



**BOSCH**

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

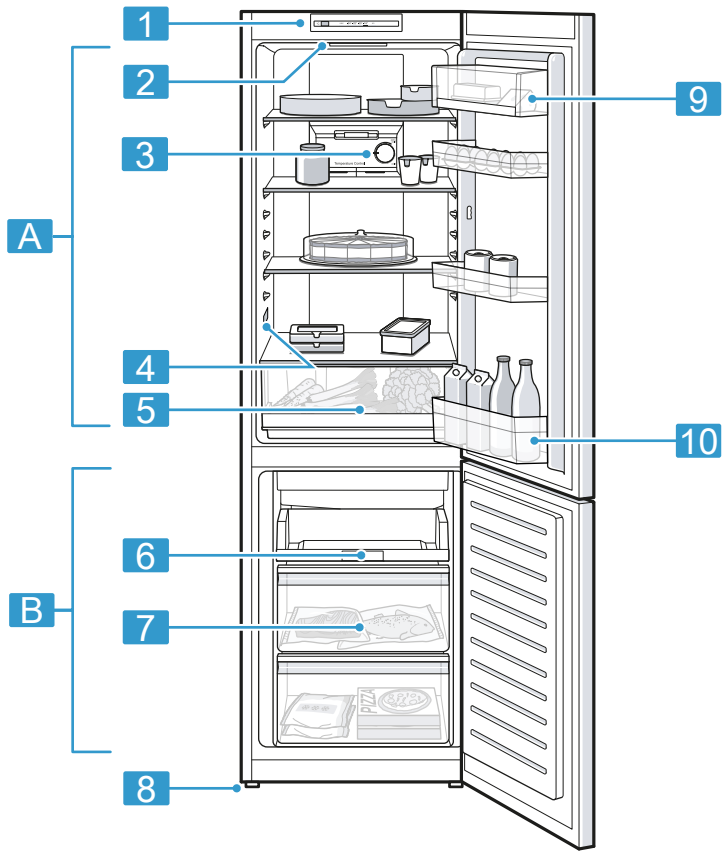


# Fridge-freezer

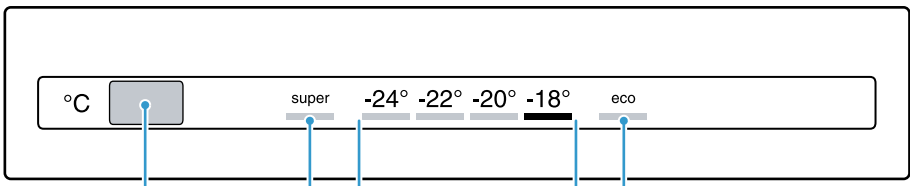
## KGN3..

[et]	Kasutusjuhend	Kombikülmik	4
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	24
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija	46

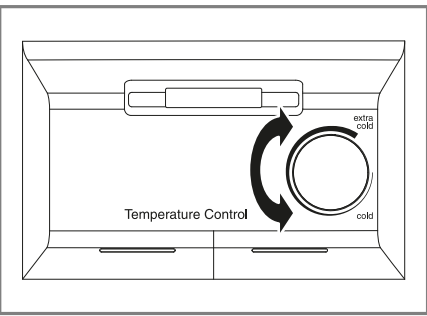




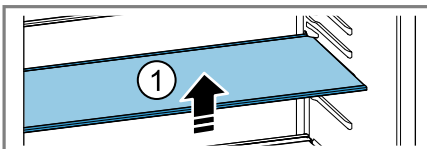
1



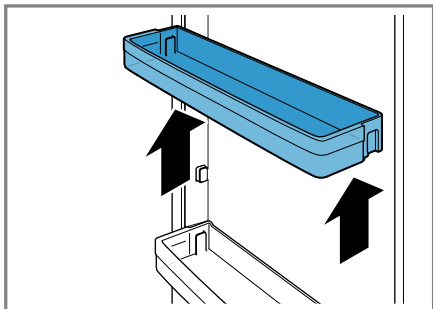
2



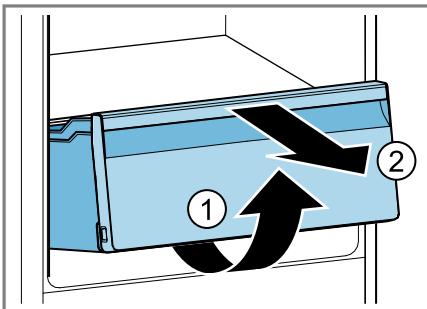
3



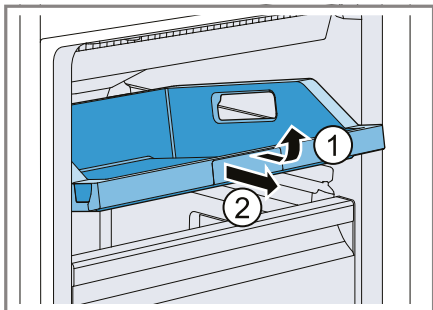
4



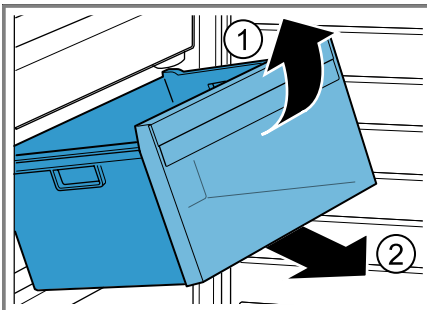
5



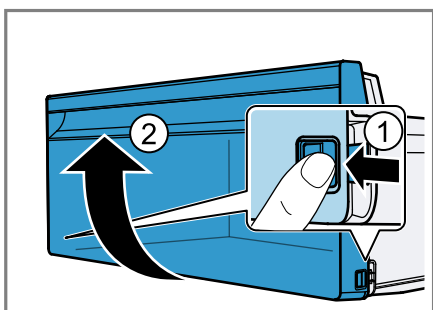
6



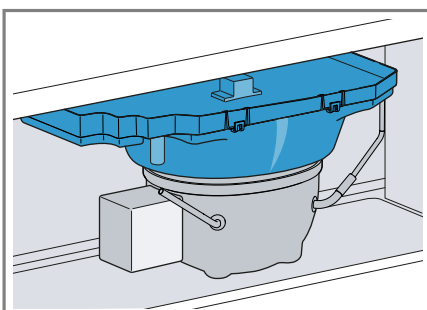
7



8



9



10

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



## Sisukord

.....	5	7.2 Nõuandeid kasutamise kohta .....	13
<b>1 Ohutus .....</b>	<b>5</b>	7.3 Seadme väljalülitamine .....	14
1.1 Üldised juhised .....	5	7.4 Temperatuuri seadmine .....	14
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	5	<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>14</b>
1.3 Kasutajate ringi piiramine .....	5	8.1 superkülmutus .....	14
1.4 Ohutu transport .....	6	8.2 Energiasäästurežiim .....	14
1.5 Ohutu paigaldamine .....	6	<b>9 Alarm .....</b>	<b>15</b>
1.6 Ohutu kasutamine .....	7	9.1 Uksealarm .....	15
1.7 Kahjustada saanud seade .....	9	9.2 Temperatuurialarm .....	15
<b>2 Varalise kahju vältimine .....</b>	<b>10</b>	<b>10 Jahekamber .....</b>	<b>15</b>
<b>3 Keskkonnakaitse ja säast-mine .....</b>	<b>10</b>	10.1 Juhtnöörid toiduainete hoid-miseks jahekambbris .....	15
3.1 Pakendi käitlemine .....	10	10.2 Jahekambri külmatoonid ....	15
3.2 Energia säästmine .....	10	<b>11 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>16</b>
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>10</b>	11.1 Külmatusvõimsus .....	16
4.1 Tarnekomplekt .....	10	11.2 Sügavkülmkambri mahu täie-lik kasutamine .....	16
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid .....	11	11.3 Juhtnöörid toiduainete ase-tamiseks sügavkülmkamb-risse .....	16
4.3 Seadme paigaldamine .....	11	11.4 Juhtnöörid värskeste toidu-ainete külmutamiseks .....	16
4.4 Seadme ettevalmistamine es-makordseks kasutamiseks .....	11	11.5 Külmutatud toiduainete säili-vus temperatuuril –18 °C .....	17
4.5 Seadme ühendamine voolu-võrku .....	11	11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	17
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>12</b>	<b>12 Sulatamine .....</b>	<b>17</b>
5.1 Seade .....	12	12.1 Jahekambri sulatamine .....	17
5.2 Juhtpaneel .....	12	12.2 Sügavkülmkambri sula-tamine .....	17
<b>6 Varustus .....</b>	<b>12</b>	<b>13 Puhastamine ja hooldamine ..</b>	<b>17</b>
6.1 Riiul .....	12	13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	17
6.2 Külmatusalus .....	12	13.2 Seadme puhastamine .....	18
6.3 Puu- ja köögiviljasahtel .....	12	13.3 Sissepandud osade väljavöt-mine .....	18
6.4 Või- ja juustusahtel .....	13		
6.5 Ukseriul .....	13		
6.6 Tarvikud .....	13		
<b>7 Põhimõtteline käsitlemine .....</b>	<b>13</b>		
7.1 Seadme sisselülitamine .....	13		

<b>14 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>19</b>	15.2 Kasutatud seadme jäätme- käitlus .....	22
14.1 Voolukatkestus .....	22		
<b>15 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>22</b>	<b>16 Klienditeenindus .....</b>	<b>23</b>
15.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine .....	22	16.1 Tootenuumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	23
		<b>17 Tehnilised andmed .....</b>	<b>23</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

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jäää val-  
mistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

## 1.4 Ohutu transport

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatu paigaldus on ohtlik.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoh!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.

- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

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

- ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## **1.6 Ohutu kasutamine**

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!**

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

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

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

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

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

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

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

Seade võib ümber minna.

- Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

## ⚠ HOIATUS – Pöletusoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

## ⚠ HOIATUS – Külmapöletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapöletusi.

- 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 aluminiiumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiiumiga võivad aluminiuumioonid toiduainesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## **1.7 Kahjustada saanud seade**

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge kunagi rakendage tööle kahjustatud seadet.
- Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Kutsuge klienditeenindus. → Lk23

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**



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

- Hoidke tuli ja süüteallikad seadmost eemal.
- Õhutage ruumi.
- Lülitage seade välja. → Lk14
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk23

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

- ▶ Transportige seadet kärutõstukiga.
- ▶ Seadme nihutamisel kasutage põrandakaitset ja ärge tehke siksakke.

Seadme, sokli, siinide või uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seadet kahjustada.

- ▶ Ärge astuge ega toetuge seadmele, soklile, siinidele ega ustele. Öli 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. Happeliste toiduainetega kokkupuute korral alumiinium korrodeerub ja muudab värvit.

- ▶ Hoidke toiduaineid seadmes ainult pakituna.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

## 3 Keskonnakaitse 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 küttekehadeст, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus öli- või söepliiditest peab olema 300 mm.
- Jätke väike vahemaa kulgseinani.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

### Energia säästmine kasutamisel

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

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

## 4 Paigaldamine ja ühendamine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk23 poole.

Tarnekomplekti koostis:

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

## 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

### ⚠ HOIATUS

#### Plahvatusoht!

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

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti  $1\text{ m}^3$  8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidile.  
→ "Seade", Joonis 1/4 Lk12

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Aluspind peab olema ühetasane. See jahutusseade on ette nähtud kasutamiseks temperatuurivahemikus 10 °C kuni 43 °C.

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

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

## Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükü üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm. Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekagu seta. 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 esmakordelt.  
→ Lk18

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa. Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil.  
→ "Seade", Joonis 1/4 Lk12
2. Kontrollige võrgupistikku tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusesest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## 5 Tutvumine

### 5.1 Seade

Sii et leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- A** Jahekamber → Lk15
- B** Sügavkülmkamber → Lk16
- 1** Juhtpaneel → Lk12
- 2** Valgusti
- 3** Temperatuuriregulaator (jahekamber)
- 4** Tüübisislt → Lk23
- 5** Puu- ja köögiviljasahtel → Lk12
- 6** Külmutusalus → Lk12
- 7** Sügavkülmsahtel → Lk18
- 8** Kravijalg
- 9** Või- ja juustusahtel → Lk13<sup>1</sup>
- 10** Ukseriil suurte pudelite jaoks → Lk13

### 5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- 1** °C reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri.
- 2** super põleb, kui superkülmatus on sisse lülitatud.

**3** Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C.

**4** eco põleb, kui energiasäästurežiim on sügavkülmkambris sisse lülitatud.

## 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

### 6.1 Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk18

### 6.2 Külmutusalus

Külmutusalusel saate väiksemas koguses toiduaineid, nt marju, tükeldatud puuvilja, ürte ja köögivilja kiiresti sügavkülmutada.

Laduge toiduained ühtlaselt külmusalusele ja sügavkülmutage need 10 kuni 12 tunni vältel. Seejärel töstke ümber külmutuskotti või külmuskarpi.

### 6.3 Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendatuna puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt pakituna. Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahtlisesse tekkida kondensatsioonivett.

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja, nt ananassi, bananne, tsitruselisi, kurke, suvikõrvitsat, paprikat, tomatteid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

## 6.4 Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

## 6.5 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võite ukseriiuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk18

## 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 jääkuubikute valmistamiseks.

## Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

**1.** Tätike jääkuubikukauss  $\frac{3}{4}$  ulatuses joogiveega ja asetage sūgavkülmkambrisse.

Kinnikülmunud toiduained eemal-dage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.

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

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk11
- ✓ Seade hakkab külmenema.
- ✓ Kõlab hoiatussignaal ja temperatuurinäit vilgub, kuna sūgavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal °C abil välja.
3. Seadistage soovitud temperatuur.  
→ Lk14

### 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Korpuse otsapindu köetakse aegajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.
- Ukse sulgemisel jälgige, et seesolevad toiduained ust ei blokeeriks.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmistest tingimustest:
  - seadme avamise sagedus
  - sissepandud kogus
  - värskelt säilitatud toiduainete temperatuur
  - Ümbritseva keskkonna temperatuur
  - otsene päikesekiirgus

## 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

## 7.4 Temperatuuri seadmine

### Jahekambri temperatuuri seadmine

1. Temperatuuri vähendamiseks keerake temperatuuriregulaatorit paremale "extra cold" suunas.  
Väga külm seadistus valige vaid ajutiselt, kui avate sageli ust või enne suurte toidukoguste asetamist jahekambrisse.
2. Temperatuuri suurendamiseks keerake temperatuuriregulaatorit paremale "cold" suunas.  
→ Joonis 3

**Märkus:** Toatemperatuuril üle 32 °C valige veidi külmem seadistus.  
Toatemperatuuril alla 16 °C valige veidi soojem seadistus.

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikule ilmub soovitud temperatuuriseadistus.  
Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on –18 °C.

## 8 Lisafunktsioonid

Siiult saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

### 8.1 superkülmatus

superkülmatus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmatus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügav-

külmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmatus.

→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lk16

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

### superkülmatus sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni "super" süttib.

**Märkus:** Ca 54 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

### superkülmatus väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

## 8.2 Energiasäästurežiim

Energiasäästurežiimiga lülitate seadme ümber energiasäästlikule režiimile.

Seade lülitab temperatuuri automaatselt ümber.

Jahekamber	Temperatuur ei ole muutunud
Sügavkülmkamber	–16 °C

### Energiasäästurežiimi sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni "eco" süttib.

### Energiasäästurežiimi väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

## 9 Alarm

### 9.1 Uksealarm

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

#### Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks.
- ▼ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

### 9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri-alarm.

Temperatuurinäit vilgub ja kõlab hoiatussignaal.

#### **⚠ 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 maksimaal-se säilitusajaga.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele. Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid. Enne suures koguses toiduainete sisepaneikut lülitage sisse superkülmutus.
- Sügavkülmkambi uks on liiga kaua avatud. Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

### Temperatuurialarmi väljalülitami-ne

- ▶ Vajutage °C.
- ▼ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

## 10 Jahekamber

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

Temperatuuri saab reguleerida vahe-mikus "cold" kuni "extra cold".

Jahekambris hoides saatte lühikesse kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud tem-peratuur, seda kauem toiduained säilivad.

### 10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

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

### 10.2 Jahekambi külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel te-kivid erinevad külmatsoonid.

#### Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on ülemisel riui-lil.

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

### Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures all ja alumises puu- ja köögiviljasahtlis.

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

## 11 Sügavkülmkamber

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

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

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

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

### 11.1 Külmutsusvõimsus

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

Andmed külmutsusvõimsuse kohta leiate tüübislildilt.

→ "Seade", Joonis 1 / 4 Lk12

### Külmutsusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.

→ "superkülmatus sisselülitamine", Lk14

2. Asetage toiduained esmalt kõige alumisse sügavkülmasahtlisesse.

### 11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Sit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülm-kambrist välja. → Lk18
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmsahtli põhja.

### 11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm-kambrisse

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

### 11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värsked ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või 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 hoiata 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, valmistroodud, küpsised	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 jahe-kambbris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahhus, küpsetusahhus või pliidiplaadil valmistage toiduaineid, mis on möeldud kohe tarbimiseks.

---

## 12 Sulatamine

### 12.1 Jahekambri sulatamine

Jahekamber sulab automaatselt.

### 12.2 Sügavkülmkambri sulatamine

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

---

## 13 Puhastamine ja hooldamine

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

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

### 13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
2. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.

3. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk18

## 13.2 Seadme puhastamine

### ⚠ HOIATUS

#### Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### TÄHELEPANU

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisalusega puhastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värti muuta.
- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk17
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega peuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk11
6. Pange toiduained sisse.

## 13.3 Sissepandud osade väljavõtmine

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

### Riiuli eemaldamine

- ▶ Kergitage riiulit eest ①, tõmmake välja ja eemaldage ②.  
→ Joonis 4

### Ukseriiuli eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriiulit ja võtke see välja.  
→ Joonis 5

### Puu- ja köögiviljasahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljasahtlit eest ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis 6

### Külmusaluse eemaldamine

1. Tõmmake külmusalus lõpuni välja.
2. Kergitage külmusalust eest ① ja eemaldage ②.  
→ Joonis 7

### Sügavkülmsahtli eemaldamine

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

### Sahtli esipaneeli eemaldamine

Puu- ja köögiviljasahtli esipaneeli võite puhastamise hõlbustamiseks maha võtta.

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

## 14 Tõrge kõrvaldamine

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

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	<p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hoidke °C 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.</li> <li>2. Lülitage seade välja ja uuesti sisse ning kontrollige, kas seade jaheneb.</li> </ol>
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste lootelust.</li> </ul>
Külmatusagregaat lülitud üha sagedamini ja pikemalt sisse.	<p>Seadet on tihti avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge avage seadme ust asjatult.</li> </ul> <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused.</li> </ul>
	<p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on tõhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused.</li> <li>▶ Paigaldage seade küttekehadele, pliidile ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele.</li> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Jahekambri tagaseinale teki külmakiht.	<p>See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed tagavad jahekambris ühtlasema temperatuuri. Jahekambri tagaseina sulatatakse järjepidevalt automaatselt.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Pakkige toiduained õhukindlalt või katke need kinni.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> <li>▶ Jätke toiduainete ja siseseinte vaheline alati veidi ruumi.</li> </ul>
Seadme külge seinad on soojad.	<p>See ei ole viga. Külgesteinad on torud, mis jahutusprotsessi ajal soojenevad. Seadmega kokkupuuutuvat mööblit soojus ei kahjusta.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Kõlab hoiatussignaal. Uksealarm on sisse lülitatud.	<p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>
Kõlab helisignaal ja vilgub temperatuuri näidik. Temperatuurialarm on sisse lülitatud.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage °C.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul> <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelekt ta-kistused.</li> </ul>
Seadud temperatuuri ei ole saavutatud. Täisautomaatne sulatamine ei toimi enam.	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 16</li> </ul> <p>Sügavkülmkambri uks oli pikka aega avatud. Aurusti (külmatekitaja) NoFrost-süsteemis on tugevalt jäätunud. <b>Nõue:</b> Külmutatud toiduained on hästi isoleerituna paigutatud jahedasse kohta.</p>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seadud temperatuuri ei ole saavutatud. Täisautomaatne sulatamine ei toimi enam.	<p>1. Lülitage seade välja. →Lk14</p> <p>2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</p> <p>3. Nihutage seadet seinast eemale.</p> <p>4. Jätke seadme uks lahti.</p> <p>✓ Umbes 20 minuti pärast hakkab sulamisvesi voolama seadme tagaküljel olevale aurustumisalusele. →Joonis 10</p> <p>5. Üle aurustumisaluse voolamise vältimiseks koguge sulamisvesi käsnaga kokku. Kui aurustumisalusele enam sulamisvett ei voola, on aurusti sulatatud.</p> <p>6. Puhastage seadme sisemus. →Lk18</p> <p>7. Lülitage seade uesti sisse. →Lk13</p>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <p>1. Lülitage seade välja. →Lk14</p> <p>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. →Lk13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.</li> <li>▶ Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.</li> </ul>
Seadme pinnale ja seadmes olevatele riilulitele tekib kondensvesi.	<p>Soojas ja niiskes õhus sisalduv vesi kondenseerub seadme külmematele pindadele.</p> <p>1. Pühkige sulatusvesi pehme kuiva lapiga ära.</p> <p>2. Avage seadet nii lühikeseks ajaks kui võimalik.</p> <p>3. Jälgige, et seade oleks alati õigesti suletud.</p>
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub 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.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seade seisab ebatasasel pinnal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.</li> </ul> <p>Seade ei ole eraldiseisev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Järgige minimaalseid vahemaid.</li> </ul> <p>Seadme osad kõiguud või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.</li> </ul> <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li> </ul>



Rike	Põhjus ja törkeotsing
Seade tekitab müra.	superkülmutus on sisse lülitatud. Tegevused pole vajalikud.

## 14.1 Voolukatkestus

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

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

### Märkused

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

## 15 Ladustamine ja jäätmeenkätlus

### 15.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
2. Võtke kõik toiduained välja.
3. Puhastage seade. → Lk 18
4. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkе seade avatuks.

### 15.2 Kasutatud seadme jäätmeenkätlus

Keskkonnasäästliku jäätmeenkätlusega saab väärthuslike 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 kasutusesest kõrvaldatud seadmest eemal.

#### ⚠ HOIATUS

#### Tuleoh!

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. Löigake võrgujuhe läbi.
- 3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeenkätlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmeenkätlusviisiide 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 elektrija elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 16 Klienditeenindus

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

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

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

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

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

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

→ "Seade", Joonis 1/4 Lk12

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.

→ "Seade", Joonis 1/4 Lk12

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

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud EL ametliku tooteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu kohta antud juhiseid. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbr (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

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

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



## Satura rādītājs

.....	25	7.3 Ierīces izslēgšana .....	34
<b>1 Drošība .....</b>	<b>25</b>	7.4 Temperatūras iestatišana .....	34
1.1 Vispārīgi norādījumi .....	25	<b>8 Papildfunkcijas .....</b>	<b>34</b>
1.2 Mērkīm atbilstīga lietošana .....	25	8.1 Supersaldēšana .....	34
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	25	8.2 Enerģijas taupišanas režīms .....	35
1.4 Droša transportēšana .....	26	<b>9 Trauksme .....</b>	<b>35</b>
1.5 Droša uzstādīšana .....	26	9.1 Durvju signalizācija .....	35
1.6 Droša lietošana .....	27	9.2 Temperatūras signalizācija .....	35
1.7 Bojāta ierīce .....	29	<b>10 Dzesēšanas nodalījums .....</b>	<b>36</b>
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem .....</b>	<b>30</b>	10.1 Padomi pārtikas produktu uz-	
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša-</b>	<b>na .....</b>	glabāšanai dzesēšanas no-	
<b>.....</b>	<b>30</b>	dalījumā .....	36
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	30	10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas	
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	30	nodalījumā .....	36
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>	<b>31</b>	<b>11 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>36</b>
4.1 Piegādes komplektācija .....	31	11.1 Saldēšanas jauda .....	36
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kri-		11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpu-	
tēriji .....	31	ma pilnīga izmantošana .....	37
4.3 Ierīces uzstādīšana .....	32	11.3 Padomi pārtikas produktu ie-	
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai		vietošanai saldēšanas nodalī-	
lietošanas reizei .....	32	jumā .....	37
4.5 lekārtas elektropieslēguma iz-		11.4 Padomi svaigu pārtikas pro-	
veide .....	32	duktu sasaldēšanai .....	37
<b>5 Iepazīšana .....</b>	<b>32</b>	11.5 Sasaldēto pārtikas produktu	
5.1 Ierīce .....	32	uzglabāšanas termiņš	
5.2 Vadības panelis .....	32	-18 °C temperatūrā .....	38
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>32</b>	11.6 Saldētas pārtikas atkausēša-	
6.1 Plaukts .....	33	nas metodes .....	38
6.2 Saldējamā paplāte .....	33	<b>12 Atkausēšana .....</b>	<b>38</b>
6.3 Augļu un dārzeņu tvertne .....	33	12.1 Dzesēšanas nodalījuma at-	
6.4 Sviesta un siera nodalījums .....	33	kausēšana .....	38
6.5 Durvju nodalījums .....	33	12.2 Atkausēšana saldētavā .....	38
6.6 Piederumi .....	33	<b>13 Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>38</b>
<b>7 Galvenā vadība .....</b>	<b>33</b>	13.1 Ierīces sagatavošana tīrīša-	
7.1 Ierīces ieslēgšana .....	33	nai .....	38
7.2 Lietošanas norādījumi .....	34	13.2 Ierīces tīrīšana .....	38

13.3 Aprīkojuma daļu izņem- šana .....	39	15.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja .....	43
<b>14 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>40</b>	<b>16 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>44</b>
14.1 Strāvas padeves pārtrau- kums .....	43	16.1 Rāžojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	44
<b>15 Glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>43</b>	<b>17 Tehniskie dati .....</b>	<b>44</b>
15.1 Ierīces ekspluatācijas pār- traukšana .....	43		

---

## **1 Drošība**

Ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### **1.1 Vispārīgi norādījumi**

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

### **1.2 Mērķim atbilstīga lietošana**

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

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

### **1.3 Lietotāju loka ierobežojums**

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzī-  
bas.

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

## 1.4 Droša transportēšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

## 1.5 Droša uzstādīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja iekārtas ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta 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 īss 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 iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu balonīni, 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. Ierīce var apgāzties.
- Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē kļūst karstas.

- Nepieskarieties karstajām daļām.

#### **⚠ 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, ievērojet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.

- ▶ Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.

- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepielājautu pelējuma rašanos.

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

- ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

## **1.7 Bojāta ierīce**

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

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet iekārtu, ja tā ir bojāta.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
  - ▶ Sazinieties ar klientu atbalsta dienestu. → *Lappuse 44*
- Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

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



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

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 34*

#### Iv Izvairīšanās no bojājumiem

- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 44*

## 2 Izvairīšanās no bojājumiem

### UZMANĪBU

leķertas pārbīdīšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenīšiem, var tikt bojāts grīdas segums.

- ▶ Transportējet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojiet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

Ja iekārtu, cokolu, izvelkamos nodalījumus vai durvis izmanto, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt iekārtu.

- ▶ Nekāpiet uz iekārtas, cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm un neatbalstieties 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.

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

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

- ▶ Iekārtā glabājiet tikai iesaiņotus pārtikas produktus.

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

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

## 3 Vides aizsardzība un taupīšana

### 3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### 3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

#### Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci 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.
- Ierīces sānos atstājiet nelielu attālumu no sienas.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

#### Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

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

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.

- legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem īaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus 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 versieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 44*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

### **4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji**

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Sprādzienbīstamības risks!**

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

- ▶ Uzstādiet ierīci tikai tādā telpā, kurā tilpums atbilst vismaz  $1\text{ m}^3$  uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.

→ "ierīce", Att. **1/4** *Lappuse 32*

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

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

Pamatam ir jābūt līdzīnam.

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lie-tošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 43 C.

Lietojot iekārtu pielaujamajā 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 virtuves projektētājam.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

### 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādiet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

### 4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 38

### 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.  
→ "Ierīce", Att. 1, 4 Lappuse 32
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.  
✓ Iekārta ir gatava darbam.

---

## 5 Lepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1

A Dzesēšanas nodalījums  
→ Lappuse 36

B Saldēšanas nodalījums  
→ Lappuse 36

1 Vadības panelis → Lappuse 32

2 Apgaismojums

- 
- 3 Temperatūras regulators (dzesēšanas nodalījumam)
  - 4 Datu plāksnīte → Lappuse 44
  - 5 Augļu un dārzeņu tvertne  
→ Lappuse 33
  - 6 Saldējamā paplāte  
→ Lappuse 33
  - 7 Saldēto produktu tvertne  
→ Lappuse 39
  - 8 Skrūvējama kāja
  - 9 Sviesta un siera nodalījums  
→ Lappuse 33<sup>1</sup>
  - 10 Durvju nodalījums lielām pudeļēm → Lappuse 33
- 

### 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 
- 1 °C iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.
  - 2 super deg, kad ir ieslēgts Super-saldēšana.
  - 3 Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
  - 4 eco deg, kad ir ieslēgts enerģijas taupības režīms saldēšanas nodalījumā.
- 

---

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

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

## 6.1 Plaukts

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 39

## 6.2 Saldējamā paplāte

Uz saldējamās paplātes var ātri salsdēt nelielu daudzumu pārtikas produktu, piemēram, ogas, augļu gabaliņus, zaļumus un dārzenus.

Vienmērīgi izlīdziniet sasaldējamos produktus uz saldējamās paplātes un atstājiet sasalt uz aptuveni 10 līdz 12 stundām. Pēc tam pārvietojiet tos uz saldēto produktu maisiņu vai saldēto produktu kārbu.

## 6.3 Augļu un dārzenu tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzenus iesaiņotus augļu un dārzenu tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzenus glabājiet pārsegus vai hermētiski iesaiņotus.

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

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

## 6.4 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

## 6.5 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 39

## 6.6 Piederumi

Izmantojet oriģinālos piederumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

## Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktna.

## Ledus kubiņu trauks

Izmantojet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

## Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojet tikai dzeramo ūdeni.

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

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet ierīci elektrotīklam.

→ Lappuse 32

- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.

## Iv Papildfunkcijas

2. Izslēdziet brīdinājuma skaņas signālu, lietojot °C.
3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 34

## 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.  
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa priekšējās malas laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiktu bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
- Aizverot durvis, var rasties pazemīnāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzīnās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
  - lekārtas atvēršanas biežums
  - Piepildījums
  - Tikko ievietoto produktu temperatūra
  - Apkārtējās vides temperatūra
  - Tieši saules starī

## 7.3 Ierīces izslēgšana

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vadu kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

1. Lai samazinātu temperatūru, pagrieziet temperatūras regulatoru uz labo pusī "extra cold" virzienā.  
Līoti zemu temperatūru iestatiet tikai uz laiku, ja bieži jāvirina durvis, vai pirms liela pārtikas daudzuma ievietošanas dzesēšanas nodalījumā.
2. Lai paaugstinātu temperatūru, pagrieziet temperatūras regulatoru uz labo pusī virzienā "cold".  
→ Att. 3

**Piezīme:** Ja telpas temperatūra ir augstāka par 32 °C, iekārtas temperatūru iestatiet nedaudz zemāku.  
Ja telpas temperatūra ir zemāka par 16 °C, iekārtas temperatūru iestatiet nedaudz augstāku.

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.  
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir –18 °C.

---

## 8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### 8.1 Supersaldēšana

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 37

**Piezīme:** Ja ir ieslēgts režīms Super-saldēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

### Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet °C vairākas reizes, līdz iedegas "super".

**Piezīme:** Pēc aptuveni 54 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

## 8.2 Enerģijas taupīšanas režīms

Izvēloties energijas taupības režīmu, iekārta tiek pārslēgta uz elektroefektīvu darbību.

Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

Dzesēšanas nodalījums	Temperatūra nemainīga
Saldēšanas nodalījums	-16 °C

### Enerģijas taupības režīma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet °C vairākas reizes, līdz iedegas "eco".

### Enerģijas taupības režīma izslēgšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet °C, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

## 9 Trauksme

### 9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls.

### Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

## 9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikators.

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI

#### Veselības kaitējuma risks!

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

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

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tiek sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tiek ievietots liels daudzums svāigu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis.

Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

### Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet °C.
- ▼ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

---

## 10 Dzesēšanas nodalījums

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

Temperatūru var iestatīt no "cold" līdz "extra cold".

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

### 10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sasaldēšanu, nenovietojiet pārtikas produktus iekšējo ventilācijas atveru priekšā vai tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms īaujiet atdzist.
- Ievērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

## 10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

### Visaukstākā zona

Visaukstākā zona ir augšējā plauktā.

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

### Vissiltākā zona

Siltākā zona ir pašā apakšā pie durvīm un apakšējā augļu un dārzeņu tvertnē.

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

---

## 11 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīnus. Temperatūru var iestatīt no  $-16^{\circ}\text{C}$  līdz  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir  $-18^{\circ}\text{C}$  vai zemāka temperatūra.

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

### 11.1 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē.

→ "erīce", Att. **1/4 Lappuse 32**

### **Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai**

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.  
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", *Lappuse 35*
2. Pārtikas produktus vispirms ievietojiet apakšējā saldēto produktu tvertnē.

### **11.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana**

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.  
→ *Lappuse 39*
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

### **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.
- Izkārtojiet pārtikas produktus uz saldējamās paplātes un saldēto produktu tvertnēs.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

### **11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai**

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzeņus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kaulīkus, ja nepieciešams, nomizojiet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķīdu-mu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas iz-strādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalkumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redisi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majo-nēze.

### **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 produkta bojāšanos.

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

## 12 Atkausēšana

### 12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Ierīces dzesēšanas nodalījums tiek atkausēts automātiski.

### 12.2 Atkausēšana saldētavā

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

## 13 Tīrīšana un kopšana

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

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

### 13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
2. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ Lappuse 39

### 13.2 Ierīces tīrīšana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Apgaismojuma ierīcēs, vadības elementos vai iekšējās ventilācijas atverēs iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismojuma ierīcēs, vadības elementos vai iekšējās ventilācijas atverēs.

### **UZMANĪBU**

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
- 1. Sagatavojiet iekārtu tīrīšanai.  
→ *Lappuse 38*
- 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
- 4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
- 5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 11*
- 6. Ievietojiet produktus.

### **13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana**

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

### **Plaukta izņemšana**

- Priekšpusē paceliet ①, izvelciet un izņemiet ② plauktu.  
→ Att. **4**

### **Durvju nodalījuma izņemšana**

- Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. **5**

### **Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.  
→ Att. **6**

### **Saldējamās paplātes izņemšana**

1. Izvelciet saldējamo paplāti līdz galam.
2. Paceliet saldējamo paplāti priekšpusē ① un izņemiet to ②.  
→ Att. **7**

### **Saldēto produktu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.  
→ Att. **8**

### **Tvertnes priekšpuses noņemšana**

Ērtākai tīrīšanai varat noņemt augļu un dārzeņu tvertnes priekšpusi.

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

## 14 Traucējumu novēršana

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

### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Elektrotrieciena risks!**

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <p>1. 5 sekundes turiet nospiestu <b>°C</b>, līdz atskan signāls.</p> <p>2. Izslēdziet un atkal ieslēdziet iekārtu un pārbaudiet, vai iekārta dzesē.</p>
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</li> </ul>
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<p>Ierīce tika bieži atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.</li> </ul>
	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul>
	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> <li>▶ Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.</li> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta.	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas nodrošina vienmērīgu dzesēšanas nodalījuma temperatūru. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena tiek regulāri atkausēta.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>▶ Produktus iepakojiet hermētiski vai pārklājiet.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, visspirms ļaujiet tiem atdzist.</li> <li>▶ Starp produktiem un iekšējām sienām vienmēr jāatstāj brīva vieta.</li> </ul>
Ierīces sānu sienas ir siltas.	<p>Tā nav klūda. Sānu sienās atrodas caurules, kas dzesēšanas laikā sakarst. Siltums nebojā mēbeles, kas pieskaras iekārtai.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Skan brīdinājuma signāls.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul>
Darbojas durvju signalizācija.	<p>Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikators.</p> <p>Darbojas temperatūras signalizācija.</p> <p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet <b>°C</b>.</li> <li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li> </ul>
Netiek sasniegta iestātītā temperatūra. Vairs nedarbojas pilnīgi automātiskā atkaušana.	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul> <p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "<i>Saldēšanas jauda</i>", <i>Lappuse 36</i></li> </ul> <p>Saldēšanas nodalījuma durvis ir bijušas atvērtas pārāk ilgi. Iztaicētājs (aukstuma ģenerators) NoFrost sistēmā ir ļoti apledojis.</p> <p><b>Prasība:</b> Saldētā pārtika ir pietiekami izolēta un novietota vēsā vietā.</p>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Netiek sasniegta iestātītā temperatūra.	<p>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 34</i></p> <p>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</p> <p>3. Atbīdiet iekārtu no sienas.</p> <p>4. Ierīces durvis atstājiet atvērtas.</p> <p>✓ Pēc aptuveni 20 minūtēm kūstošais ūdens sāk plūst uz iztvaikošanas trauku ierīces aizmugurē. → Att. 10</p> <p>5. Lai nepieļautu iztvaikošanas trauka pārplūdi, savāciet kušanas ūdeni ar sūklī. Iztvaicētājs ir atkausēts, ja iztvaikošanas traukā vairs neieplūst kušanas ūdens.</p> <p>6. Iztīriet iekārtas iekšpusi. → <i>Lappuse 38</i></p> <p>7. Ieslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 33</i></p>
Temperatūra ievērojamī atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <p>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 34</i></p> <p>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 33</i></p> <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>
Uz ierīces virsmas un plauktiem ierīcē veidojas ūdens kondensāts.	<p>Siltā un mitrā gaisā esošais ūdens kondensējas uz aukstajām ierīces virsmām.</p> <p>1. Noslaukiet atkusušo ūdeni ar mīkstu un sausu drānu.</p> <p>2. Atveriet ierīci uz iespējami īsu brīdi.</p> <p>3. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīce vienmēr būtu parizi aizvērta.</p>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	<p>Tā nav kļūda. 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.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nolīmeņojiet ierīci, izmantojot līmeņrādi un skrūvējamās kājas.</li> </ul> <p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.</li> </ul> <p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <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. 	Saskaras pudeles un trauki. ► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otru. Supersaldēšana ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama.

## 14.1 Strāvas padeves pārtraukums

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

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

### Piezīmes

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

3. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 38*

4. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

## 15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Aizdegšanās risks!

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

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.

2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vаду.

3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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

## 15 Glabāšana un likvidācija

### 15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
2. Izņemiet visus pārtikas produktus.



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

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

## 16 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

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

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

→ "Ierīce", Att. 1 / 4 Lappuse 32

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

## 17 Tehniskie dati

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

→ "Ierīce", Att. 1 / 4 Lappuse 32

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

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šī interneta vienne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī

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

ES energoefektivitātes markējuma  
pirmajā rindā.

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



## Turinys

.....	47
<b>1 Sauga .....</b>	<b>47</b>
1.1 Bendrosios nuorodos .....	47
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	47
1.3 Naudotojų rato apribojimas .....	47
1.4 Saugus transportavimas .....	48
1.5 Saugus įrengimas .....	48
1.6 Saugus naudojimas .....	49
1.7 Prietaiso apgadinimas .....	51
<b>2 Materialinės žalos išvengimas .....</b>	<b>52</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>52</b>
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	52
3.2 Energijos taupymas .....	52
<b>4 Pastatymas ir prijungimas .....</b>	<b>53</b>
4.1 Komplektacija .....	53
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	53
4.3 Prietaiso montavimas .....	54
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	54
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	54
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>54</b>
5.1 Prietaisais .....	54
5.2 Valdymo skydelis .....	54
<b>6 Įranga .....</b>	<b>55</b>
6.1 Lentyna .....	55
6.2 Šaldiklio padėklas .....	55
6.3 Vaisių ir daržovių stalčius .....	55
6.4 Sviesto ir sūrio détuvė .....	55
6.5 Durų lentynos .....	55
6.6 Priedai .....	55
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>56</b>
7.1 Prietaiso įjungimas .....	56
.....	56
7.2 Nurodymai dėl eksploatacijo-	56
s .....	56
7.3 Prietaiso išjungimas .....	56
7.4 Temperatūros nustatymas .....	56
<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>56</b>
8.1 Intensyvaus šaldymo funkci-	57
ja .....	57
8.2 Energijos taupymo režimas .....	57
<b>9 Signalas .....</b>	<b>57</b>
9.1 Durų signalas .....	57
9.2 Temperatūros signalas .....	57
<b>10 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>58</b>
10.1 Patarimai dėl maisto produk-	58
tų laikymo šaldytuvo skyriu-	58
je .....	58
10.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky-	58
riuje .....	58
<b>11 Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>58</b>
11.1 Užšaldomų produktų kiekis ..	58
11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio	59
panaudojimas .....	59
11.3 Maisto produktų laikymo šal-	59
diklio skyriuje patarimai .....	59
11.4 Šviežių maisto produktų šal-	59
dymo patarimai .....	59
11.5 Šaldytų produktų laikymas	59
-18 °C temperatūroje .....	59
11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo	60
metodai .....	60
<b>12 Atitirpinimas .....</b>	<b>60</b>
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinini-	60
mas .....	60
12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriu-	60
je .....	60
<b>13 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>60</b>
13.1 Prietaiso paruošimas valyti ..	60
13.2 Prietaiso valymas .....	60

13.3 Irangos dalų išémimas .....	61	15.2 Seno prietaiso utilizavimas ...	65
<b>14 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>61</b>	<b>16 Klientų aptarnavimo tarnyba .</b>	<b>65</b>
14.1 Elektros tiekimo triktis .....	64	16.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	66
<b>15 Sandėliavimas ir atliekų tvar- kymas .....</b>	<b>65</b>	<b>17 Techniniai duomenys .....</b>	<b>66</b>
15.1 Prietaiso eksplotavimo nu- traukimas .....	65		

---

## 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 prietaisą buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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 aprivojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali 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 kyla pavojus.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

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

- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

## **1.6 Saugus naudojimas**

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

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

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

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

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

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

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištekėti 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 dujų ir sprogiuju medžiagų.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimu talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimu nelaikykite šaldiklio skyriuje.  
Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.
- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos. Prižiūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
- Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

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

Eksplotuojant kai kurios dalys, esančios prietaiso kitoje pusėje, įkaista.

- Niekada nelieskite karštų dalių.

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

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

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

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

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.

- ▶ Žaliaj mėsą ir žuvį sudėkite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kita maisto produktais ir ant jų nelašetų.
- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ji atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

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

- ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

## 1.7 Prietaiso apgadinimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 65*

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

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

## ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 56*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 65*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO

Jei perstumdamai prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų.
- ▶ Nelipkite ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamųjų bégelių ar durų, prietaisas gali būti apgadintas.
- ▶ Nelipkite ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamųjų bégelių, durų ir nesiremkite į juos.

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

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

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Aluminis pradeda rūdyti ir pakiečia spalvą, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Prietaise laikykite tik supakuotus maisto produktus.

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

- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas 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 viryklių.
- Laikykite nedidelio atstumo iki šoninės sienos.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos angų.

## **Energijos taupymas naudojant**

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

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvės, tik tada juos sudėkite.
- Norédami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sielenės visada palikite šiek tiek vietos.

---

## **4 Pastatymas ir prijungimas**

### **4.1 Komplektacija**

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mū-

sų klientų aptarnavimo tarnybą

→ *PSL. 65.*

Siuntos sudėtis:

- Pastatomas prietaisas
- Įranga ir priedai<sup>1</sup>
- Montażinės 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 dujų ir oro mišinys.

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

→ "Prietaisas", Pav. **1 / 4** PSL. 54

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 70 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Pagrindas turi būti lygus.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 10 °C iki 43 °C.

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

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

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

## 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

- Išimkite informacinę medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš karto ninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ *Psl. 60*

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ "Prietaisas", Pav. 1 / 4 *Psl. 54*
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
  - Dabar prietaisas parengtas naudoti.

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalijų apžvalgą.

→ *Pav. 1*

- |    |  |
|----|--|
| A  | Šaldytuvo skyrius → <i>Psl. 58</i>                       |
| B  | Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 58</i>                       |
| 1  | Valdymo skydelis → <i>Psl. 54</i>                        |
| 2  | Apšvietimas  |
| 3  | Temperatūros reguliatorius (šaldytuvo skyrius)           |
| 4  | Specifikacijų lentelė → <i>Psl. 66</i>                   |
| 5  | Vaisių ir daržovių stalčius<br>→ <i>Psl. 55</i>          |
| 6  | Šaldiklio padėklas → <i>Psl. 55</i>                      |
| 7  | Šaldytų produktų stalčius<br>→ <i>Psl. 61</i>            |
| 8  | Įsukamoji kojelė   |
| 9  | Sviesto ir sūrio détuvė<br>→ <i>Psl. 55</i> <sup>1</sup> |
| 10 | Durų lentyna dideliems buteliams → <i>Psl. 55</i>        |

## 5.2 Valdymo skydelis

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

→ *Pav. 2*

- |   |   |
|---|---|
| 1 | °C nustatoma temperatūra šaldiklio skyriuje.              |
| 2 | super šviečia, kai įjungtas Intensyvaus šaldymo funkcija. |

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

- 3** Rodo šaldiklio skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 4** eco šviečia, kai šaldiklio skyriuje įjungtas energijos taupymo režimas.

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Lentyna

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

→ "Lentynų išémimas", Psl. 61

### 6.2 Šaldiklio padékla

Ant šaldiklio padéklo galite greitai užšaldyti mažesnius maisto produktų kiekius, pvz., uogas, vaisių gabalielius, žoleles ir daržoves.

Šaldytus produktus tolygiai paskirstykite ant šaldiklio padéklo ir palikite maždaug 10–12 valandų, kad sušaltų. Paskui perdékite į šaldymo maišelį arba šaldymo indelį.

### 6.3 Vaisių ir daržovių stalčius

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

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

kite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

### 6.4 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietąjį sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

### 6.5 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 61

### 6.6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

### Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

### Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

### Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

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

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

- Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 54
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros indikatorius, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
- Išjunkite įspėjamajį signalą spausdami °C.
- Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 56

### 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

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

### 7.3 Prietaiso išjungimas

- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

### 7.4 Temperatūros nustatymas

#### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Norédami sumažinti temperatūrą, stumkite temperatūros reguliatoriu dešinėn link "extra cold".  
Labai žemą temperatūrą nustatykite tik tuomet, jei dažnai atidaro mos durelės arba ruošiatės į šaldytovo skyrių déti didelį maisto produktų kiekį.
- Norédami padidinti temperatūrą, sukite temperatūros reguliatoriu dešinėn link "cold".  
→ Pav. 3

**Pastaba.** Jei patalpoje šilčiau nei 32 °C, prietaise nustatykite šiek tiek žemesnę temperatūrą.

Jei patalpoje šalčiau nei 16 °C, prietaise nustatykite šiek tiek aukštesnę temperatūrą.

#### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudykite °C, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostata.  
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra –18 °C.

## 8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

## 8.1 Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galin-gumu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų į šaldiklio skyrių, li-kus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.

Norédami išnaudoti šaldymo galia, naudokite Intensyvaus šaldymo funk-cija.

→ "Užšaldomų produktų kieko prie-laidos", Psl. 59

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

### Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Spaudinékite °C, kol įsižiebs "su-per".

**Pastaba.** Maždaug po 54 val. prie-taise perjungiamas įprastinis režimas.

### Intensyvaus šaldymo funkcija iš-jungimas

- ▶ Spaudinékite °C, kol temperatūros indikatoriuje bus rodoma norima temperatūra.

## 8.2 Energijos taupymo režimas

Pasirinkę energijos taušojimo režimo funkciją, perjungsite prietaiso elektros energijos taušojimo režimą.

Prietaisas temperatūrą nustato auto-matiškai.

Šaldytuvo skyrius Temperatūra ne-pakeista

Šaldiklio skyrius -16 °C

### Energijos taupymo režimo įjung-i-mas

- ▶ Spaudykite °C, kol įsižiebs "eco".

## Energijos taupymo režimo išjungi-mas

- ▶ Spaudykite °C, kol temperatūros indikatoriuje bus rodoma norima temperatūra.

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomas ati-darytos, įsijungia durų signalas. Pasigirsta įspéjamasis signalas.

### Dureliu įspéjamojo signalo išjun-gimas

- ▶ Uždarykite prietaiso dureles.
- ▼ Įspéjamasis signalas išjungtas.

### 9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia temperatūros signalas.

Pasigirsta įspéjamasis signalas ir mirksis temperatūros rodmuo.

#### ⚠️ ATSARGIAI

#### Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bak-terijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

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

Temperatūros pavojaus signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisą.  
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatytą temperatūrą;
- ijdėjus didelių kiekjų šviežių maisto produktų.  
Prieš dėdami didelių maisto produk-tų kiekjų, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkciją;

## It Šaldytuvo skyrius

- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.
- Patirkinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

### Temperatūros signalo išjungimas

- Paspauskite °C.
- Ispėjamasis signalas išjungtas.

## 10 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mésą, dešrą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus ir kepinius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo "cold" iki "extra cold".

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

### 10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

- Dékite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Nedékite maisto produktų prie vidinių ventiliacijos angų ar prie pat galinės sienelės, kad nebūtų trikdoma oro cirkuliacija ir maisto produktai nesušaltu.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérmai atvés.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

### 10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dél oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

### Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra ant viršutinės lentynos.

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

### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra prie durelių pačioje apačioje ir apatiniaiame vaisių ir daržovių stalčiuje.

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

## 11 Šaldiklio skyrius

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

Temperatūrą galima reguliuoti nuo -16 °C iki -24 °C.

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

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

### 11.1 Užšaldomų produktų kiekis

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 4 Psl. 54

## Užšaldomų produktų kieko prie-laidos

- Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 57
- Pirmausia maisto produktus dėkite į apatinį šaldytų produktų stalčių.

## 11.2 Viso šaldiklio skyriaus tū-rio panaudojimas

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

- Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 61
- Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## 11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje pata-rimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus ant šaldiklio padėklo ir šaldytų produktų stalčiuose sudékite plačiai paskleidami.
- Kad prietaise galėtų nekludomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

## 11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.

- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomi 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 tirpalo.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsą, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## Šaldomų produktų pakavimas

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

- Idékite maisto produktą į pakuotę.
- Išspauskite orą.
- Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
- Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

## 11.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių

Maisto produktai	Laikymo laikas
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Įspaustame šaldymo kalendoriuje nurodta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant -18 °C temperatūrą.

## 11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

### ⚠️ ATSARGIAI

#### Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

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

## 12 Atitirpinimas

### 12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Prietaiso šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai.

### 12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

## 13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia paversti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atlieka- mas valymas gali būti mokamas.

### 13.1 Prietaiso paruošimas va- lyti

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
2. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vėsioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
3. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 61

### 13.2 Prietaiso valymas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

#### DÉMESIO

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštrių arba šveiciamujų valymo priemonių.

- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- 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. 60
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikiui.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 11
6. Sudékite maisto produktus.

### **13.3 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. 4

#### **Durų lentynų išémimas**

- ▶ Pakelkite durų lentyną ir išimkite.  
→ Pav. 5

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

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelékite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jį išimkite ②.  
→ Pav. 6

### **Šaldiklio padéklo išémimas**

1. Iki galio ištraukite šaldiklio padékla.
2. Pakelkite šaldiklio padéklo priekinę dalį ① ir išimkite padékla ②.  
→ Pav. 7

### **Šaldytų produktų stalčiaus išémimas**

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

### **Stalčiaus priekinės dalies išémimas**

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

- ▶ Ispauskite šoninius stalčiaus fiksatorius ① ir sukamuoju judesiui numikite stalčiaus priekinę dalį nuo stalčiaus ②.  
→ Pav. 9

---

## **14 Sutrikimų šalinimas**

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

#### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.

## **It Sutrikimų šalinimas**

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

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <p><b>1.</b> Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite °C, kol pasigirs garso signalas.</p> <p><b>2.</b> Išjunkite ir vėl ijunkite prietaisą ir patikrinkite, ar prietaisas šaldo.</p>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p>► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</p>
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <p>► Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</p> <p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <p>► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.</p>
	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtingas galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.</p> 
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	<p>► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.</p> <p>► Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spinduliuų.</p> <p>► Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</p> <p>► Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvės.</p>
	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai užtikrina vienodą šaldytuvo skyriaus temperatūrą. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė reguliarai atitirpinama automatiškai.</p> 
	<p>► Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</p>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sandariai supakuokite maisto produktus arba juos uždenkite.</li> <li>▶ Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimali atvės.</li> <li>▶ Tarp maisto produkto ir vidinių sienelių visada palikite šiek tiek vietos.</li> </ul>
Prietaiso priekinės sienelės šiltos.	Tai ne klaida. Šoninėse sienelėse yra vamzdžiai, kurie aušinant įkaista. Baldai, kurie liečia prietaisą, nepažedžiami dėl šilumos. Nieko daryti nereikia.
Pasigirsta garsinis įspėjamasis signalas. Ijungtas durelių įspėjamasis signalas.	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li> </ul>
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirkxi temperatūros indikatorius. Ijungtas temperatūros įspėjamasis signalas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite °C.</li> <li>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</li> </ul> <p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> </ul> <p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekių. → "Užšaldomų produktų kiekis", <i>Psl. 58</i></li> </ul>
Nepasiekiamama nustatyta temperatūra. Nebeveikia visiškai automatinė atitirpinimo funkcija.	<p>Per ilgai buvo atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. Lai labai apledėjo „NoFrost“ sistemos garintuvas (šalčio generatorius).</p> <p><b>Reikalavimas:</b> Šaldytus produktus gerai izoliuokite ir padėkite vėsioje vietoje.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 56</i></li> <li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dézutėje išjunkite saugiklį.</li> <li>3. Atitraukite prietaisą nuo sienelės.</li> <li>4. Palikite prietaiso dureles atviras.</li> <li>✓ Maždaug po 20 minučių į garinimo indą, esantį kitose prietaiso pusėje, pradės tekėti tirpsmo vanduo. → <i>Pav. 10</i></li> <li>5. Kad garinimo indas nepersipildytų, tirpsmo vandenį sugerkite kempine. Jei į garinimo indą tirpsmo vanduo nebeteka, vadinas, garintuvas atitirpo.</li> <li>6. Išvalykite prietaiso vidų. → <i>Psl. 60</i></li> <li>7. Vėl ijjunkite prietaisą. → <i>Psl. 56</i></li> </ol>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite prietaisą. → Psl. 56</li> <li>Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 56 <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>
Ant prietaiso paviršiaus ir lentynų prietaiso viduje kondensuoja vanduo.	<p>Šiltame ir drėgname ore esantis vanduo susikaupia ant šaltų prietaiso paviršių.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Išvalykite tirpsmo vandenį minkšta sausa šluoste.</li> <li>Prietaisą laikykite atidarytą kiek galima trumpiau.</li> <li>Pasirūpinkite, kad prietaisas visada būtų gerai uždarytas.</li> </ol>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gulsčiuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės.</li> </ul> <p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laikykite mažiausią leidžiamųjų atstumų iki prietaiso.</li> </ul> <p>Įrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, idékite 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>I Jungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.</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 pateikiuose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.



## Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui kiek įmanoma rečiau atidarykite prietaisą ir nedékite jokių kitų maisto produktų.
- Vėl išsijungus elektros tiekimui nedelsdami patikrinkite maisto produktų kokybę.
  - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.

- Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškepkite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

## **15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas**

### **15.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas**

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
2. Išimkite visus maisto produktus.
3. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 60*
4. Kad prietaiso vidus védintuysi, palikite jį atidarytą.

### **15.2 Seno prietaiso utilizavimas**

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

#### **⚠ ISPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!**

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

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

#### **⚠ ISPĖJIMAS Gaisro pavojus!**

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.
- 1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablių el. tinklo kištuką.

2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kablių.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.  
Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukties prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

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

## **16 Klientų aptarnavimo tarnyba**

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

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

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nu-

## **It Techniniai duomenys**

skaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

niatinklio 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.

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

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

→ "Prietaisas", Pav. 1/4 Psl. 54

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.

→ "Prietaisas", Pav. 1/4 Psl. 54

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

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu

<https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis ži-

---

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



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

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



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

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

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

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

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

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

A Bosch Company



**9001865769** (050617)  
et, lv, lt