



**BOSCH**

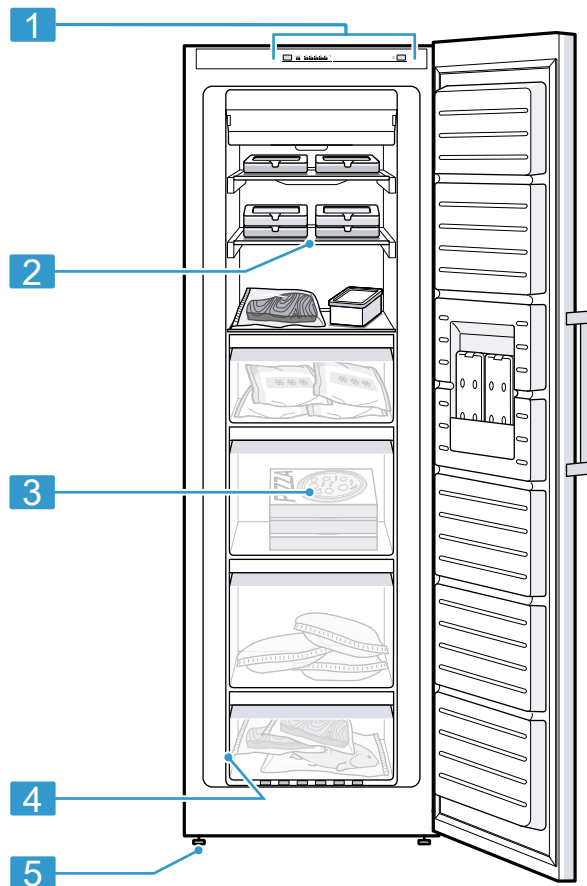
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



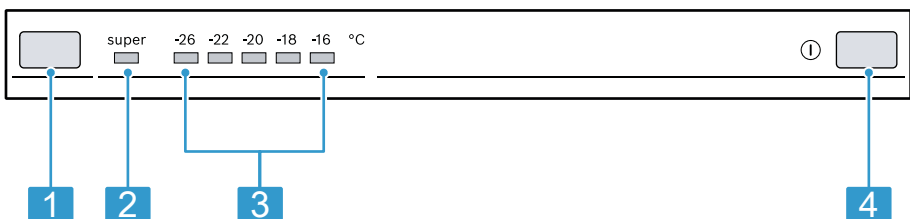
# Freezer

**GSN..**

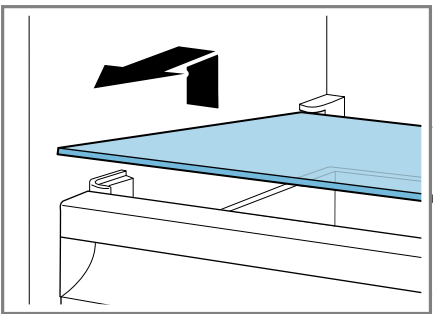
|      |                        |             |    |
|------|------------------------|-------------|----|
| [et] | Kasutusjuhend          | Sügavkülmik | 4  |
| [lt] | Naudotojo vadovas      | Šaldiklis   | 24 |
| [lv] | Lietotāja rokasgrāmata | Saldētava   | 44 |



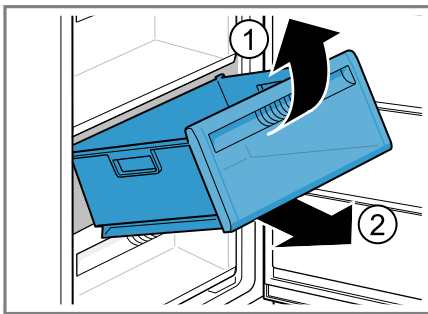
1



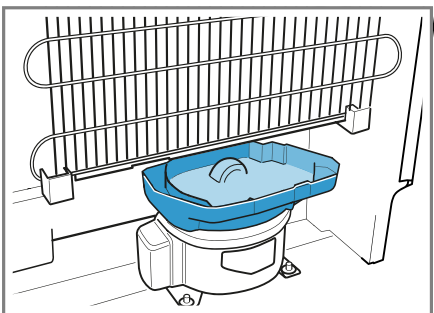
2



3



4



5

# Sisukord

|   |           |                             |           |
|---|-----------|-----------------------------|-----------|
| <b>1 Ohutus .....</b>   | <b>6</b>  | <b>9 Alarm.....</b>         | <b>15</b> |
| 1.1 Üldised juhised.....  | 6         | 9.1 Uksealarm .....         | 15        |
| 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....                           | 6         | 9.2 Temperatuurialarm ..... | 15        |
| 1.3 Kasutajate ringi piiramine.....                             | 6         |                             |           |
| 1.4 Ohutu transport .....                                       | 6         |                             |           |
| 1.5 Ohutu paigaldamine .....                                    | 7         |                             |           |
| 1.6 Ohutu kasutamine .....                                      | 8         |                             |           |
| 1.7 Kahjustada saanud seade .....                               | 10        |                             |           |
| <b>2 Varalise kahju vältimine.....</b>                          | <b>11</b> |                             |           |
| <b>3 Keskkonnakaitse ja säastmine .....</b>                     | <b>11</b> |                             |           |
| 3.1 Pakendi käitlemine .....                                    | 11        |                             |           |
| 3.2 Energia säästmine.....                                      | 11        |                             |           |
| <b>4 Paigaldamine ja ühendamine ....</b>                        | <b>11</b> |                             |           |
| 4.1 Tarnekomplekt.....  | 11        |                             |           |
| 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....                      | 12        |                             |           |
| 4.3 Seadme paigaldamine .....                                   | 12        |                             |           |
| 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....      | 12        |                             |           |
| 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....                           | 12        |                             |           |
| <b>5 Tutvumine.....</b>   | <b>13</b> |                             |           |
| 5.1 Seade .....   | 13        |                             |           |
| 5.2 Juhtpaneel.....   | 13        |                             |           |
| <b>6 Varustus .....</b>   | <b>13</b> |                             |           |
| 6.1 Tarvikud .....  | 13        |                             |           |
| <b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>                        | <b>13</b> |                             |           |
| 7.1 Seadme sisselülitamine.....                                 | 13        |                             |           |
| 7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....                            | 14        |                             |           |
| 7.3 Seadme väljalülitamine.....                                 | 14        |                             |           |
| 7.4 Temperatuuri seadmine .....                                 | 14        |                             |           |
| <b>8 Lisafunktsioonid .....</b>                                 | <b>14</b> |                             |           |
| 8.1 Automaatne superkülmatus .....                              | 14        |                             |           |
| 8.2 Manuaalne superkülmatus .....                               | 14        |                             |           |
| <b>10 Sügavkülmkamber .....</b>                                 | <b>15</b> |                             |           |
| 10.1 Külmatusvõimsus .....                                      | 15        |                             |           |
| 10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine.....               | 16        |                             |           |
| 10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambisse ..... | 16        |                             |           |
| 10.4 Juhtnöörid värskeste toiduainete külmutamiseks.....        | 16        |                             |           |
| 10.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....  | 16        |                             |           |
| 10.6 Külmutatud toiduainete ülessulutamise meetodid .....       | 17        |                             |           |
| <b>11 Sulatamine.....</b>                                       | <b>17</b> |                             |           |
| 11.1 Sügavkülmkambri sulatamine .....                           | 17        |                             |           |
| <b>12 Puhastamine ja hooldamine....</b>                         | <b>17</b> |                             |           |
| 12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....                | 17        |                             |           |
| 12.2 Seadme puhastamine .....                                   | 17        |                             |           |
| 12.3 Sissepandud osade väljavõtmine .....                       | 18        |                             |           |
| <b>13 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>                            | <b>19</b> |                             |           |
| 13.1 Voolukatkestus .....                                       | 22        |                             |           |
| 13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine .....                   | 22        |                             |           |
| <b>14 Ladustamine ja jäätmekäitus .....</b>                     | <b>22</b> |                             |           |
| 14.1 Seadme kasutamise lõpetamine.....                          | 22        |                             |           |
| 14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus .....                        | 22        |                             |           |
| <b>15 Klienditeenindus .....</b>                                | <b>23</b> |                             |           |
| 15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) .....          | 23        |                             |           |

**16 Tehnilised andmed..... 23**

## **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 külmutamiseks ja jäät valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

### **1.3 Kasutajate ringi piiramine**

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähest teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse 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/sügavkülmikut täita ja tühjendada.

### **1.4 Ohutu transport**

#### **HOIATUS – Vigastusoht!**

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

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

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

- Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## 1.6 Ohutu kasutamine

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!**

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

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

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

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

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

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

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

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

Seade võib ümber minna.

- Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

## ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

## ⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

## ⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- Puhastage korrapärasel pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate ärvoolusüsteemidega.
- Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

## 1.7 Kahjustada saanud seade

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 23

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → Lk 14
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 23

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

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

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

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

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

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

### Energia säästmine kasutamisel

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

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

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

### Paigalduskoha valik

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

## 4 Paigaldamine ja ühendamine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 23 poole.

Tarnekomplekti koostis:

- Eraldiseisev seade
- detailid ja tarvikud<sup>1</sup>
- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

## **et Paigaldamine ja ühendamine**

- garantii lisaleht<sup>1</sup>
- energiamärgistus
- teave energiakulu ja müra kohta

## **4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid**

### **⚠ HOIATUS**

#### **Plahvatusoh!**

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

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

→ Joonis 1/ 4

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 85.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidle.

→ Joonis 1/ 4

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

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C.

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

Kui soovite pagialdada kahte külmitükut üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-guseta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

## **4.3 Seadme paigaldamine**

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

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

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordselt.  
→ Lk 17

## **4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku**

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.

Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil. → Joonis 1/ 4

2. Kontrollige võrgupistikku tugevat kinnitust.

- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

<sup>1</sup> Mitte kõikides riikides

## 5 Tutvumine

### 5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Juhtpaneel → Lk 13      |
| 2 | Sügavkülmikuriül        |
| 3 | Sügavkülmsahtel → Lk 18 |
| 4 | Tüübislit → Lk 23       |
| 5 | Kruvijalg               |

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

### 5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Temperatuuri reguleerimise nupp reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri. |
| 2 | super põleb, kui superkülmutus on sisse lülitatud.                       |
| 3 | Näitab sügavkülmkambri seadud temperatuuri °C.                           |
| 4 | ① lülitab seadme sisse või välja.  |

## 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

### 6.1 Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

### Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

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

### Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jäääkuubikute valmistamiseks.

### Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jäääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

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

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.

## et Lisafunktsioonid

- ✓ Kõlab hoiatussignaal ja temperatuurinäit vilgub, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
- 2. Lülitage hoiatussignaal temperatuurinupust välja.
- ✓ Temperatuurinäidik süttib, niipea kui seatud temperatuur saavutatud.
- 3. Seadistage soovitud temperatuur.  
→ Lk 14

## 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 võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

## 7.3 Seadme väljalülitamine

- Vajutage ①.

## 7.4 Temperatuuri seadmine

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.  
Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 8 Lisafunktsioonid

### 8.1 Automaatne superkülmutus

Automaatsel superkülmutus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiremini.

Automaatne superkülmutus lülitub kiiremini sisse, kui asetate värsked toiduained paremalt alustades alt teise sügavkülmasahtlisse.

Kui automaatne superkülmutus on sisse lülitatud, põleb super ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

### Automaatse superkülmutus katkestamine

- Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

### 8.2 Manuaalne superkülmutus

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

Külmutusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmutus.

→ "Külmutusvõimsuse eeldused", Lk 16

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

### Manuaalne superkülmutus sisselülitamine

- Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni super põleb.

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

## Manuaalne superkülmatus väljalülitamine

- ▶ Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni temperatuurinäidikul kuvataksse soovitud temperatuuri.

---

## 9 Alarm

### 9.1 Uksealarm

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

#### Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage temperatuurinupule.
- ✓ 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 uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele.

Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.

- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid. Enne suures koguses toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmatus.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud. Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

#### Temperatuurialarmi väljalülitamine

- ▶ Vajutage temperatuurinupule.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

---

## 10 Sügavkülmkamber

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

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus  $-16^{\circ}\text{C}$  kuni  $-26^{\circ}\text{C}$ .

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

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

### 10.1 Külmatusvõimsus

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

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübisisildilt. → Joonis 1/4

## Külmatusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.  
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 14
2. Kõigepealt täitke toiduainetega kõige ülemine sahtel.
3. Kui kõige ülemine sahtel on täis, asetage ülejäänud kogus selle all olevasse sahtlisse.

## 10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Sii siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk 18
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmsahtli põhja.

## 10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmusatatavaid ja sügavkülmusatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlies ühtlaselt laiali.
- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmamatiseks asetage need kõige ülemisse sügavkülmsahtlisse.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

## 10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.

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

## Külmutatavate toiduainete pakkimine

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

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

## 10.5 Külmutatud toiduainete säilitus temperatuuril -18 °C

| Toiduaine                            | Säilitusaeg  |
|--------------------------------------|--------------|
| kala, vorst, valmistatud, küpsetised | kuni 6 kuud  |
| linnuliha, liha                      | kuni 8 kuud  |
| puuviljad, köögiviljad               | kuni 12 kuud |

Trükitud külmatuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril -18 °C.

## 10.6 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 jahekambbris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

---

## 11 Sulatamine

### 11.1 Sügavkülmkambri sulatamine

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

---

## 12 Puhastamine ja hooldamine

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

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

## 12.1 Seadme ettevalmistamine ja puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk 18

## 12.2 Seadme puhastamine

### **⚠ HOIATUS** **Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

1. Seadme ettevalmistamine ja puhastamiseks. → Lk 17

**et** Puhastamine ja hooldamine

2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pe-suvhendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk 12
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 13
7. Pange toiduained sisse.

## 12.3 Sissepandud osade väl-javõtmine

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

### Sügavkülmikuriili eemaldamine

- ▶ Tõmmake riil välja ja eemaldage.  
→ Joonis 3

### Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 4

## 13 Tõrgete kõrvaldamine

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

### HOIATUS

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

| Rike   | Põhjus ja tõrkeotsing   |
|--|---|
| Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.        | <p>Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → Lk 22</li> <li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul> |
| Kõlab helisignaal ja vilgub temperatuuri-näidik.       | <p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage temperatuurinupule.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul>  |
| Seadme uks on lahti.                                   | <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>   |
| Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.          | <p>Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused.</li> </ul>   |
| Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid. | <p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge ületage külmatusvõimsust.<br/>→ "Külmatusvõimsus", Lk 15</li> </ul>   |

| Rike   | Põhjus ja tõrkeotsing  |
|--|--|
| Seatud temperatuuri ei ole saavutatud.                 | Sügavkülmkambri uks oli pikka aega avatud. Aurusti (külmatekitaja) NoFrost-süsteemis on tugevalt jäetunud.   |
| Täisautomaatne sulatamine ei toimi enam.               | <b>Nõue:</b> Külmutatud toiduained on hästi isoleerituna paigutatud jahedasse kohta.   |
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 14</i></li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust.<br/>Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</li> <li>3. Nihutage seadet seinast eemale.</li> <li>4. Jätke seadme uks lahti.</li> </ol> <p>✓ Umbes 20 minuti pärast hakkab sulamisvesi voolama seadme tagaküljel olevale aurustumisalusele.<br/>→ <i>Joonis 5</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Üle aurustumisaluse voolamise välimiseks koguge sulamisvesi käsnaga kokku.<br/>Kui aurustumisalusele enam sulamisvett ei voola, on aurusti sulatatud.</li> <li>6. Puhastage seadme sisemus. → <i>Lk 17</i></li> <li>7. Lülitage seade uesti sisse. → <i>Lk 13</i></li> </ol> |
| Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev. | Võimalikud on erinevad põhjused.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 14</i></li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse.<br/>→ <i>Lk 13</i> <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> </li> </ol>  |
| Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.  | See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitii või magnetventiliid lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.  |
| Seade tekitab müra.                                    | Seade seisab ebatasasel pinnal.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>► Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.</li> </ul>   |
|  | Seade ei ole eraldiseisev.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>► Järgige minimaalseid vahemaid.</li> </ul>   |
|  | Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.</li> </ul>   |

| Rike                | Põhjus ja tõrkeotsing   |
|---------------------|---|
| Seade tekitab müra. | <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <p>► Lükake pudelid või anumad üksteisest veidi eemale.</p> <hr/> <p>superkülmatus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p> |

## 13.1 Voolukatkestus

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

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

### Märkused

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

## 13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

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

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
  2. Lülitage seade 5 minuti pärast uesti sisse. → Lk 13
  3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke temperatuurinuppu 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuuriväidiikule ilmub -26 °C.
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuuriväidiikud üksteise järel süttivad.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu ilmub temperatuuriväidiikule seatud temperatuur, on seade töökoras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

## 14 Ladustamine ja jäätmekäitlus

### 14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Puhastage seade. → Lk 17
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkे seade avatuks.

### 14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskonnasäästliku jäätmekäitlusega 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 seadmost välja.
- ▶ Hoidke lapsed kasutusest kõrvaldatud seadmost eemal.

#### HOIATUS

#### Tuleoh!

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

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine konttuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

### 3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

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



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

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

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

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

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

→ Joonis 1/4

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

## 15 Klienditeenindus

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

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

## 16 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/4

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 tüübislidil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest raast.

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

# Turinys

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1 Sauga .....</b>                                      | <b>25</b> | <b>9 Signalas .....</b>  | <b>34</b> |
| 1.1 Bendrosios nuorodos.....                              | 25        | 9.1 Durų signalas .....  | 34        |
| 1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....                       | 25        | 9.2 Temperatūros signalas.....                                 | 34        |
| 1.3 Naudotojų rato apribojimas.....                       | 25        |  |           |
| 1.4 Saugus transportavimas.....                           | 25        |  |           |
| 1.5 Saugus įrengimas .....                                | 26        |  |           |
| 1.6 Saugus naudojimas.....                                | 27        |  |           |
| 1.7 Prietaiso apgadinimas.....                            | 29        |  |           |
| <b>2 Materialinės žalos išvengimai .....</b>              | <b>30</b> | <b>10 Šaldiklio skyrius.....</b>                               | <b>35</b> |
| <b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>                    | <b>30</b> | 10.1 Užšaldomų produktų kiekis....                             | 35        |
| 3.1 Pakuotės utilizavimas .....                           | 30        | 10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....          | 35        |
| 3.2 Energijos taupymas.....                               | 30        |  |           |
| <b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>                   | <b>30</b> | 10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai .... | 35        |
| 4.1 Komplektacija.....                                    | 30        | 10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....           | 35        |
| 4.2 Statymo vietas kriterijai .....                       | 31        | 10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....      | 36        |
| 4.3 Prietaiso montavimas .....                            | 31        | 10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai .....               | 36        |
| 4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....        | 31        |  |           |
| 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....      | 32        |  |           |
| <b>5 Susipažinimas .....</b>                              | <b>32</b> | <b>11 Atitirpinimas .....</b>                                  | <b>36</b> |
| 5.1 Prietaisas .....                                      | 32        | 11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....                    | 36        |
| 5.2 Valdymo skydelis .....                                | 32        |  |           |
| <b>6 Įranga .....</b>                                     | <b>32</b> | <b>12 Valymas ir priežiūra .....</b>                           | <b>36</b> |
| 6.1 Priedai .....   | 32        | 12.1 Prietaiso paruošimas valyti ...                           | 37        |
| <b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>       | <b>33</b> | 12.2 Prietaiso valymas .....                                   | 37        |
| 7.1 Prietaiso įjungimas .....                             | 33        | 12.3 Įrangos dalų išémimas .....                               | 37        |
| 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos .....                    | 33        |  |           |
| 7.3 Prietaiso išjungimas .....                            | 33        |  |           |
| 7.4 Temperatūros nustatymas.....                          | 33        |  |           |
| <b>8 Papildomos funkcijos .....</b>                       | <b>33</b> | <b>13 Sutrikimų šalinimas .....</b>                            | <b>38</b> |
| 8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija..... | 33        | 13.1 Elektros tiekimo triktis .....                            | 41        |
| 8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.....    | 34        | 13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....         | 41        |
| <b>9 Signalas .....</b>                                   | <b>34</b> | <b>14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>             | <b>41</b> |
|   |           | 14.1 Prietaiso eksplotavimo nuteikimas .....                   | 41        |
|   |           | 14.2 Seno prietaiso utilizavimas....                           | 41        |
| <b>10 Šaldiklio skyrius.....</b>                          | <b>35</b> | <b>15 Klientų aptarnavimo tarnyba...</b>                       | <b>42</b> |
|   |           | 15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ..... | 42        |
| <b>11 Atitirpinimas .....</b>                             | <b>36</b> | <b>16 Techniniai duomenys .....</b>                            | <b>42</b> |
|   |           |  |           |



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

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

### 1.3 Naudotojų rato aprigojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

### 1.4 Saugus transportavimas

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

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

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

## 1.6 Saugus naudojimas

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.
- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos. 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.

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

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

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ją atitirkinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

## 1.7 Prietaiso apgadinimas

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

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 42

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

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

### **⚠️ ŠPĘJIMAS – Gaisro pavojus!**



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → Psl. 33
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 42

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO!

Jei perstumdami prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų.  
Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgaudintas.
- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

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

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

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- ▶ 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.
- 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 atvés, tik tada juos sudėkite.
- Tarp maisto produkto ir galinės sieneles visada palikite šiek tiek vietos.

## 4 Pastatymas ir prijungimas

### 4.1 Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą  
→ Psl. 42.

Siuntos sudėtis:

- Pastatomas prietaisas

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

## 4.2 Statymo vietas kriterijai

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

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

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

→ Pav. 1/ 4

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 85 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

### **Leidžiamoji patalpos temperatūra**

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyma specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 4

| Klimato klasė | Leidžiamoji patalpos temperatūra |
|---------------|----------------------------------|
| SN            | 10–32 °C                         |
| N             | 16–32 °C                         |
| ST            | 16–38 °C                         |

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

| Klimato klasė | Leidžiamoji patalpos temperatūra |
|---------------|----------------------------------|
| T             | 16–43 °C                         |

Jei laikomasi leidžiamosios patalpos temperatūros diapazono, prietaisas atlieka visas funkcijas.  
Jei SN klimato klasės prietaisą ekspluoatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisais nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

### **Vienas virš kito ir greta**

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

## 4.3 Prietaiso montavimas

- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## 4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartočinių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 37

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

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

## 5 Susipažinimas

### 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Valdymo skydelis → Psl. 32             |
| 2 | Šaldiklio skyriaus dangtelis           |
| 3 | Šaldytų produktų stalčius<br>→ Psl. 37 |
| 4 | Specifikacijų lentelė<br>→ Psl. 42     |
| 5 | Įsukamoji kojelė                       |

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

### 5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Temperatūros nustatymo mygtukui nustatoma šaldiklio skyriaus temperatūra. |
|---|---|

- 
- |   |  |
|---|--|
| 2 | super šviečia, kai įjungtas Intensyvaus šaldymo funkcija.          |
| 3 | Rodo šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais. |
| 4 | ① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.                       |
- 

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

### 6.1 Priedai

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

#### Šaldymo blokeliai

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

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

#### Ledučių formelė

Ledučių formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

#### Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

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

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta jspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros indikatorius, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išjunkite jspėjamajį signalą temperatūros nustatymo mygtuku.
- ✓ Temperatūros indikatorius išsižiebia iš karto, kai pasiekiamā nustatyta temperatūra.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 33

### 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.  
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedėkite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas korpuso galinės sienelės šildymas.  
Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

### 7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

## 7.4 Temperatūros nustatymas

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudykite temperatūros nustatymo mygtuką, kol temperatūros indikatoriuje bus parodyta norima temperatūra.  
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 8 Papildomos funkcijos

### 8.1 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

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

Kai šviežius maisto produktus sudedate iš dešinės į antrą nuo apačios šaldytu produktu stalčių, įsijungia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia super ir prietaisas veikia garsiau.

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

### Automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- Spaudykite temperatūros nustatymo mygtuką, kol temperatūros indikatoriuje bus parodyta norima temperatūra.

## 8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galimumu.

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

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkcija.

→ "Užšaldomų produktų kieko prieilaidos", Psl. 35

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

### Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

► Spaudykite temperatūros nustatyto mygtuką, kol įsižiebs super.

**Pastaba.** Maždaug po 60 val. prieitaise perjungiamas įprastinis režimas.

### Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

► Spaudykite temperatūros nustatyto mygtuką, kol temperatūros indikatorius bus parodyta norima temperatūra.

---

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

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

#### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- Uždarykite prietaiso duris arba pašpauskite temperatūros nustatymo mygtuką.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

## 9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šiltą, įjungia temperatūros signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros rodmuo.

#### PERSPĖJIMAS

#### Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytini produktais gali sugesti.

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

Temperatūros pavojaus signalas gali įjunginti tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisą.  
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatytą temperatūrą;
- idėjus didelį kiekį šviežių maisto produkty.  
Prieš dėdami didelį maisto produkty kiekį, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkcija;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.  
Patirkinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

#### Temperatūros signalo išjungimas

- Paspauskite temperatūros nustatyto mygtuką.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

## 10 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo  $-16^{\circ}\text{C}$  iki  $-26^{\circ}\text{C}$ .

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite  $-18^{\circ}\text{C}$  arba žemėje temperatūroje.

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

### 10.1 Užšaldomų produktų kiekis

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

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

#### Užšaldomų produktų kieko prielaidos

- Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 34
- Pirmiausia maisto produktus dėkite į aukščiausiai esantį skyrių.
- Jei viršutinio skyriaus neužtenka, likusį kiekį laikykite po juo esančiaame skyriuje.

### 10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

- Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 37
- Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

### 10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudékite plačiai paskleidami.
- Norédami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų nekludomai cirkuliuoti oras, jstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

### 10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomis paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulinkite ir nuplikykite.

## **It Atitirpinimas**

- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyti galima, pavyzdžiu, kepi- nius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsą, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrį, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto li- kučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiu, lapi- nių salotų, ridikelių, kiaušinių su lu- kštu, vynuoigų, neapdorotų obuolių ir kriausilių, jogurto, rūgpienio, grie- tinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## **Šaldomų produktų pakavimas**

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

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

## **10.5 Šaldytų produktų laiky- mas –18 °C temperatū- roje**

| <b>Maisto produktai</b>                                  | <b>Laikymo lai- kas</b> |
|--|-------------------------|
| Žuvis, dešra, pa- ruošti vartoti patieka- liai, kepiniai | iki 6 mėnesių           |
| Paukštiena, mėsa   | iki 8 mėnesių           |
| Daržovės, vaisiai  | iki 12 mėne- sių        |

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

## **10.6 Šaldytų produktų atitirpi- nimo metodai**

### **⚠ PERSPĖJIMAS**

#### **Žalos sveikatai pavojus!**

Atitirpinkrant 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 produkte- tus, pavyzdžiu, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos tem- peratūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvarto- site.

## **11 Atitirpinimas**

### **11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje**

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

## **12 Valymas ir priežiūra**

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pa- vesti klientų aptarnavimo tarnybai. Kli- entų aptarnavimo tarnybos atlieka- mas valymas gali būti mokamas.

## 12.1 Prietaiso paruošimas valyti

- Išjunkite prietaisą. → Psl. 33
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Išimkite visus maisto produktus ir padékite vėsioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
- Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 37

## 12.2 Prietaiso valymas

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektrós smūgio pavojus!**

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

### **DÉMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.

► Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio. Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakelsti spalvą.

► Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

- Paruoškite prietaisą valyti.  
→ Psl. 37
- Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikiui.
- Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- Įstatykite įrangos dalis.
- Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 32
- Ijunkite prietaisą. → Psl. 33
- Sudékite maisto produktus.

## 12.3 Įrangos dalių išémimas

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

### **Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas**

- Patraukite šaldiklio skyriaus lentyną ir ją išimkite.  
→ Pav. 3

### **Šaldytu produktu stalčiaus išémimas**

- Iki galio ištraukite šaldytu produktų stalčių.
- Pakelkite šaldytu produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jį ②.  
→ Pav. 4

## 13 Sutrikimų šalinimas

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

### ISPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

| Sutrikimas   | Priežastis ir trikčių šalinimas   |
|--|---|
| Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.      | Ijungtas demonstracinis režimas. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą.<br/>→ Psl. 41</li><li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai priešaisas perjungia normalųjį režimą.</li></ul> |
| Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros indikatorius. | Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką.</li><li>✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.</li></ul>  |
|  | Prietaiso durys atidarytos. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li></ul>   |
|  | Uždengtos išorinės ventiliacijos angos. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.</li></ul>   |
|  | Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio.<br/>→ "Užšaldomų produkty kiekis", Psl. 35</li></ul>   |

| <b>Sutrikimas</b>   | <b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>   |
|---|--|
| Nepasiekiamą nustatytą temperatūrą.                                   | Per ilgai buvo atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. Laba apledėjo „NoFrost“ sistemos garintuvas (šalčio generatorius).   |
| Nebeveikia visiškai automatinė atitirpinimo funkcija.                 | <b>Reikalavimas.</b> Šaldytus produktus gerai izoliuokite ir padékite vésioje vietoje.   |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>PsL. 33</i></li> <li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.<br/>Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje 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.<br/>→ <i>Pav. 5</i></li> <li>5. Kad garinimo indas nepersipildytų, tirpsmo vandenį sugerkite kempine.<br/>Jei į garinimo indą tirpsmo vanduo nebeteka, vadinasi, garintuvas atitirpo.</li> <li>6. Išvalykite prietaiso vidų. → <i>PsL. 37</i></li> <li>7. Vėl įjunkite prietaisą. → <i>PsL. 33</i></li> </ol> |
| Temperatūra labai skirtiasi nuo nustatytojių.                         | Galimos jvairios priežastys.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>PsL. 33</i></li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą.<br/>→ <i>PsL. 33</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.</li> <li>– Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>   |
| Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška. | Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išiungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuva. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.  |
| Iš prietaiso sklinda triukšmas.                                       | Prietaisas pastatytas nelygai.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>► Gulsčiuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamašias kojelės.</li> </ul>   |
|   | <p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Laikykitės mažiausiu leidžiamųjų atstumų iki prietaiso.</li> </ul>   |
|   | Įrangos dalys kliba arba užstringa.  |

## **It Sutrikimų šalinimas**

| <b>Sutrikimas</b>               | <b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>   |
|---------------------------------|--|
| Iš prietaiso sklinda triukšmas. | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Patikrinkite išimamąsių įrangos dalis ir, jei reikia, ijdėkite iš naujo.</li></ul> |
|                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>Indai liečiasi tarpusavyje.</li><li>▶ Patraukite indus vieną nuo kito.</li></ul>     |
|                                 | <p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.<br/>Niek'o daryti nereikia.</p>  |

## 13.1 Elektros tiekimo triktis

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

### Pastabos

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

## 13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 33
  2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 33
  3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą temperatūros nustatymo mygtuką, kol temperatūros indikatorius pasirodys –26 °C.
- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai temperatūros indikatorius rodoma nustatyta tem-

peratūra, Jūsų prietaisas tvarkinės. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.

- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai 10 sekundžių mirksi super, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

---

## 14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 14.1 Prietaiso eksplloatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 33
  2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
  4. Išvalykite prietaisą. → Psl. 37
  5. Kad prietaiso vidus védintysi, palikite jį atidarytą.

### 14.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

#### ISPĖJIMAS

#### Žalos sveikatai pavojus!

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

- Kad vaikams būtų sunkiau išlipti 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 dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Išstraukite el. tinklo prijungimo kabilio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabeli.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

## **15 Klientų aptarnavimo tarnyba**

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

**Pastaba.** Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems

naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

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

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

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

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

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

→ Pav. 1 / 4

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

## **16 Techniniai duomenys**

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

→ Pav. 1 / 4

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

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

---

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

# Satura rādītājs

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1 Drošība .....</b>  | <b>46</b> | <b>9 Trauksme .....</b>  | <b>55</b> |
| 1.1 Vispārīgi norādījumi.....                                   | 46        | 9.1 Durvju signalizācija.....  | 55        |
| 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....                            | 46        | 9.2 Temperatūras signalizācija.....  | 55        |
| 1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....                           | 46        |  |           |
| 1.4 Droša transportēšana.....                                   | 46        |  |           |
| 1.5 Droša uzstādīšana.....                                      | 47        |  |           |
| 1.6 Droša lietošana .....                                       | 48        |  |           |
| 1.7 Bojāta ierīce .....   | 50        |  |           |
| <b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>                        | <b>51</b> |  |           |
| <b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>                 | <b>51</b> | <b>10 Saldēšanas nodalījums .....</b>  | <b>56</b> |
| 3.1 Iepakojuma likvidācija .....                                | 51        | 10.1 Saldēšanas jauda.....   | 56        |
| 3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....                            | 51        | 10.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana .....                   | 56        |
| <b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>                       | <b>51</b> | 10.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas no- dalījumā .....           | 56        |
| 4.1 Piegādes komplektācija .....                                | 51        | 10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai .....                          | 56        |
| 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji .....                 | 52        | 10.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā ..... | 57        |
| 4.3 Ierīces uzstādīšana.....                                    | 52        | 10.6 Saldētas pārtikas at- kausēšanas metodes .....                              | 57        |
| 4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei .....         | 52        |  |           |
| 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....                    | 53        |  |           |
| <b>5 Iepazīšana.....</b>  | <b>53</b> | <b>11 Atkausēšana .....</b>  | <b>58</b> |
| 5.1 Ierīce.....   | 53        | 11.1 Atkausēšana saldētavā .....   | 58        |
| 5.2 Vadības panelis.....  | 53        |  |           |
| <b>6 Aprīkojums .....</b>                                       | <b>53</b> | <b>12 Tīrišana un kopšana .....</b>  | <b>58</b> |
| 6.1 Piederumi .....   | 53        | 12.1 Ierīces sagatavošana tīriša- nai.....                                       | 58        |
| <b>7 Galvenā vadība.....</b>                                    | <b>54</b> | 12.2 Ierīces tīrišana .....  | 58        |
| 7.1 Ierīces ieslēgšana.....                                     | 54        | 12.3 Aprīkojuma daļu izņemšana...  | 59        |
| 7.2 Lietošanas norādījumi .....                                 | 54        |  |           |
| 7.3 Ierīces izslēgšana.....                                     | 54        |  |           |
| 7.4 Temperatūras iestatīšana .....                              | 54        |  |           |
| <b>8 Papildfunkcijas.....</b>                                   | <b>54</b> | <b>13 Traucējumu novēršana .....</b>   | <b>60</b> |
| 8.1 Automātiskā funkcija Super- saldēšana .....                 | 54        | 13.1 Strāvas padeves pārtrau- kums.....  | 63        |
| 8.2 Manuāla Supersaldēšana.....                                 | 55        | 13.2 Ierīces pašpārbaudes izpil- de .....  | 63        |
| <b>14 Glabāšana un likvidācija.....</b>                         | <b>63</b> | <b>14 Gleznošana .....</b>   | <b>63</b> |
| 14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....                  | 63        | 14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....                                   | 63        |
| 14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....                     | 63        | 14.2 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....                                   | 63        |
| <b>15 Tehniskā servisa dienests.....</b>                        | <b>64</b> |  |           |
| 15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) ..... | 64        |  |           |

**16 Tehniskie dati ..... 64**



## 1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

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

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

### 1.4 Droša transportēšana



#### BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

## 1.5 Droša uzstādīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

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

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

## 1.6 Droša lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

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

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

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

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem. Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju. 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.
- Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

## 1.7 Bojāta ierīce

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 64*  
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 54*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 64*

## 2 Izvairīšanās no bojāumiem

### **UZMANĪBU!**

lekārtas pārbīdīšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenišiem, var tikt bojāts grīdas segums.

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

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

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
- ▶ Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļas un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

## 3 Vides aizsardzība un taupīšana

### **3.1 Iepakojuma likvidācija**

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### **3.2 Elektroenerģijas taupīšana**

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

### **Uzstādīšanas vietas izvēle**

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.

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

### **Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā**

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

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- 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 bojāumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 64*.

Piegādes komplektā ietilpst:

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- 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.

- ▶ Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurā tilpums atbilst vismaz 1 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 4

Piegādajot ierīci no rūpīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 85 kg.

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

### Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases.

Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1/ 4

| Klimata klase | Pieļaujamā telpas temperatūra |
|---------------|-------------------------------|
| N             | 16 °C...32 °C                 |
| ST            | 16 °C...38 °C                 |
| T             | 16 °C...43 °C                 |

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

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

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

## 4.3 Ierīces uzstādīšana

- ▶ Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

## 4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirma reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 58

| Klimata klase | Pieļaujamā telpas temperatūra |
|---------------|-------------------------------|
| SN            | 10 °C...32 °C                 |

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## 4.5 Iekārtas elektropieslēgu-ma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tīpa datu plāksnītē. → Att. 1/4
2. Pārbaudiet kontaktakšas ne-kustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

---

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sa-stāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Vadības panelis<br>→ Lappuse 53          |
| <b>2</b> | Saldēšanas nodalījuma plaukts            |
| <b>3</b> | Saldēto produktu tvertne<br>→ Lappuse 59 |
| <b>4</b> | Datu plāksnīte<br>→ Lappuse 64           |
| <b>5</b> | Skrūvējama kāja                          |

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

### 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Ar temperatūras regulēšanas taustiņu tiek iestatīta temperatūra saldēšanas nodalījumā. |
|----------|--|

- |          |  |
|----------|--|
| <b>2</b> | super deg, kad ir ieslēgts Superpersaldēšana.        |
| <b>3</b> | Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| <b>4</b> | ① ieslēdz un izslēdz ierīci.                         |

---

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Piederumi

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

### Dzesēšanas akumulators

Izmantojiet aukstuma akumulatoru, lai īslaicīgi atvēsinātu pārtikas produk-tus, piemēram, aukstumsomā.

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

### Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

### Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai ob-ligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

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

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

2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to zem tekošā ūdens vai nedaudz savērpjet.

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Iekārtā sāk dzesēt.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators, jo temperatūra saldēšanas nodalijumā vēl ir pārāk augsta.
2. Izslēdziet brīdinājuma skaņas signālu, lietojot temperatūras iestatīšanas taustiņu.
- ✓ Temperatūras indikators iedegas, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 54

### 7.2 Lietošanas norādījumi

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

### 7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

### 7.4 Temperatūras iestatīšana

#### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalijumā

- Vairākas reizes nospiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalijumā ir  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 8 Papildfunkcijas

### 8.1 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalijums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet otrajā saldēto produktu tvertnē no apakšas, sākot no labās pusēs.

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg **super** un var pastiprināties trokšņi.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārtā pārslēdzas normālā darba režīmā.

#### Automātiskās Supersaldēšana pārtraukšana

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

## 8.2 Manuāla Supersaldēšana

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 56

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

### Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet temperatūras iestatījumu vairākas reizes, līdz iedegas super.

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

### Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu, 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 vai nospiediet temperatūras iestatījumu taustiņu.
- ✓ 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 produkta bojāšanos.

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

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

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

## Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet teperatūras iestatījumu taustiņu.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

# 10 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīnus. Temperatūru var iestatīt no  $-16^{\circ}\text{C}$  līdz  $-26^{\circ}\text{C}$ .

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

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

## 10.1 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1/

4

## Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ieviešanas ie-slēdziet Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 55
2. Ar pārtikas produktiem vispirms piepildiet augšējo nodalījumu.
3. Ja nepietiek ar augšējo nodalījumu, atlikušos produktus novietojiet zem šī nodalījuma.

## 10.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.  
→ Lappuse 59
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

## 10.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas nodalījumā

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

## 10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas normazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.

- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojiet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķidumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gala, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze.

### Saldējamo produktu iepakošana

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

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

### 10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

| Pārtikas produkts | Uzglabāšanas ilgums |
|-------------------|---------------------|
| Dārzeni, augļi    | līdz 12 mēnešiem    |

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

### 10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

#### ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

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

| Pārtikas produkts                                | Uzglabāšanas ilgums |
|--|---------------------|
| Zivis, desas, gatavi ēdieni, maizes izstrādājumi | līdz 6 mēnešiem     |
| Putnu gaļa, gaļa                                 | līdz 8 mēnešiem     |

## 11 Atkausēšana

### 11.1 Atkausēšana saldētavā

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

## 12 Tīrišana un kopšana

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

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

### 12.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 54*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ *Lappuse 59*

### 12.2 Ierīces tīrišana

#### BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvai-ka tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvus mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

#### **UZMANĪBU!**

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūkļus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrišanas 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. Sagatavojet ierīci tīrišanai.  
→ *Lappuse 58*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neutrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 53*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 54*
7. Ievietojiet produktus.

## 12.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

### Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet saldēšanas nodalījuma plauktu.  
→ Att. **3**

### 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. **4**

## 13 Traucējumu novēršana

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

### BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

| Traucējums  | Cēlonis un problēmu novēršana  |
|---|--|
| Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.               | <p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 63</i></li><li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li></ul> |
| Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikators. | <p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Nospiediet temperatūras iestatījumu taustiņu.</li><li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li></ul>   |
| Ierīces durvis ir atvērtas.                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>► Aizveriet ierīces durvis.</li></ul>  |
| Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.                     | <ul style="list-style-type: none"><li>► Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li></ul>   |
| Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.       | <ul style="list-style-type: none"><li>► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu.<br/>→ "Saldēšanas jauda", <i>Lappuse 56</i></li></ul>   |

| <b>Traucējums</b>                                   | <b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>   |
|---|--|
| Netiek sasniegta ie-statītā temperatūra.            | Saldēšanas nodalījuma durvis ir bijušas atvērtas pārāk ilgi. Iztvaicētājs (aukstuma ģenerators) NoFrost sistēmā ir ļoti apledojis.   |
| Vairs nedarbojas pilnīgi automātiskā at-kausēšana.  | <p><b>Prasība:</b> Saldētā pārtika ir pietiekami izolēta un novie-tota vēsā vietā.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 54</i></li> <li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.<br/>Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li> <li>3. Atbīdiet ierīci no sienas.</li> <li>4. Ierīces durvis atstājiet atvērtas.</li> </ol>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aptuveni pēc 20 minūtēm kušanas ūdens sāk plūst uz iztvaikošanas trauku ierīces aizmugurē.<br/>→ <i>Att. 5</i></li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Lai nepielāautu iztvaikošanas trauka pārplūšanu, savāciet kušanas ūdeni ar sūkli.<br/>Iztvaicētājs ir atkausēts, kad iztvaikošanas traukā vairs neieplūst kušanas ūdens.</li> <li>6. Iztīriet ierīces iekšpusi. → <i>Lappuse 58</i></li> <li>7. Ieslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 54</i></li> </ol> |
| Temperatūra ievērojamai atšķiras no ie-statījuma.   | <p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 54</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 54</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> <li>– Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> </ul> </li> </ol>   |
| Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klīkšķ vai klakšķ. | <p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstu-māģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā at-kausēšana.</p> <p>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 līmenrādi 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 ievieto-jiet tās atpakaļ.</li> </ul>  |

**Iv Traucējumu novēršana**

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

## 13.1 Strāvas padeves pārtraukums

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

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

### Piezīmes

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

## 13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 54*
  2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 54*
  3. 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas turiet nospiestu temperatūras iestatījumu taustiņu no 3 līdz 5 sekundēm, līdz temperatūras indikatorā iedegas līdz -26 °C.
- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām temperatūras indikatorā ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām 10 sekundes mirgo **super**, informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

## 14 Glabāšana un likvidācija

### 14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 54*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 58*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

### 14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Veselības kaitējuma risks!**

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

## BRĪDINĀJUMS

### Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

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

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



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

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

## 15 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 patēriņtājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

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

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

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

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

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

→ Att. 1/ 4

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

## 16 Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 4

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šī internetviet-

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

ne 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 ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.







# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A Bosch Company



**9001681809** (021019)

et, lt, lv