci.</li> <li>4. Ja displejā joprojām ir redzams šis ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ol> <p>Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</p>
Atskan brīdinājuma skaņas signāls, 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>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 57</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 57</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>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> </ul> <hr/> <p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul>



## 14.1 Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 57*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu **Super**.
  - ✓ 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**, informējiet klientu apkalpošanas centru.

## 15 Glabāšana un likvidācija

### 15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 57*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 60*
5. Izīriiet ierīci. → *Lappuse 60*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

## 15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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



### BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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



### BRĪDINĀJUMS

#### Aizdeģšanās risks!

No bojātām caurulēm var izplūst degstspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes no aizdegties.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada 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 marķēta 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

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 vietnē.

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

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

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

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

→ Att. **1**/**7**

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

## 17 Tehniskie dati

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

→ Att. **1**/**7**

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

Izstrādājuma otrais 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 datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes marķējuma pirmajā rindā.

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



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 lines in total. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.



REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE [NEFF-HOME.COM](http://NEFF-HOME.COM)

BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY



**9001738208**  
et, lt, lv  
020421