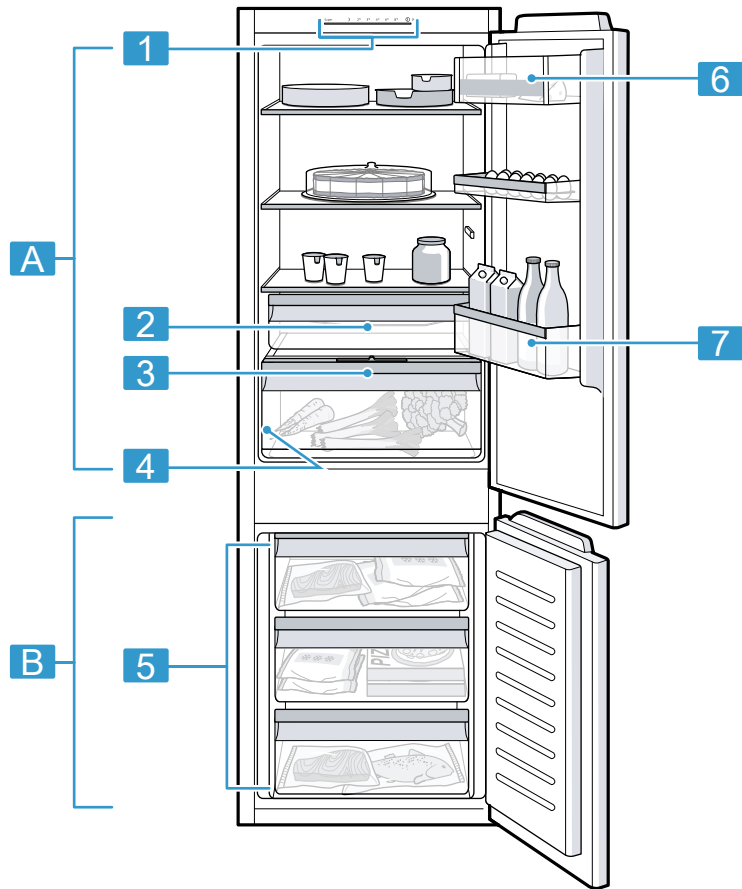


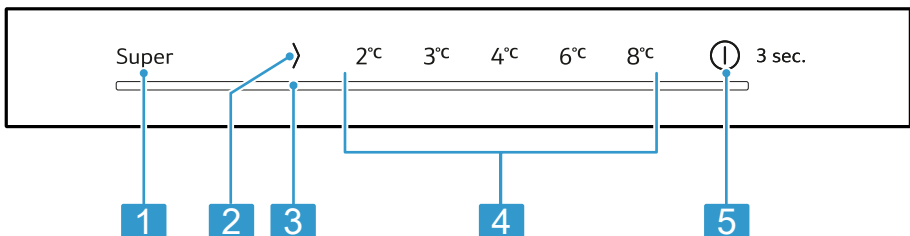
Kombikūlmik  
Šaldymo prietaiso ir šaldiklio  
kombinacija  
Dzesēšanas un saldēšanas kom-  
binācija

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

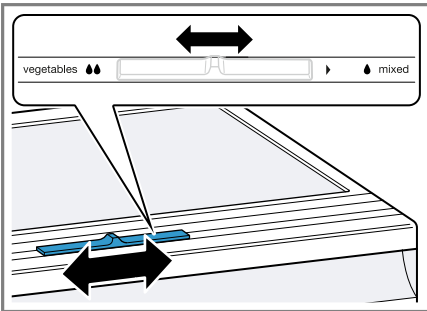
**KI786...**



1



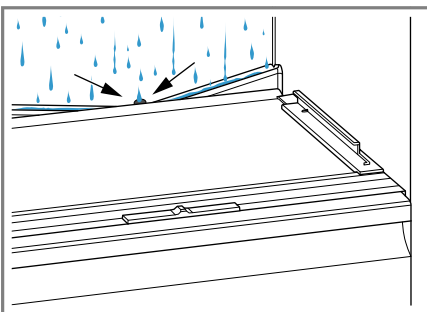
2



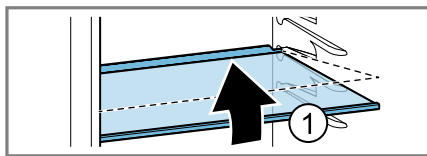
3



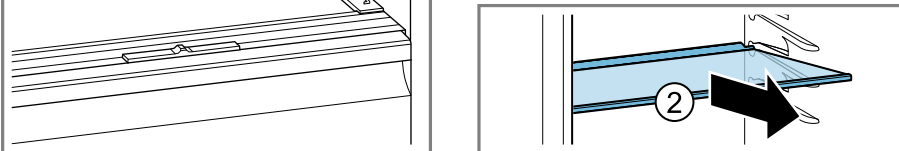
4



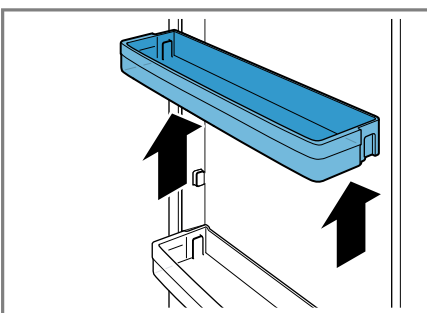
5



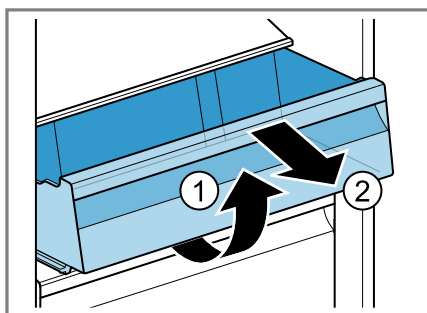
6



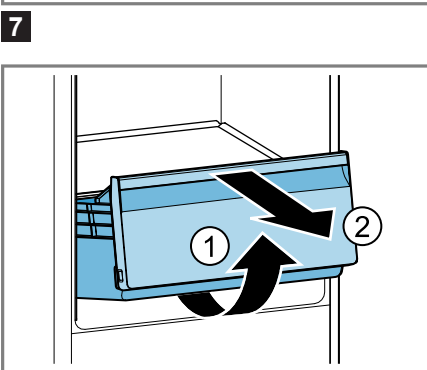
7



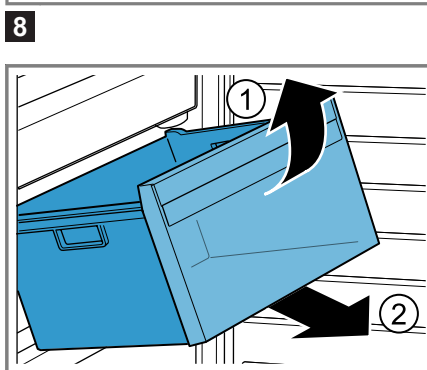
8



9



10



# Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>6</b>	7.3 Seadme väljalülitamine .....	15
1.1 Üldised juhised.....	6	7.4 Temperatuuri seadmine .....	15
1.2 Sichtotstarbeline kasutamine .....	6		
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	6		
1.4 Ohutu transport .....	6		
1.5 Ohutu paigaldamine .....	7		
1.6 Ohutu kasutamine .....	8		
1.7 Kahjustada saanud seade .....	10		
<b>2 Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>11</b>		
<b>3 Keskkonnakaitse ja säastmine .....</b>	<b>11</b>		
3.1 Pakendi käitlemine .....	11		
3.2 Energia säästmine.....	11		
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine .....</b>	<b>11</b>		
4.1 Tarnekomplekt.....	11		
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	12		
4.3 Seadme paigaldamine .....	12		
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	12		
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	12		
<b>5 Tutvumine.....</b>	<b>13</b>		
5.1 Seade .....	13		
5.2 Juhtpaneel.....	13		
<b>6 Varustus .....</b>	<b>13</b>		
6.1 Riiul.....	13		
6.2 Pudeliriiul .....	13		
6.3 Hoiusahtel.....	13		
6.4 Niiskusregulaatoriga köögiliviljaasatel .....	13		
6.5 Ukseriiul.....	14		
6.6 Tarvikud.....	14		
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>14</b>		
7.1 Seadme sisselülitamine.....	14		
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	14		
		7.3 Seadme väljalülitamine .....	15
		7.4 Temperatuuri seadmine .....	15
<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>15</b>		
8.1 superfunktsioon .....	15		
<b>9 Alarm.....</b>	<b>15</b>		
9.1 Uksealarm .....	15		
9.2 Ventilaatori alarm .....	15		
<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>16</b>		
10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jaheksambris .....	16		
10.2 Jahekambri külmatsoonid .....	16		
10.3 „OK“ kleebis .....	16		
<b>11 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>16</b>		
11.1 Külmatusvõimsus .....	17		
11.2 Sügavkülmkambri mahutäielik kasutamine.....	17		
11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse .....	17		
11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks.....	17		
11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C.....	18		
11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	18		
<b>12 Sulatamine .....</b>	<b>18</b>		
12.1 Jahekambri sulatamine .....	18		
12.2 Sügavkülmkambri sulatamine .....	18		
<b>13 Puastamine ja hooldamine....</b>	<b>18</b>		
13.1 Seadme ettevalmistamine puastamiseks .....	18		
13.2 Seadme puastamine .....	19		
13.3 Sulamisvee renni ja ärvavoluava puastamine .....	19		
13.4 Sissepandud osade väljavõtmine .....	19		

<b>14 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>21</b>
14.1 Voolukatkestus .....	23
14.2 Seadme toimivuse testi lä- biviimine .....	23
<b>15 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>23</b>
15.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine .....	23
15.2 Kasutatud seadme jäätme- kätlus .....	23
<b>16 Klienditeenindus .....</b>	<b>24</b>
16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	24
<b>17 Tehnilised andmed.....</b>	<b>24</b>

## **⚠ 1 Ohutus**

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### **1.1 Üldised juhised**

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

### **1.2 Sihtotstarbeline kasutamine**

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

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

### **1.3 Kasutajate ringi piiramine**

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

### **1.4 Ohutu transport**

#### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

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

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

- Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## 1.6 Ohutu kasutamine

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!**

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

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

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

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

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

## ⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

## ⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

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

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda alumiiniumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva 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 käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 24

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või klienditeeninduses.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**



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

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

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

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

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

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

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

- ▶ Arge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

#### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:

- Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
- Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige vältimisi ventilatsiooniavasid.

### Energia säästmine kasutamisel

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

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

## 4 Paigaldamine ja ühendamine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päraast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

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

Tarnekomplekti koostis:

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

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

## **et Paigaldamine ja ühendamine**

- 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 tekki da tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

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

→ Joonis 1/ 4

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 65.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 4

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.

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

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

## **4.3 Seadme paigaldamine**

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

## **4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.**

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

## **4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku**

1. Ühendage seadme toitejuhe seadme külge.
2. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil. → Joonis 1/ 4
3. Kontrollige võrgupistikku tugevat kinnitust.  
✓ Seade on nüüd töövalmis.

<sup>1</sup> Mitte kõikides riikides

## 5 Tutvumine

### 5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- |   |   |
|---|---|
| A | Jahekamber → Lk 16                            |
| B | Sügavkülmkamber → Lk 16                       |
| 1 | Juhtpaneel → Lk 13                            |
| 2 | Hoiusahtel → Lk 13                            |
| 3 | Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel → Lk 13 |
| 4 | Tüübislit → Lk 24                             |
| 5 | Sügavkülmsahtel → Lk 20                       |
| 7 | Ukseriil suurte pudelite jaoks → Lk 14        |

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

### 5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Super lülitab superfunktsiooniisse või välja. |
| 2 | Reguleerib jahekambri temperatuuri.           |
| 3 | Põleb, kui alarm on sisse lülitud.            |
| 4 | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.     |
| 5 | 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 Pudelriiul

Asetage pudelid stabiilselt pudelriiule.

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

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 19

### 6.3 Hoiusahtel

Säilitussahtlis on madalamad temperatuurid kui jahekambris. Ajuti võib esineda temperatuure alla 0 °C.

Selleks et saavutada hoiusahtlis ligikaudu 0 °C temperatuuri, seadke jahekambri temperatuur 2 °C peale.

→ Lk 15

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

### 6.4 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlast pakituna. Niiskusregulaatori abil saate reguleerida köögiviljasahtlis õhuniiskust. Nii saate värsket puu- ja köögivilja säilitada kauem kui tavalise säilitamise korral.

→ Joonis 3

## **et käsitlemine**

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

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

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib 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, suvikörvitsat, paprikat, tomataid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

## **6.5 Ukseriil**

Ukseriili asukoha muutmiseks võite ukseriili eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriili eemaldamine", Lk 19

## **6.6 Tarvikud**

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

## **Munarest**

Asetage munad stabiilselt munarestile.

## **Jääkuubikukauss**

Jääkuubikukaussi kasutage jäääkuubikute valmistamiseks.

## **Jääkuubikute valmistamine**

Kasutage jäääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Tätkice jäääkuubikukauss 3/4 ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmasahtlisse.  
Kinnikülmunud jäääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.
2. Selleks et jäääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

---

## **7 Põhimõtteline käsitlemine**

### **7.1 Seadme sisselülitamine**

1. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 12

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

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

### **7.2 Nõuandeid kasutamise kohta**

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

## 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Hoidke ① 3 sekundit allavajutatult.

## 7.4 Temperatuuri seadmne

### Jahekambri temperatuuri seadmne

- ▶ Vajutage ④ seni, kuni temperatuuri näidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK” kleebis”, Lk 16

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist Jahekambri temperatuuri muutmine  
→ Lk 15.

Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

---

## 8 Lisafunktsioonid

### 8.1 superfunktsioon

superfunktsioon korral jahenevad jahekamber ja sügavkülmkamber suuremal määral.

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

Külmustusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superfunktsioon.

→ "Külmustusvõimsus", Lk 17

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

### superfunktsioon sisselülitamine

- ▶ Vajutage Super.
- ✓ Super põleb.

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

### superfunktsioon väljalülitamine

- ▶ Vajutage Super.

---

## 9 Alarm

### 9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm. Kõlab hoiatussignaal ja ④ põleb. 10 minuti pärast hakkab sisevalgus-tus vilkuma.

### Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage ④.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitud.

### 9.2 Ventilaatori alarm

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

④ põleb, temperatuurinäidiku kõik LED-tuled vilguvad ja kõlab hoiatus-signaal.

### Ventilaatori alarmi väljalülitamine

1. Vajutage ④.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitud.
- ✓ Seadud temperatuur ilmub taas temperatuurinäidikule.
2. Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.

## 10 Jahekamber

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

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

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

### 10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambri

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

### 10.2 Jahekambi külmatoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel te-  
kivid erinevad külmatoonid.

#### Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on säilitussaht-  
lis.

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

#### Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures  
kõige üleval.

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

### 10.3 „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida,  
kas jahekambris on saavutatud toidu-  
ainetele vajalik temperatuur +4 °C või  
madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-  
litel.

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

→ *"Jahekambi temperatuuri seadmi-  
ne", Lk 15*

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



Korrektne seadistus

## 11 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambri võite säilitada  
sügavkülmutatud toiduaineid, toidu-  
aineid külmutada ja valmistada jäÄ-  
kuubikuid.

Sügavkülmkambi temperatuur sõltub  
jahekambi temperatuurist.

Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilita-  
da temperatuuril -18 °C või alla  
selle.

Sügavkülmkambris saate pikemat  
aega säilitada ka kiiresti riknevaid toidu-  
aineid. Madalad temperatuurid  
aeglustavad või peatavad riknemise.

## 11.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübisdilt. → Joonis 1/4

### Külmutusvõimsuse eeldused

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

## 11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siiu saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

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

## 11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlates ühtlaselt laialti.
- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need kõige ülemisse sügavkülmasahtlisse.

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

## 11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinhapelahust.
- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pирnid, jogurt, hapukoor ja majonees.

### Külmutatavate toiduainete pakkimine

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

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Suruge õhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

## 11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C

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

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

## 11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

### **⚠ ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!**

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

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uuesti külmutage.
- ▶ Külmutage uuesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahekambris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

## 12 Sulatamine

### 12.1 Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tliku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt.  
→ Joonis 4

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

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

→ "Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine", Lk 19.

### 12.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

## 13 Puhastamine ja hooldamine

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

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

### 13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

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

- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
  4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk 19

## 13.2 Seadme puastamine

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

Kui ärvooluavasse sattub vedelikku, võib aurustumusaluse üle ajada.

- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda ärvooluavasse.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 18

2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvhendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 12
6. Pange toiduained sisse.

## 13.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puastamine

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

1. Eemaldage hoiusahtel. → Lk 19
2. Puastage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.  
→ Joonis 5

## 13.4 Sissepandud osade väljavõtmine

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

### **Riiuli eemaldamine**

- ▶ Kergitage riiulit eest ①, tõmmake välja ja eemaldage ②.  
→ Joonis 6

### **Ukseriiuli eemaldamine**

- ▶ Kergitage ukseriiulit ja võtke see välja.  
→ Joonis 7

### **Hoiusahtli eemaldamine**

1. Tõmmake säilitussahtel lõpuni välja.
2. Kergitage säilitussahtlit eest ① ja eemaldage ②.  
→ Joonis 8

**et** Puhastamine ja hooldamine

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

1. Tõmmake puu- ja köögiviljsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljsahtlit eest ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis **9**

### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis **10**

## 14 Tõrgete kõrvaldamine

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

### HOIATUS Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või klienditeeninduses.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 23</li> <li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul>
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</li> </ul>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk 15</li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 14 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti.</li> <li>– Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.</li> </ul> </li> </ol>
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	<p>Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → Lk 19</li> </ul>
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klõpsub või nagiseb.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmatusagregaat või ventilaator on töös. Külmatusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitii või magnetventiilid lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vaduse korral uuesti sisse.</li> </ul>
Pudelid või anumad puutuvad kokku.	

<b>Rike</b>	<b>Põhjus ja tõrkeotsing</b>
Seade tekitab müra.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li><li>superfunktsioon on sisse lülitatud.</li><li>Tegevused pole vajalikud.</li></ul>

## 14.1 Voolukatkestus

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

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

### Märkused

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

## 14.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → Lk 15
  2. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Ühendage seade 5 minuti pärast uesti vooluvõrku. → Lk 12
  4. 10 sekundi jooksul pärast vooluvõrguga ühendamist hoidke > 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ 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 temperatuurinäidiku LED-tuled põlevad

erineva heledusega, pöörduge hooldekeskusse. LED-tuled annavad hooldekeskusele teavet törke kohta.

---

## 15 Ladustamine ja jäätmekeitlus

### 15.1 Seadme kasutamise lõpetamine

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

### 15.2 Kasutatud seadme jäätmekeitlus

Keskonnasäästliku jäätmekeitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

#### HOIATUS

#### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

## **⚠ HOIATUS**

### **Tuleoht!**

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

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

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



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

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

## **16 Klienditeenindus**

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

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

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

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

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

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

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

→ *Joonis 1/4*

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

## **17 Tehnilised andmed**

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

→ *Joonis 1/4*

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

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud EL ametliku töoteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone.

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

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

# Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>28</b>
1.1 Bendrosios nuorodos.....	28
1.2 Naudojimas pagal paskirtj .....	28
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	28
1.4 Saugus transportavimas.....	28
1.5 Saugus įrengimas .....	29
1.6 Saugus naudojimas.....	30
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	32
<b>2 Materialinės žalos išvengi- mas .....</b>	<b>33</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>33</b>
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	33
3.2 Energijos taupymas.....	33
<b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>33</b>
4.1 Komplektacija.....	33
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	34
4.3 Prietaiso montavimas .....	34
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	34
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	35
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>35</b>
5.1 Prietaisais .....	35
5.2 Valdymo skydelis .....	35
<b>6 Įranga .....</b>	<b>35</b>
6.1 Lentyna .....	35
6.2 Butelių lentyna .....	35
6.3 Laikymo stalčius .....	36
6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drégmės reguliatoriumi .....	36
6.5 Durų lentynos .....	36
6.6 Priedai .....	36
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>37</b>
7.1 Prietaiso įjungimas .....	37
7.2 Nurodymai dėl eksploataci- jos .....	37
7.3 Prietaiso išjungimas .....	37
7.4 Temperatūros nustatymas.....	37
<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>37</b>
8.1 Funkcija „Super“ .....	37
<b>9 Signalas .....</b>	<b>38</b>
9.1 Durų signalas .....	38
9.2 Ventiliatoriaus įspėjamasis signalas .....	38
<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>38</b>
10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje .....	38
10.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky- riuje .....	38
10.3 Lipdukas „OK“ .....	39
<b>11 Šaldiklio skyrius.....</b>	<b>39</b>
11.1 Užšaldomų produktų kiekis....	39
11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....	39
11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai ....	39
11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....	40
11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje .....	40
11.6 Šaldytų produktų atitirpini- mo metodai .....	40
<b>12 Atitirpinimas .....</b>	<b>41</b>
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpini- mas .....	41
12.2 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje .....	41
<b>13 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>41</b>
13.1 Prietaiso paruošimas valyti ....	41
13.2 Prietaiso valymas .....	41
13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	42
13.4 Įrangos dalii išémimas .....	42

<b>14 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>43</b>
14.1 Elektros tiekimo triktis .....	45
14.2 Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas .....	45
<b>15 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas .....</b>	<b>45</b>
15.1 Prietaiso eksplotaavimo nu- traukimas.....	45
15.2 Seno prietaiso utilizavimas....	46
<b>16 Klientų aptarnavimo tarnyba... 46</b>	
16.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	46
<b>17 Techniniai duomenys .....</b>	<b>47</b>



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Naudokite prietaisą tik:

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

### 1.3 Naudotojų rato aprigojimas

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

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



#### ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

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

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

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

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

## It Sauga

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

## 1.6 Saugus naudojimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

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

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

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

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

## **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

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

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

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

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

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

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

## 1.7 Prietaiso apgadinimas

### ⚠️ ŠPĘJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 46

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

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

### ⚠️ ŠPĘJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 46

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO!

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

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apa-tinės dalies, ištraukiamujų mecha-nizmų ir durų.  
Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti po-rėti.
- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

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

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

## 3 Aplinkosauga ir taupy-mas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

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

#### Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.

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

### Energijos taupymas naudojant

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

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

## 4 Pastatymas ir prijung-i-mas

### 4.1 Komplektacija

Išpakavę visas dalis patikrinkite, ar néra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netruksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą  
→ Psl. 46.

## Iltas Pastatymas ir prijungimas

Siuuntos sudėtis:

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

## 4.2 Statymo vietas kriterijai

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavojus!**

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

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

→ Pav. 1/ 4

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

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

### **Leidžiamoji patalpos temperatūra**

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės.

Klimato klasė nurodyma specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 4

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
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.

### **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 naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipniašias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėzių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 41

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10–32 °C
N	16–32 °C

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Istatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
- Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką išstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.  
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/ 4
- Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudoti.

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Šaldytuvo skyrius → Psl. 38                                       |
| <b>B</b> | Šaldiklio skyrius → Psl. 39                                       |
| <b>1</b> | Valdymo skydelis → Psl. 35  |
| <b>2</b> | Laikymo stalčius → Psl. 36  |
| <b>3</b> | Vaisių ir daržovių stalčius su drégmės regulatoriumi<br>→ Psl. 36 |
| <b>4</b> | Specifikacijų lentelė<br>→ Psl. 47                                |
| <b>5</b> | Šaldytų produktų stalčius<br>→ Psl. 42                            |
| <b>7</b> | Durų lentyna dideliems buteliams<br>→ Psl. 36                     |

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

## 5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Super naudojamas Funkcija „Super“ įjungti arba išjungti.            |
| <b>2</b> | ↳ nustatoma temperatūra šal-dytuvo skyriuje.                        |
| <b>3</b> | ↳ šviečia, kai įsijungęs signa-las.                                 |
| <b>4</b> | Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsi-jaus laipsniais. |
| <b>5</b> | ○ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.                        |

# 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

## 6.1 Lentyna

Norėdami įdėti lentyną pageidauja-moje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 42

## 6.2 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lenty-noje.

Norėdami įdėti butelių lentyną pagei-daujamamoje vietoje, turite ją išimti ir ta-da dėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 42

## 6.3 Laikymo stalčius

Laikymo stalčiuje temperatūra yra žemesnė nei šaldytuvo skyriuje. Laikinai temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C.

Kad laikymo stalčiaus temperatūra būtų apie 0 °C, nustatykite 2 °C šaldiklio skyriaus temperatūrą.

→ Psl. 37

Laikymo stalčiuje žemesnėje temperatūroje laikykite greitai gendačius maisto produktus, pvz., žuvį, mėsą ir dešrą.

## 6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakuę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Drėgmės regulatorioriumi galite sureguliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje. Tuomet šviežius vaisius ir daržoves galésite laikyti ilgiau nei įprastomis sąlygomis.

→ Pav. 3

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

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

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

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

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

## 6.5 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 42

## 6.6 Priedai

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

### Kiaušinių dėtuvinė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių dėtuvinėje.

### Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

### Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

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

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 35
- Pastaba.** Jei prieš tai prietaisas buvo išjungtas valdymo skydeliu, 3 sekundžių spauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 37

### 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 pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengiamai 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 ir 3 sekundes palaikykite ①.

### 7.4 Temperatūros nustatymas

#### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite ④, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.  
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 39

#### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą  
→ Psl. 37.

Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštésnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštésnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

## 8 Papildomos funkcijos

### 8.1 Funkcija „Super“

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

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

Norédami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Funkcija „Super“.

→ "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 39

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

#### Funkcija „Super“ įjungimas

- Paspauskite Super.
- ✓ Šviečia Super.

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

#### Funkcija „Super“ išjungimas

- Paspauskite Super.

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, įsijungia durų signalas. Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia ». Po 10 minučių pradeda mirksėti vidaus apšvietimas.

#### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

### 9.2 Ventiliatoriaus įspėjamasis signalas

Sugedus šaldiklio skyriaus ventiliatoriui, pasigirsta ventiliatoriaus įspėjamasis signalas. Mirksi » ir visi temperatūros indikatorius šviesos diodai, pasigirsta įspėjamasis signalas.

#### Ventiliatoriaus įspėjamojo signalo išjungimas

1. Paspauskite ».
  - ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.
  - ✓ Temperatūros indikatorius vėl rodoma nustatyta temperatūra.
2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.

## 10 Šaldytuvo skyrius

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

Laikydami vėsių 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

- Dékite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedékite maisto produktų prie gallinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvės.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

### 10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinės šalčio zonas.

#### Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra laikymo stalčiuje.

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

#### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

### 10.3 Lipdukas „OK“

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

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytovo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 37

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



Tinkama nuostata

---

## 11 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūra šaldiklio skyriuje priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

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

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

### 11.1 Užšaldomų produktų kiekis

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/4

#### Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 37
2. Pirmiausia maisto produktus dékite į viršutinį šaldytų produktų stalčių.
3. Jei įmanoma, šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

### 11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

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

### 11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandarijai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.

## **It Šaldiklio skyrius**

- Maisto produktus sušaldytų produkty stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Norėdami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų neklidomai cirkuliuoti oras, ištumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

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

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgom paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyt galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvériena, paukštieną, kiaušinius bei lukštu, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyt negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuočių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## **Šaldomų produktų pakavimas**

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamas rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšaļa.

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

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

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

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

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

## **11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai**

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

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

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

- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklos ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

## 12 Atitirpinimas

### 12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

→ Pav. 4

Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens nereikia pašalinti. Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:

→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 42.

### 12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

## 13 Valymas ir priežiūra

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

### 13.1 Prietaiso paruošimas valyti

- Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

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

- Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
- Išimkite iš prietaiso visas jrangos dalis ir priedus. → Psl. 42

### 13.2 Prietaiso valymas

#### ISPĖJIMAS

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

#### **DĒMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

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

## **It Valymas ir priežiūra**

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

- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ Psl. 41
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Istatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 35
6. Sudékite maisto produktus.

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

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

1. Išimkite laikymo stalčių.  
→ Psl. 42
2. Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.  
→ Pav. 5

### **13.4 Įrangos dalių išémimas**

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

#### **Lentynų išémimas**

- Pakelkite priekinę lentynos dalį ① ir išimkite ją traukdami ②.  
→ Pav. 6

#### **Durų lentynų išémimas**

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.  
→ Pav. 7

#### **Laikymo stalčiaus išémimas**

1. Iki galio ištraukite laikymo stalčių.
2. Pakelkite laikymo stalčiaus priekį ① ir išimkite stalčių ②.  
→ Pav. 8

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

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelékite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jų išimkite ②.  
→ Pav. 9

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

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.  
→ Pav. 10

## 14 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>Psl. 45</i></li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai priešaisas perjungia normalųjį režimą.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li> </ul>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytosios.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 37</i></li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl ijunkite prietaisą. → <i>Psl. 37</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>
Drégnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Psl. 42</i></li> </ul>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išjungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.</p>

## **It Sutrikimų šalinimas**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Patikrinkite išimamąsią įrangos dalį, jei reikia, ijdėkite 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>
	<p>Ijungta Funkcija „Super“.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

## 14.1 Elektros tiekimo triktis

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

### Pastabos

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

## 14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 37*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaiso elektros jungtis. → *Psl. 35*
4. Per 10 sekundžių nuo prietaiso prijungimo prie elektros tinklo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką  , kol pasigirs garso signalas.

- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garsos signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garsos signalai ir skirtingu ryškumu šviečia temperatūros indikatorių šviesos diodai, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Šviesos diodai nurodo klientų aptarnavimo tarnybai įvykusią triktį.

---

## 15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 15.1 Prietaiso ekspluatavimo nutraukimas

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

## 15.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Žalos sveikatai pavojus!

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

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

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Gaisro pavojus!

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

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



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

## 16 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

→ Pav. 1 / 4

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. 1/ 4

Šiame gaminyje įrengtas E energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinių galima išsigyti kaip atsarginę dalį; jų keisti leidžiamas tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis žiniantklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

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

---

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

# Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>50</b>	<b>8 Papildfunkcijas.....</b>	<b>60</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	50	8.1 Superfunkcija.....	60
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	50		
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	50	<b>9 Trauksme .....</b>	<b>60</b>
1.4 Droša transportēšana.....	50	9.1 Durvju signalizācija.....	60
1.5 Droša uzstādīšana.....	51	9.2 Ventilatora signalizācija .....	60
1.6 Droša lietošana .....	52		
1.7 Bojāta ierīce .....	54		
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>55</b>	<b>10 Dzesēšanas nodalījums.....</b>	<b>60</b>
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>55</b>	10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā .....	60
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	55	10.2 Aukstuma zonas dzesēša- nas nodalījumā .....	61
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	55	10.3 Uzlīme “OK“ .....	61
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>	<b>56</b>	<b>11 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>61</b>
4.1 Piegādes komplektācija .....	56	11.1 Saldēšanas jauda.....	61
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji .....	56	11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana ....	62
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	56	11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas no- dalījumā .....	62
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei .....	57	11.4 Padomi svaiгу pārtikas produktu sasaldēšanai .....	62
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	57	11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	63
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>57</b>	11.6 Saldētas pārtikas at- kausēšanas metodes .....	63
5.1 Ierīce.....	57	<b>12 Atkausēšana.....</b>	<b>63</b>
5.2 Vadības panelis.....	57	12.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana .....	63
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>58</b>	12.2 Atkausēšana saldētavā .....	63
6.1 Plaukts .....	58	<b>13 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>63</b>
6.2 Pudeļu plaukts.....	58	13.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai .....	63
6.3 Uzglabāšanas tvertne .....	58	13.2 Ierīces tīrišana .....	64
6.4 Augļu un dārzenu tvertne ar mitruma regulatoru .....	58	13.3 Izkususā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīriša- na .....	64
6.5 Durvju nodalījums.....	58	13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana...	64
6.6 Piederumi .....	58		
<b>7 Galvenā vadība.....</b>	<b>59</b>		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	59		
7.2 Lietošanas norādījumi .....	59		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	59		
7.4 Temperatūras iestatīšana .....	59		

<b>14 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>66</b>
14.1 Strāvas padeves pārtraukums.....	68
14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde .....	68
<b>15 Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>68</b>
15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....	68
15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija.....	68
<b>16 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>69</b>
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	69
<b>17 Tehniskie dati .....</b>	<b>70</b>



## 1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

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

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu atdzesēšanai un sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

### 1.4 Droša transportēšana



#### BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

## 1.5 Droša uzstādīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

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

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

## 1.6 Droša lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

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

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

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

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

## ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem. Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

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

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

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

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

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

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

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

- ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

## 1.7 Bojāta ierīce

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
  - ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 69*
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 59*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 69*

## 2 Izvairīšanās no bojāumiem

### **UZMANĪBU!**

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

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
- ▶ Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.
- ▶ Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnījs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.
- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

## 3 Vides aizsardzība un taupīšana

### **3.1 Iepakojuma likvidācija**

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### **3.2 Elektroenerģijas taupīšana**

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

#### **Uzstādīšanas vietas izvēle**

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.

- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

#### **Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā**

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

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

## 4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 69*.

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

#### Sprādzienbistamības risks!

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

- ▶ Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz  $1\text{ m}^3$  uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → *Att. 1/ 4*

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

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

#### Pieļaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → *Att. 1 / 4*

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

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

#### iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

### 4.3 Ierīces uzstādīšana

- ▶ Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## 4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

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

## 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu.
2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/4
3. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.  
✓ Iekārta ir gatava darbam.

# 5 Iepazīšana

## 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sistāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Dzesēšanas nodalījums<br>→ Lappuse 60                          |
| <b>B</b> | Saldēšanas nodalījums<br>→ Lappuse 61                          |
| <b>1</b> | Vadības panelis<br>→ Lappuse 57                                |
| <b>2</b> | Uzglabāšanas tvertne<br>→ Lappuse 58                           |
| <b>3</b> | Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru<br>→ Lappuse 58 |

- |          |  |
|----------|--|
| <b>4</b> | Datu plāksnīte<br>→ Lappuse 70                 |
| <b>5</b> | Saldēto produktu tvertne<br>→ Lappuse 65       |
| <b>7</b> | Durvju nodalījums lielām pu-delēm → Lappuse 58 |

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

## 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Super ieslēdz vai izslēdz Superfunkcija.             |
| <b>2</b> | › iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.         |
| <b>3</b> | › deg, kad ir ieslēgta trauksmē.                     |
| <b>4</b> | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| <b>5</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 64

### 6.2 Pudeļu plaukts

Glabājiet pudeles stabili novietotas pudeļu plauktā.

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 64

### 6.3 Uzglabāšanas tvertne

Uzglabāšanas tvertnē temperatūra ir zemāka nekā dzesēšanas nodalījumā. Laiku pa laikam temperatūra var kļūt zemāka par 0 °C. Lai glabāšanas tvertnē sasniegtu temperatūru tuvu 0 °C, dzesēšanas nodalījuma temperatūru iestatiet uz 2 °C. → Lappuse 59

Lai uzglabāšanas tvertnē uzglabātu ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu un desas, izmantojiet zemākās temperatūras vērtības.

### 6.4 Augļu un dārzenē tvertne ar mitruma regulatoru

Svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenē tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

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

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē var regulēt, izmantojot mitruma regulatoru. Tas ļaus glabāt svais-gus augļus un dārzenus ilgāk, nekā glabājot tos ierastā veidā.

→ Att. 3

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

- Mazs gaisa mitrums ♦, glabājot galvenokārt augļus, jauktus produktais vai lielu daudzumu produktu.
- Liels gaisa mitrums ♦♦, glabājot galvenokārt dārzenus vai nelielu daudzumu produktu.

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

Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un, izmantojot mitruma regulatoru, iestatiet zemāku gaisa mitrumu. Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzenus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierīces aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

### 6.5 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 64

### 6.6 Piedernerumi

Izmantojiet oriģinālos piedernerumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piedernerumi ir atkarīgi no modeļa.

## Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktnē.

## Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

## Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

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

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

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

---

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ Lappuse 57

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

- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- 2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 59

### 7.2 Lietošanas norādījumi

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

- Korpuss ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazeināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

## 7.3 Ierīces izslēgšana

- 3 sekundes turiet nospiestu ①.

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet ④, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 61

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā  
→ Lappuse 59.

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

## 8 Papildfunkcijas

### 8.1 Superfunkcija

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.

→ "Saldēšanas jauda", Lappuse 61

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

#### Superfunkcija ieslēgšana

- ▶ Nospiediet Super.
- ▼ Deg Super.

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

#### Superfunkcija izslēgšana

- ▶ Nospiediet Super.

## 9 Trauksme

### 9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls, un deg ». Pēc 10 minūtēm sāk mirgot iekšējais apgaismojums.

#### Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet ».
- ▼ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

### 9.2 Ventilatora signalizācija

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

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

#### Ventilatora signalizācijas izslēgšana

1. Nospiediet ».
- ▼ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- ▼ Temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
2. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.

## 10 Dzesēšanas nodalījums

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

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

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

### 10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārsegus.

- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sa-salšanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sie-nas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vis-pirms laujiet atdzist.
- levērojiet ražotāja norādīto uz-glabāšanas vai izmantošanas ter-miņu.

## **10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā**

Gaisa cirkulācija dzesēšanas no-dalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

### **Visaukstākā zona**

Visaukstākā zona ir uzglabāšanas tvertnē.

**Padoms:** Ārbojīgus pārtikas produk-tus, piemēram, zivis, desas un gaļu, uzglabājiet visaukstākajā zonā.

### **Vissiltākā zona**

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

**Padoms:** Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas ātri ne-bojājas, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var tur-pināties aromāta veidošanās, bet sviests nesacietē.

## **10.3 Uzlīme “OK”**

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

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakāpeniski samaziniet temperatūru. → *“Dzesēšanas nodalījuma tem-pe-ratūras iestatīšana”, Lappuse 59*

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākša-nas līdz iestatītās temperatūras sa-sniegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

---

## **11 Saldēšanas no-dalījums**

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

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

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

### **11.1 Saldēšanas jauda**

Saldēšanas jauda norāda, kādu pro-duktu daudzumu var pilnībā sasaldēt noteikta stundu skaita laikā. Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1 / 4

### **Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai**

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.  
→ *“Superfunkcija ieslēgšana”, Lappuse 60*
2. Pārtikas produktus vispirms ievie-tojiet augšējā saldēto produktu tvertnē.

## Iv Saldēšanas nodalījums

3. Svaigus produktus novietojiet sasaldēšanai maksimāli tuvu sānu sienām.

### 11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas līdz pat apakšējai saldēto produktu tvertnei.  
→ *Lappuse 64*
2. Sakraujiet pārtiku, sākot ar apakšējo saldēto produktu tvertni.

### 11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

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

### 11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.

- Pagatavota pārtika ir paredzēta liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze.

### Saldējamo produktu iepakošana

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

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

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

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

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

## 11.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI

### Veselības kaitējuma risks!

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

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

## 12 Atkausēšana

### 12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

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

→ Att. 4

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

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

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lappuse 64.

### 12.2 Atkausēšana saldētavā

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

## 13 Tīrīšana un kopšana

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

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

### 13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 59
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

## Iv Tīrišana un kopšana

- Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ *Lappuse 64*

## 13.2 Ierīces tīrišana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

#### **UZMANĪBU!**

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrumi, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- ▶ Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.

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

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojet ierīci tīrišanai.  
→ *Lappuse 63*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 57*
6. Ievietojiet produktus.

## 13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana

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

1. Izņemiet uzglabāšanas tvertni.  
→ *Lappuse 65*
2. Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.  
→ Att. 5

## 13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

#### **Plaukta izņemšana**

- ▶ Priekšpusē paceliet ①, izvelciet un izņemiet ② plauktu.

→ Att. 6

#### **Durvju nodalījuma izņemšana**

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.

→ Att. 7

**Uzglabāšanas tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet uzglabāšanas tvertni līdz galam.
2. Paceliet uzglabāšanas tvertnes priekšējo daļu uz augšu ① un izņemiet to ②.  
→ Att. **8**

**Augļu un dārzenētu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet augļu un dārzenētu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzenētu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.  
→ Att. **9**

**Saldēto produktu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.  
→ Att. **10**

## 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 ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 68</i></li><li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li></ul>
Nedarbojas LED apgaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu rakstā.</li></ul>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 59</i></li><li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 59</i><ul style="list-style-type: none"><li>– Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li><li>– Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li></ul></li></ol>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 64</i></li></ul>
ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	Tā nav klūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana. Īpaša rīcība nav nepieciešama.
ierīce izraisa trokšņus.	Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li></ul>

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

## 14.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitāte.

Mūsu tīmekļa vietnē atradīsiet tehniskos datus par saldētu produktu uzglabāšanas ilgumu jūsu ierīcē darbības traucējumu gadījumā.

### Piezīmes

- Strāvas padeves pārtraukuma laikā pēc iespējas neatveriet ierīces durvis un neievietojiet tajā citus pārtikas produktus.
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti tūlīt pēc strāvas padeves pārtraukuma.
  - Izmetiet sasaldēto pārtiku, kas ir atkususi un siltāka par 5 °C.
  - Nedaudz atkusušu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patēriņiet vai sasaldējiet.

## 14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 59
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Pēc 5 minūtēm pievienojet ierīci elektrotīklam. → Lappuse 57
4. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc pievienošanas strāvas avotam no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu , līdz atskan signāls.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un temperatūras rādījuma LED indikatori deg dažādā spilgtumā, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. LED indikatori palīdz klientu apkalpošanas dienestam noskaidrot pastāvošo darbības traucējumu.

## 15 Glabāšana un likvidācija

### 15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 59
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → Lappuse 64
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventīlāciju, atlājiet ierīci atvērtu.

### 15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

#### BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- Lai apgrūtinātu bērnu ierāpšanos iekārtā, neizņemiet no iekārtas plauktus un traukus.

- ▶ Neļaujiet bērniem tuvoties nolieto-tai iekārtai.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS**

### **Aizdegšanās risks!**

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma va-da kontaktākšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma va-du.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aiz-sardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidāci-jas jautājumiem var iegūt pie tir-gotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbil-stoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektris-kajām un elektronis-kajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodoša-na un pārstrāde.

vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiro-pas 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 Eko-nomikas 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 die-nestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa tvietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienes-tu, pazinojiet iekārtas ražojuma nu-muru (E-Nr.) un izgatavošanas numu-ru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktninformācija ir norādīta pieve-notajā dienestu sarakstā vai mūsu in-ternetvietnē.

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

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

→ Att. **1 / 4**

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālrūņa numu-ru, varat šos datus pierakstīt.

## **16 Tehniskā servisa die-nests**

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezer-ves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodi-zaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā

## 17 Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 4

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

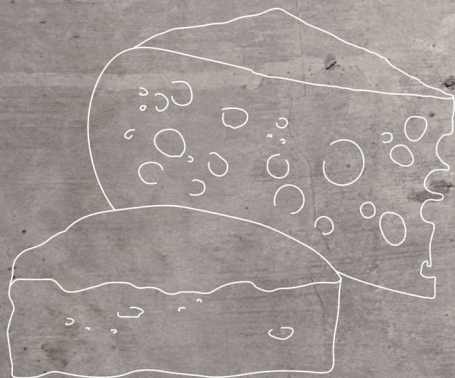
Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā

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

---

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





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



REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE NEFF-HOME.COM



9001605488  
et, lt, lv  
020620