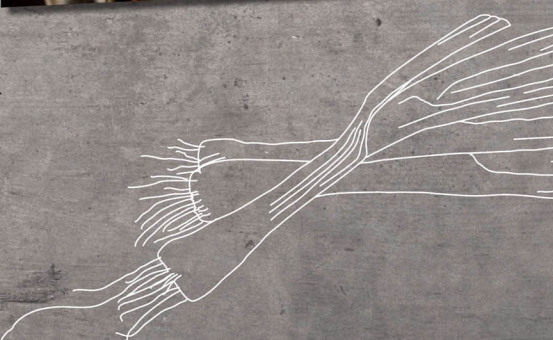


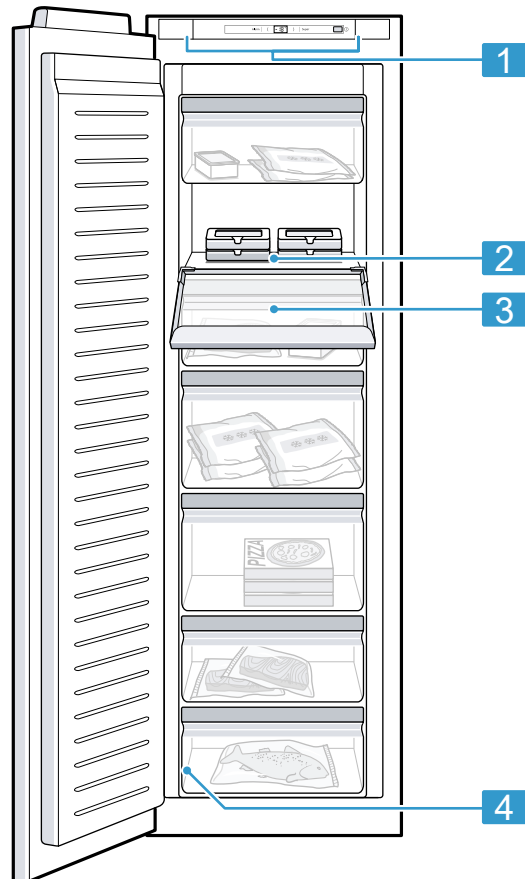


Sügavkülmik  
Šaldiklis  
Saldētava

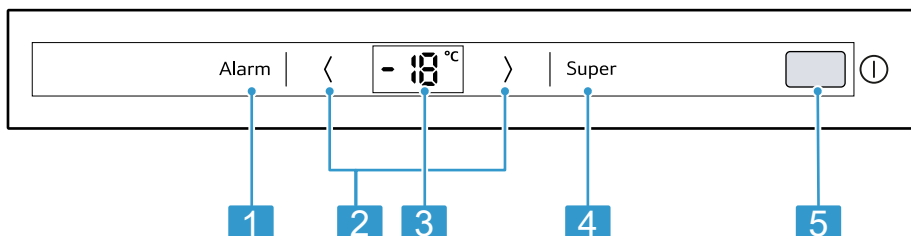
[et] Kasutusjuhend  
[lt] Naudotojo vadovas  
[lv] Lietotāja rokasgrāmata

**GI781..**

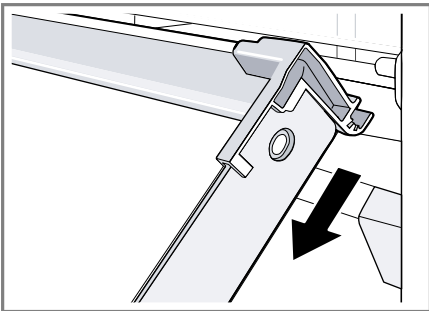




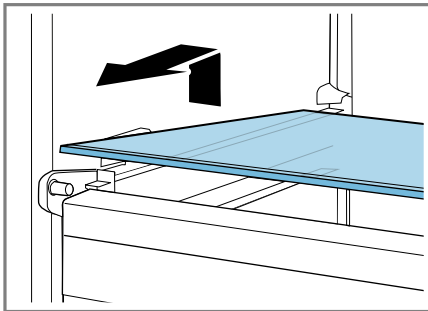
1



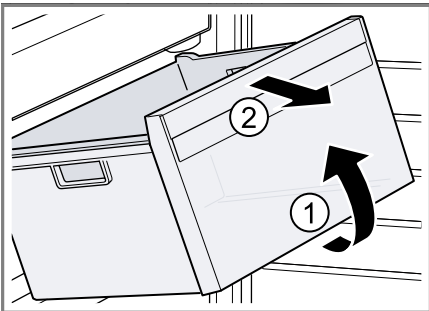
2



3



4



5

# Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>6</b>
1.1 Üldised juhised.....	6
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	6
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	6
1.4 Ohutu transport .....	6
1.5 Ohutu paigaldamine .....	7
1.6 Ohutu kasutamine .....	8
1.7 Kahjustada saanud seade .....	9
<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.....	13
<b>5 Tutvumine.....</b>	<b>13</b>
5.1 Seade .....	13
5.2 Juhtpaneel.....	13
<b>6 Varustus .....</b>	<b>13</b>
6.1 Sügavkülmkambri luuk .....	13
6.2 Tarvikud.....	13
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>14</b>
7.1 Seadme sisselülitamine.....	14
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>9 Alarm.....</b>	<b>15</b>
9.1 Ukselalarm .....	15
9.2 Temperatuurialarm .....	15
<b>10 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>15</b>
10.1 Külmatusvõimsus .....	16
10.2 Sügavkülmkambri muhu 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.....	17
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 .....	18
12.3 Sissepandud osade väljavõtmine .....	18
<b>13 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>19</b>
<b>14 Ladustamine ja jäätmekäitus .....</b>	<b>21</b>
14.1 Seadme kasutamise lõpetamine.....	21
14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitus .....	21

**15 Klienditeenindus ..... 22**

15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) ..... 22

**16 Tehnilised andmed ..... 22**



## 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

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

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete külmutamiseks ja jäää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 merepinnast.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

### 1.4 Ohutu transport



#### HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.

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

## 1.6 Ohutu kasutamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
  - ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.
- Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.
- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
  - ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Mehaanilised seadised, nt teravad esemed või muud vahendid võivad kahjustada külmaringlust, eralduda võib tuleohlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.
- ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- ▶ Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

## **⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!**

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

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

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- ▶ Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- ▶ Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate 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. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 22
- Asjatundmatult tehtud remontid on ohtlikud.
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.

**et** Ohutus

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

**⚠ HOIATUS – Tuleoht!**



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lk 14*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lk 22*

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

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

- ▶ Arge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.  
Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

## 3 Keskkonnakaitse ja säastmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

#### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.

- Ärge kunagi katke kinni ega sulgege välimisi ventilatsioonireste.

#### Energia säastmine kasutamisel

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

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

## 4 Paigaldamine ja ühendamine

Sit saate teada, kuhu ja kuidas oma seadet kõige paremini paigaldada. Lissaks saate teada, kuidas ühendada seadet vooluvõrguga.

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päraast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 22 poole.

Tarnekomplekti koostises on:

- Integreeritav 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**

#### **Plahvatusoht!**

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

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

→ Joonis 1/ 4

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 70.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joonis 1/ 4

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

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

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

### **Paigaldusava mõõdud**

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

### **Paigaldusava sügavus**

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

### **Paigaldusava laius**

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

### **Kõrvuti paigaldamine**

Kui soovite selle seadme kõrvale paigaldada teise sügavkülmkambriga seadme, peab nende vahekaugus olema vähemalt 150 mm.

Kui minimaalset vahekaugust ei järgita, võib seadet paigaldada ainult 556 mm laiuste seadmete kõrvale.

## **4.3 Seadme paigaldamine**

- Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

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

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordelt.  
→ Lk 18

<sup>1</sup> Mitte kõikides riikides

## 4.5 Seadme ühendamine voo-luvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
- Seadme ühendusandmed on toodud tüübislidil. → Joonis 1/14
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

## 5 Tutvumine

### 5.1 Seade

Siit leiata oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- |          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| <b>1</b> | Juhtpaneel → Lk 13              |
| <b>2</b> | Sügavkülmikuriuil               |
| <b>3</b> | Sügavkülmkambri luuk<br>→ Lk 13 |
| <b>4</b> | Tüübislilt → Lk 22              |

**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

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Alarm lülitab hoiatussignaali välja.           |
| <b>2</b> | ↔ reguleerib sügavkülm-kambri temperatuuri.    |
| <b>3</b> | Näitab sügavkülmkambri seadud temperatuuri °C. |

- |          |  |
|----------|--|
| <b>4</b> | Super lülitab superkülmatusisse või välja. |
| <b>5</b> | ① lülitab seadme sisse või välja.          |

## 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

### 6.1 Sügavkülmkambri luuk

Sügavkülmikuriuilile asetage tihti kasutatavad või lühikest aega säilitatavad toiduained.

### 6.2 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 tõrke korral aeglustab külmaaku külmutatud toiduainete soojenemist.

### Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

### Jääkuubikute valmistamine

1. Täitke jääkuubikukauss  $\frac{3}{4}$  ulatuses veega ja asetage sügavkülmkambriisse.
- Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.
2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
- ✓ Kõlab hoiatussignaal ja Alarm põleb, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal Alarm abil välja.
- ✓ Alarm kustub niipea, kui seatud temperatuur on saavutatud.
3. Seadke 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 </> seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18 °C.

## 8 Lisafunktsionid

### 8.1 Automaatne superkülmmutus

Automaatsel superkülmmutus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmmaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiremini. Automaatne superkülmmutus lülitub kiiremini sisse, kui asetate värsked toiduained paremalt alustades alt teise sügavkülmsahtlisse.

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

Pärast automaatse superkülmmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

#### Automaatse superkülmmutus katkestamine

- Vajutage Super.
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

### 8.2 Manuaalne superkülmmutus

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

Külmutusvõimsuse äarakasutamiseks kasutage superkülmmutus.

→ "Külmutusvõimsuse eeldused",  
Lk 16

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

## Manuaalne superkülmatus sisselülitamine

- ▶ Vajutage Super.
- ✓ Super põleb.

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

## Manuaalne superkülmatus väljalülitamine

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

# 9 Alarm

## 9.1 Uksealarm

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

### Uksealarmi väljalülitamine

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

## 9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri alarm.

### ⚠ 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 Alarm.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Temperatuurinäidikule ilmub korraks köige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambris olnud. Seated temperatuuri ilmub seejärel taas temperatuurinäidikule.
- ✓ Sellest ajahetkest alates fikseeritakse ja salvestatakse köige kõrgem temperatuur uesti.
- ✓ Alarm põleb seni, kuni seadistatud temperatuur on uesti saavutatud.

# 10 Sügavkülmkamber

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

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus  $-16^{\circ}\text{C}$  kuni  $-24^{\circ}\text{C}$ . Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril  $-18^{\circ}\text{C}$  või alla selle.

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

## 10.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joonis 1/4

### Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmatus.  
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 15
2. Kõigepealt täitke toiduainetega kõige ülemine sahtel. Seal külmu vad toiduained kõige kiiremini.
3. Kui kõige ülemine sahtel on täis, asetage ülejäänud kogus selle all olevasse sahlisse.

## 10.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

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

## 10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülm-kambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Pange toiduained sahlitesse või sügavkülmkambri sahlitesse nii, et pind oleks täielikult kaetud.

- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks 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 portsjonhaaval.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinhapelahust.
- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pirlid, 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 säilivus temperatuuril –18 °C

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

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

## 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 jahekambriis.
- Toatemperatuuril sulatage leiba.
- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil sulatage toiduaineid, mis on möeldud kohe tarbimiseks või valmistamiseks.

## 11 Sulatamine

### 11.1 Sügavkülmkambri sulatamine

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

## 12 Puhastamine ja hooldamine

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

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

### 12.1 Seadme ettevalmistamise puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.  
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. 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 voolav vedelik võib olla ohtlik.
- ▶ Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse ega juhtelementidesse.

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisalusega puhastusvahendeid.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk 17
2. Puhastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega peuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
6. Seadme sisselülitamine. → Lk 14
7. Pange toiduained sisse.

## 12.3 Sissepandud osade väljavõtmine

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

### **Sügavkülmkambri luugi eemaldamine**

- ▶ Avage sügavkülmkambri luuk ja eemaldage see kinnitusest.  
→ Joonis 3

### **Sügavkülmikuriüli eemaldamine**

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.  
→ Joonis 4

### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 5

## 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 21</li> <li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li> </ul>
Temperatuurinäidikule ilmub E või d.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk 14</li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust.</li> </ol> <p>Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 5 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõrguga.</li> <li>4. Kui teade ilmub ekraanile uuesti, siis võtke ühendust hooldekeskusega.</li> </ol> <p>Hooldeeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldeeskuste loetelust.</p>
Temperatuurinäit vilgub.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage Alarm.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul> <p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>
	<p>Välimised ventilatsioonirestid on kinni kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage takistused välimistelt ventilatsioonirestidelt.</li> </ul>
	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 16</li> </ul>

<b>Rike</b>	<b>Põhjus ja tõrkeotsing</b>
Temperatuurinäit vil-gub, kõlab hoiatussig-naal ja Alarm põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage Alarm.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> </ul>
	<p>Seadme uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> </ul>
	<p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 16</li> </ul>
Temperatuur on sea-distatud tem-peratuurist väga eri-nev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lk 14</li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 14 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti.</li> <li>– Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.</li> </ul> </li> </ol>
Seade muliseb, su-miseb, kuriseb, klõpsub või nagiseb.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmatusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiilid lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.</li> </ul>
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lükake pudelid või anumad üksteisest veidi eemale.</li> </ul>
	<p>superkülmatus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

## 13.1 Voolukatkestus

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

Toiduaine jahutamine on tagatud andmeplaadil märgitud temperatuuri tõusmise aja vältel. → Joonis 1/ 4

### 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 uuesti.

## 13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja. → Lk 14
2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk 14
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke Alarm 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
- ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
- ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökoras. Seade läheb üle tavarežiimile.
- ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja Alarm 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

## 14 Ladustamine ja jäätmekäitlus

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

### 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 18
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkage seade avatuks.

### 14.2 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekätlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

#### HOIATUS

#### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

#### HOIATUS

#### Tuleoh!

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

- Ärge kahjustage külmaaine kontruri torusid ja isolatsiooni.

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

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



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

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

mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

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

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

## 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

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

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

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantii tingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumi 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantii tingimustele. Garantii tingimused ei

## 16 Tehnilised andmed

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

→ Joonis 1/ 4

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud ametlikule EL toote-andmebaasile EPREL, mille veebiaadress ei olnud trükkimineku hetkel veel avaldatud. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbr (E-Nr) kaldkriipsu ees tüübislil. Alternatiivse variandina leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimestest reast.

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

# Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>24</b>	<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>33</b>
1.1 Bendrosios nuorodos.....	24	8.1 Automatinė funkcija Intensy- vaus šaldymo funkcija.....	33
1.2 Naudojimas pagal paskirtj .....	24	8.2 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	33
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	24		
1.4 Saugus transportavimas.....	24		
1.5 Saugus įrengimas .....	25		
1.6 Saugus naudojimas.....	26		
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	27		
<b>2 Materialinės žalos išvengi- mas .....</b>	<b>29</b>	<b>9 Signalas .....</b>	<b>33</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>29</b>	9.1 Durų signalas .....	33
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	29	9.2 Temperatūros signalas.....	33
3.2 Energijos taupymas.....	29		
<b>4 Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>29</b>	<b>10 Šaldiklio skyrius.....</b>	<b>34</b>
4.1 Komplektacija.....	29	10.1 Užšaldomų produktų kiekis....	34
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	30	10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....	34
4.3 Prietaiso montavimas .....	31	10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai ....	34
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	31	10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....	35
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	31	10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....	35
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>31</b>	10.6 Šaldytų produktų atitirpinī- mo metodai .....	35
5.1 Prietaisas .....	31		
5.2 Valdymo skydelis .....	31		
<b>6 Įranga .....</b>	<b>31</b>	<b>11 Atitirpinimas .....</b>	<b>36</b>
6.1 Šaldiklio skyriaus dangtelis.....	31	11.1 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje .....	36
6.2 Priedai .....	31		
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>32</b>	<b>12 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>36</b>
7.1 Prietaiso įjungimas .....	32	12.1 Prietaiso paruošimas valyti ....	36
7.2 Nurodymai dėl eksploatacī- jos .....	32	12.2 Prietaiso valymas .....	36
7.3 Prietaiso išjungimas .....	32	12.3 Įrangos dalų išémimas .....	37
7.4 Temperatūros nustatymas.....	32		
<b>14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>40</b>	<b>13 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>38</b>
14.1 Prietaiso eksploatavimo nu- traukimas .....	40		
14.2 Seno prietaiso utilizavimas....	40		
<b>15 Klientų aptarnavimo tarnyba ...</b>	<b>41</b>	<b>14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>40</b>
15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) .....	41		
<b>16 Techniniai duomenys .....</b>	<b>41</b>		



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

### 1.3 Naudotojų rato 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 atligli tik prižiūrimi.

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

### 1.4 Saugus transportavimas



#### ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

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

Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.

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

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

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

## **It Sauga**

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 pavojas!**

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 – Pavojas 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 pavojas!**

Mechaniniai įtaisai, pvz., aštrūs ir smailūs daiktai, ar kitos priemo-nės gali pažeisti šaltnešio cirkuliaciją, degus šaltnešis gali prasi-skverbtį ir sukelti sprogimą.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!**

Į prietaisą jdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektri-niai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gėrimų talpyklos gali sprogti.

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

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusideginti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldyto 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 atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

## **1.7 Prietaiso apgadinimas**

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

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.

## **It Sauga**

- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 41*  
Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.
- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

## **⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**



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

- Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- Išvėdinkite patalpą.
- Išjunkite prietaisą. → *PsL. 32*
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 41*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DÉMESIO!

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

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

## 3 Aplinkosauga ir taupy- mas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

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

#### Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.

- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty- kite išorinių ventiliacijos grotelių.

### Energijos taupymas naudojant

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

- Prietaisą atidarykite tik trumpam.
- Niekada neuždenkite ir neužstaty- kite ventiliacijos angą ar išorinių ventiliacijos grotelių.
- Įsigytus maisto produktus transpo- rtuokite šaltkrepšyje ir greitai sudé- kite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudé- kite.
- Tarp maisto produkty ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.
- Šaldiklio skyriaus dureles atidary- kite tik trumpam, paskui rūpestin- gal uždarykite.

## 4 Pastatymas ir prijungi- mas

Kur ir kaip geriausia statyti Jūsų prie- taisą, sužinosite čia. Be to, sužinosite, kaip prijungti prietaisą prie elektros tinklo.

### 4.1 Komplektacija

Išpakavę patirkinkite visas dalis – ar néra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netruksta.  
Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą  
→ Psl. 41.

Komplekto sudėtis:

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

## 4.2 Statymo vietas kriterijai

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavojuς!**

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

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

→ Pav. 1/ 4

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 70 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 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

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

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

### **Nišos matmenys**

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

### **Nišos gylis**

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

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

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

### **Nišos plotis**

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

### **Pastatymas greta**

Jei šalia šio prietaiso norite naudoti dar vieną prietaisą su šaldiklio skyriumi, jį galima statyti ne arčiau kaip 150 mm atstumu.

Jei negalite laikytis rekalaujamo mažiausio atstumo, tuomet šį prietaisą galite statyti tik šalia 556 mm pločio prietaisų be šaldiklio skyriaus.

## 4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

## 4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

- Išimkite informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lip-nišias juostas, ir išimkite iš karto-ninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 36

## 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kab-eilio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.  
Prietaiso prijungimo duomenys nu-rodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/4
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudo-ti.

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudeda-muių dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Valdymo skydelis → Psl. 31                |
| <b>2</b> | Šaldiklio skyriaus dangtelis              |
| <b>3</b> | Šaldiklio skyriaus dangtelis<br>→ Psl. 31 |
| <b>4</b> | Specifikacijų lentelė<br>→ Psl. 41        |

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

## 5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gaun-a-te informacijos apie darbo būseną.  
→ Pav. 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Alarm išjungia įspėjamaji sig-nala.                                  |
| <b>2</b> | ↳ nustatoma temperatūra šal-diklio skyriuje.                         |
| <b>3</b> | Rodo šaldiklio skyriui nustaty-tą temperatūrą Celsijaus laipsniais.  |
| <b>4</b> | Super naudojamas Intensyvaus šaldymo funkcija įjungti arba išjungti. |
| <b>5</b> | ① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.                         |

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

## 6.1 Šaldiklio skyriaus dangtelis

Už šaldiklio skyriaus dangtelio esančioje lentynoje laikykite dažnai naudojamus ar trumpam padedamus maisto produktus.

## 6.2 Priedai

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

## It Svarbiausia informacija apie valdymą

### 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.

### Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

### ledo gabaliukų gamyba

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

---

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso ijjungimas

1. Paspauskite ①.
  - ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
  - ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia Alarm, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išjunkite įspėjamajį signalą spausdami Alarm.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 32

### 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

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

### 7.3 Prietaiso ijjungimas

- Paspauskite ①.

### 7.4 Temperatūros nustatymas

#### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite 〈/〉, kol temperatūros indikatoriuje bus rodoma 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 iprastu režimu. Dėl to maisto produktai sušąla greičiau.

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

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

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

#### Automatinės funkcijos

##### Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- ▶ Paspauskite Super.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta 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 kiekio prieilaidos", Psl. 34

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

### Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- ▶ Paspauskite Super.
- ✓ Šviečia Super.

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

### Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

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

## 9 Signalas

### 9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durelės ilgai laikomos atidarytos, įsijungia durelių signalas.

#### Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

### 9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šiltą, įsijungia temperatūros signalas.

#### PERSPĖJIMAS

##### Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytini produktai gali sugesti.

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

## **It Šaldiklio skyrius**

Temperatūros pavojaus signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

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

## **Temperatūros signalo išjungimas**

- ▶ Paspauskite Alarm.
- ✓ Ispėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatorius trumpam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukščiausia temperatūra. Paskui temperatūros indikatorius vėl rodoma nustatytoji temperatūra.
- ✓ Nuo šio laiko momento aukščiausia temperatūra fiksuoja ma ir išsaugoma iš naujo.
- ✓ Kol vėl pasiekiamama nustatytoji temperatūra, šviečia Alarm.

---

## **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  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite  $-18^{\circ}\text{C}$  arba žemesnėje 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 kiekio prielaidos**

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 33
2. Pirmiausia maisto produktus dékite į aukščiausiai esantį skyrių. Ten maisto produktai sušala greičiausiai.
3. Jei viršutinio skyriaus neužtenka, likusį kiekį laikykite po juo esančiaiame skyriuje.

### **10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas**

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

1. Išimkite visas įrangos dalis.  
→ Psl. 37
2. Maisto produktus dékite 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 nesi- liesti prie jau užšaldytų maisto produkty.
- Plačiai paskleiskite maisto produk- tus ant lentynų arba sukraukite į šaldytų produktų stalčius.
- Norėdami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produk- tu, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite 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 valgom paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyt galima, pavyzdžiu, kepi- nius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvériena, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūri, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto li- kučius.
- Šaldyt negalima, pavyzdžiu, lapi- nių salotų, ridikelių, kiaušinių su lu- kštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, 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. Idékite 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 laikymas –18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, pa-ruošti vartoti patieka- lai, 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!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

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

## **It Atitirpinimas**

- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiu, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

---

## **11 Atitirpinimas**

### **11.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje**

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

---

## **12 Valymas ir priežiūra**

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

### **12.1 Prietaiso paruošimas valyti**

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 32*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vėsioje vietoje.  
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *Psl. 37*

## **12.2 Prietaiso valymas**

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

### **DĖMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.  
Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.
- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Psl. 36*
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 32*
7. Sudékite maisto produktus.

## 12.3 Įrangos dalių išémimas

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

### Šaldiklio skyriaus dangtelio nuémimas

- ▶ Atidarykite šaldiklio skyriaus dangtelį ir iškabinkite jį iš laikiklio.  
→ Pav. **3**

### Šaldiklio skyriaus lentynos išémimas

- ▶ Patraukite šaldiklio skyriaus lentyną ir ją išimkite.  
→ Pav. **4**

### Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jį ②.  
→ Pav. **5**

## 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 pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas 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>▶ Išunkite prietaiso savikontrolės programą. → Psl. 40</li><li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normalųjį režimą.</li></ul>
Temperatūros indikatoriuje rodoma E arba d.	Elektronika aptiko klaidą. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32</li><li>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklij.</li><li>3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.</li><li>4. Jei pranešimas vėl rodomas ekrane, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.</li></ol>
Mirksi temperatūros indikatorius.	Galimos jvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Paspauskite Alarm.</li><li>✓ Ispėjamas signalas išjungiamas.</li></ul>
	Prietaiso durys atidarytos. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li></ul>
	Uždengtos išorinės ventiliacijos grotelės. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pašalinkite kliūtis, esančias prieš išorines ventiliacijos groteles.</li></ul>
	Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 34</li></ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Mirksi temperatūros indikatorius, pasigirsta įspėjamas signalas ir šviečia Alarm.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite Alarm.</li> <li>✓ Įspėjamas signalas išjungiamas.</li> </ul>
	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li> </ul>
	<p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekių. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 34</li> </ul>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatyto-sios.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32</li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 32           <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.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka saltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagne-tiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Įrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite iš naujo.</li> </ul>
	<p>Indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patraukite indus vieną nuo kito.</li> </ul>
	<p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko 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. Sudėti užšaldyti produktai saugiai šaldomi tiek laiko, kiek nurodyta specifikaciją lentelėje. → Pav. 1/4

### Pastabos

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

## 13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

1. Išunkite prietaisą. → Psl. 32
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 32
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką Alarm, kol pasigirs garsinis signalas.
- ✓ Išjungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatoriuje rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįjungia prietaiso įprastinis režimas.

- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksis Alarm, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

## 14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

### 14.1 Prietaiso eksplloatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 32
  2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
  4. Išvalykite prietaisą. → Psl. 36
  5. Kad prietaiso vidus védintysi, palikite jį atidarytą.

### 14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagias bus galima panaudoti vėl.

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

Vaikai gali užsisiklesti 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**

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

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

**Pastaba.** Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekominėje 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 numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1 / 4

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

## **16 Techniniai duomenys**

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

→ Pav. 1 / 4

## **It** Techniniai duomenys

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvvo paskelbtas. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateikiamomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacių lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

---

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

# Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>44</b>	<b>9 Trauksme .....</b>	<b>53</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	44	9.1 Durvju signalizācija.....	53
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	44	9.2 Temperatūras signalizācija.....	53
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	44		
1.4 Droša transportēšana.....	44		
1.5 Droša uzstādīšana.....	45		
1.6 Droša lietošana .....	46		
1.7 Bojāta ierīce .....	47		
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>49</b>		
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>49</b>		
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	49		
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	49		
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>	<b>49</b>		
4.1 Piegādes komplektācija .....	49		
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji .....	50		
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	50		
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei .....	51		
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	51		
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>51</b>		
5.1 Ierīce.....	51		
5.2 Vadības panelis.....	51		
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>51</b>		
6.1 Saldēšanas nodalījuma vāks....	51		
6.2 Piederumi .....	51		
<b>7 Galvenā vadība.....</b>	<b>52</b>		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	52		
7.2 Lietošanas norādījumi .....	52		
7.3 Ierīces izslēgšana.....	52		
7.4 Temperatūras iestatīšana .....	52		
<b>8 Papildfunkcijas.....</b>	<b>52</b>		
8.1 Automātiskā funkcija Super- saldēšana .....	52		
8.2 Manuāla Supersaldēšana.....	53		
<b>9 Trauksme .....</b>	<b>53</b>		
9.1 Durvju signalizācija.....	53		
9.2 Temperatūras signalizācija.....	53		
<b>10 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>54</b>		
10.1 Saldēšanas jauda.....	54		
10.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana .....	54		
10.3 Padomi pārtikas produktu ieviešanai saldēšanas no-dalījumā .....	54		
10.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai .....	55		
10.5 Sasaldēto pārtikas produk-tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	55		
10.6 Saldētas pārtikas at-kausēšanas metodes .....	55		
<b>11 Atkausēšana .....</b>	<b>56</b>		
11.1 Atkausēšana saldētavā .....	56		
<b>12 Tirīšana un kopšana .....</b>	<b>56</b>		
12.1 Ierīces sagatavošana tirīša-nai .....	56		
12.2 Ierīces tirīšana .....	56		
12.3 Aprīkojuma daļu izņemšana...	57		
<b>13 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>58</b>		
<b>14 Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>60</b>		
14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....	60		
14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci-ja .....	60		
<b>15 Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>61</b>		
15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	61		
<b>16 Tehniskie dati .....</b>	<b>61</b>		



## 1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

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

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai šādiem nolūkiem:

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

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

### 1.4 Droša transportēšana



#### BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainoјumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

## 1.5 Droša uzstādīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

#### Iv Drošība

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 tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilk 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!

Mehāniskas ierīces, piemēram, asi priekšmeti, vai citi līdzekļi var sabojāt aukstuma kontūru; degtspējīgais aukstumaģents var izplūst un sprāgt.

- Lai paātrinātu atkausēšanu, nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

## ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

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

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

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

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

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

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- 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 61*

#### Iv Drošība

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 atiecīgi 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 52*
- Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 61*

## 2 Izvairīšanās no bojāumiem

### **UZMANĪBU!**

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

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

## 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.
- Uzstādījet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - elļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.

- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

### **Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā**

**Piezīme:** Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē ierīces elektroenerģijas patēriņu.

- Atveriet ierīci tikai uz ūsu brīdi.
- Nekad neaizklājiet un nenosprostojiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējos ventilācijas režģus.
- 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.
- Saldēšanas nodalījumu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.

## 4 Uzstādīšana un piestādīšana

To, kur un kā vislabāk uzstādīt iekārtu, uzzināsiet šeit. Tāpat uzzināsiet, kā pieslēgt iekārtu elektrotīklam.

### **4.1 Piegādes komplektācija**

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojāumi un piegāde ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 61*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Iebūvējama ierīce

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- 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, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 4

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

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

### **Pielaujamā telpas temperatūra**

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

Klimata klase	Pielaujamā telpas temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C

Klimata klase	Pielaujamā telpas temperatūra
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

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

### **Nišas izmēri**

lebūvējot ierīci nišā, nemiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

### **Nišas dzīlums**

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dzīlumā — 560 mm.

Ja nišas dzīlums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dzīlumam jābūt vismaz 550 mm.

### **Nišas platums**

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

### **Ierīču uzstādīšana blakus vienu otrai**

Ja blakus šai ierīcei vēlaties lietot citu ierīci ar saldēšanas nodalījumu, starp šim ierīcēm jāatstāj vismaz 150 mm sprauga.

Ja minimālais attālums netiek ievērots, šo ierīci var uzstādīt tikai blakus 556 mm platām ierīcēm bez saldēšanas nodalījuma.

## 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## 4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ Lappuse 56

## 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Vadības panelis<br>→ Lappuse 51            |
| <b>2</b> | Saldēšanas nodalījuma plaukts              |
| <b>3</b> | Saldēšanas nodalījuma vāks<br>→ Lappuse 51 |
| <b>4</b> | Datu plāksnīte<br>→ Lappuse 61             |

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

## 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Alarm izlēdz brīdinājuma skājas signālu.             |
| <b>2</b> | ⟨⟩ iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.        |
| <b>3</b> | Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| <b>4</b> | Super ieslēdz vai izslēdz Superpersaldēšana.         |
| <b>5</b> | ① ieslēdz un izslēdz ierīci.                         |

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Saldēšanas nodalījuma vāks

Uz plaukta aiz saldēšanas nodalījuma vāka uzglabājiet bieži lietotus vai īslaicīgi uzglabājamus pārtikas produktus.

### 6.2 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 produktus, piemēram, aukstumsomā.

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

### Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

### Ledus gabaliņu pagatavošana

1. Piepildiet ledus gabaliņu trauku ar ūdeni līdz  $\frac{3}{4}$  un ievietojiet saldēšanas nodalījumā.  
Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neaus priekšmetu, piemēram, karotes kātu.
2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpjet.

---

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet  $\textcircled{1}$ .
  - ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
  - ✓ Atskan brīdinājuma signāls un deg Alarm, jo temperatūras saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
2. Izslēdziet brīdinājuma skaņas signālu, lietojot Alarm.
3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ *Lappuse 52*

### 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 paze mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

### 7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet  $\textcircled{1}$ .

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Vairākas reizes nospiediet  $\textcircled{1}$ , līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir  $-18^{\circ}\text{C}$ .

---

## 8 Papildfunkcijas

### 8.1 Automātiskā funkcija Su persaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk pilnībā sasalst.

Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies ātrāk, ja svaigus pārtikas produktus, sākot no labās pusēs, ievietosiet otrajā saldēto produktu tvertnē no apakšas.

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

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana izpildes ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

## Automātiskās Supersaldēšana pārtraukšana

- ▶ Nospiediet Super.
- ✓ Tiek parādīta iepriekš iestatītā 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 produktu daudzuma ieviešanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg. Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 54

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

### Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet Super.
- ✓ Deg Super.

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

### Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet Super.
- ✓ Tiek parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## 9 Trauksme

### 9.1 Durvju signalizācija

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

#### Durvju signalizācijas izslēgšana

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

### 9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

#### ⚠ 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 cepot.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tiek sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tiek ievietots liels daudzums svāigu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ieviešanas ieslēdziet Supersaldēšana.

## Iv Saldēšanas nodalījums

- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis.  
Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

## Temperatūras signalizācijas izslēgšana

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

## 10 Saldēšanas nodalījums

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

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

Pateicoties glabāšanai sasaldētā stāvoklī, ātri 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

- Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdzieť Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 53
- Vispirms piepildiet ar pārtikas produktiem augšējo nodalījumu. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.
- 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.

- Izņemiet visas aprīkojuma daļas.  
→ Lappuse 57
- Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

### 10.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus vienmērīgi ievietojiet nodalījumos vai saldējamo produktu tvertnēs.
- 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**

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lietošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kaulīus, ja nepieciešams, nomizojiet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redisi, 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 produkta uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā**

<b>Pārtikas produkts</b>	<b>Uzglabāšanas ilgums</b>
Zivis, desas, gatavi ēdieni, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeni, augļi	līdz 12 mēnešiem

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

## **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.
- Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.

## Iv Atkausēšana

- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikroviļņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

## 11 Atkausēšana

### 11.1 Atkausēšana saldētavā

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

## 12 Tīrīšana un kopšana

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

### 12.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ *Lappuse 57*

## 12.2 Ierīces tīrīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS Elektrotrīciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.
- Apgāismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgāismes ierīcēs vai vadības elementos.

### UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.
- 1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.  
→ *Lappuse 56*
- 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
- 4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
- 5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
- 6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 52*
- 7. Ievietojiet produktus.

## **12.3 Aprīkojuma daļu izņemšana**

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

### **Saldēšanas nodalījuma vāka izņemšana**

- ▶ Atveriet saldēšanas nodalījuma vāku un izņemiet no stiprinājuma.  
→ Att. **3**

### **Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana**

- ▶ Izvelciet un izņemiet saldēšanas nodalījuma plauktu.  
→ Att. **4**

### **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. **5**

## 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 60</i></li><li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li></ul>
Temperatūras indikatorā redzams <b>E</b> vai <b>d</b> .	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i></li><li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li><li>3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci.</li><li>4. Ja displejā joprojām ir redzams šīs ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakastā.</li></ol>
Mirgo temperatūras indikators.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Nospiediet Alarm.</li><li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li></ul>
	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Aizveriet ierīces durvis.</li></ul>
	<p>Ārējie ventilācijas režīji ir aizsegti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Nonemiet priekšmetus, kuri aizsedz ārējos ventilācijas režģus.</li></ul>
	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", <i>Lappuse 54</i></li></ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Mirgo temperatūras indikators, atskan brīdinājuma signāls un deg Alarm.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet Alarm.</li> <li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li> </ul>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet ierīces durvis.</li> </ul> <p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", <i>Lappuse 54</i></li> </ul>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 52</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 52</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 izraisa trokšņus.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Saskaras trauki.	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> </ul>
Supersaldēšana ir ieslēgta.	<p>Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra.</p>

## 13.1 Strāvas padeves pārtraukums

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

Uzglabātie sasaldētie pārtikas produkti tiek droši dzesēti līdz temperatūras paaugstināšanās laikam, kas norādīts uz datu plāksnītes. → Att. 1/4

### Piezīmes

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

## 13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 52
2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → Lappuse 52
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc iešķēšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu Alarm, līdz atskan skaņas signāls.
  - ✓ Tiek sākta ierīces pašpārbaude.
  - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režimā.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo Alarm, informējet klientu apkalpošanas centru.

## 14 Glabāšana un likvidācija

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

### 14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 52
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → Lappuse 56
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**

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

**Piezīme:** Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem 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 tvietnē.

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

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

### **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**

Informācija par aukstumaģentu, liederīgo tilpumu un cita tehniskā informācija ir norādīta tipa datu plāksnītē.

→ Att. **1/ 4**

#### **Iv Tehniskie dati**

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kuras internetvietne iespiešanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu, ķemiet vērā modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikators izriet no zīmēm pirms ražojuma numura (E-Nr.) slīpsvītras datu plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifikatoru atradīsiet arī ES enerģijas markējuma pirmajā rindā.

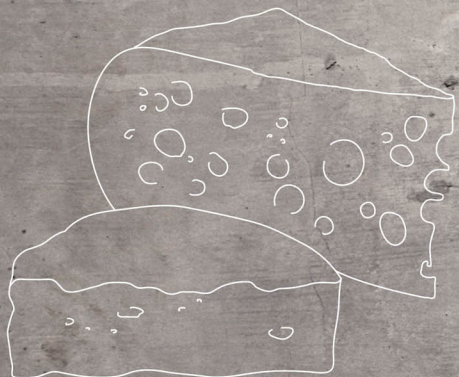
---

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





NEFF



REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE NEFF-HOME.COM

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



9001580817

et, lt, lv

010310