



**BOSCH**

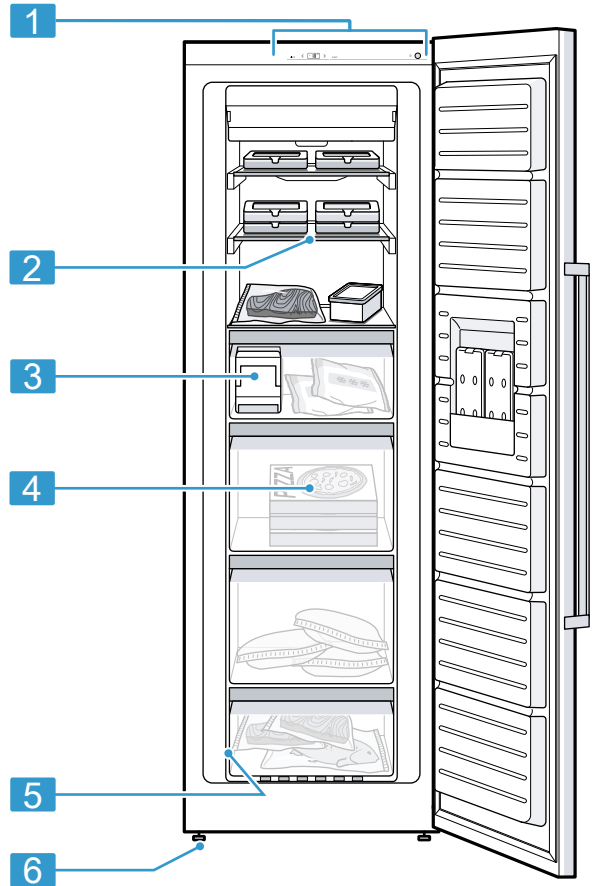
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



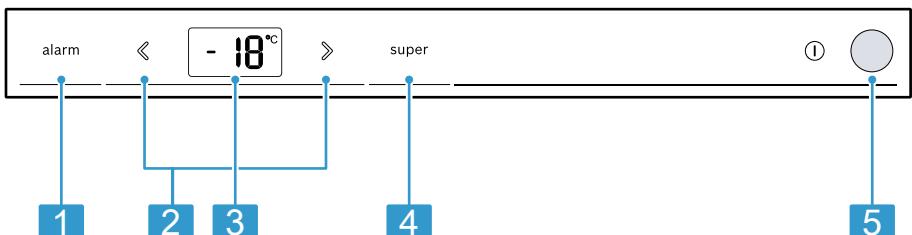
# Freezer

GSN..

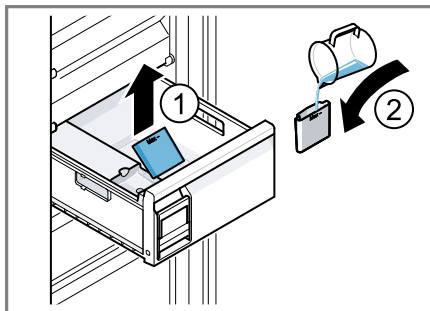
[et]	Kasutusjuhend	Sügavkülmik	4
[lt]	Naudojimo instrukcija	Šaldiklis	28
[lv]	Lietošanas instrukcija	Saldētava	54



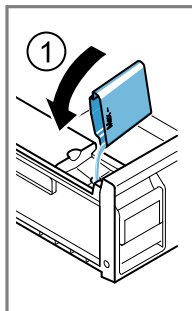
**1**



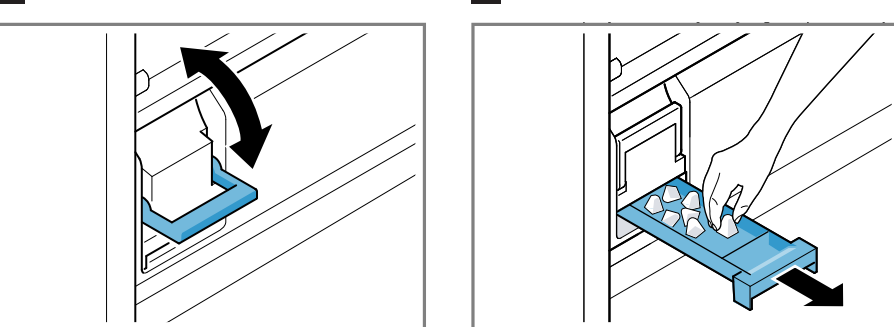
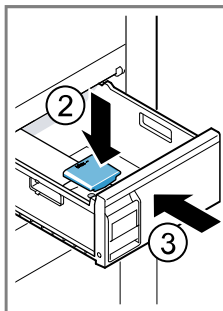
**2**



3

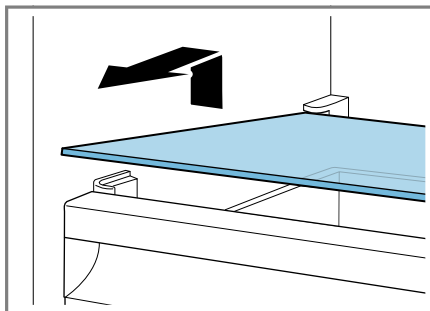


4

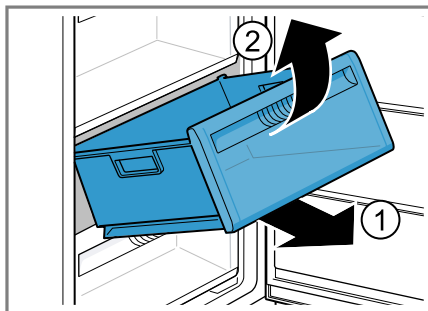


5

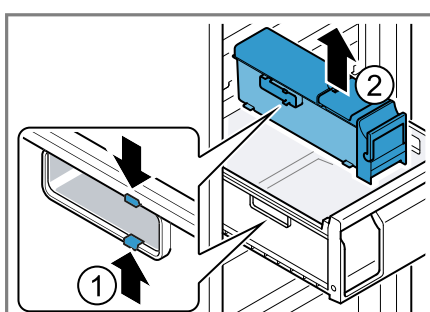
6



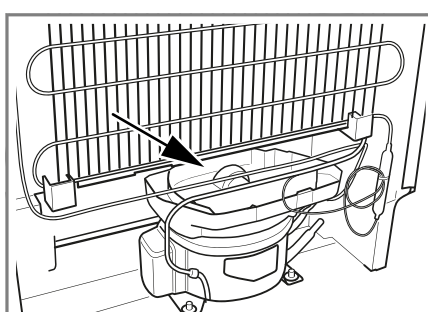
7



8



9



10

# Sisukord

<b>Ohutus .....</b>	<b>6</b>	<b>Alarm.....</b>	<b>16</b>
Üldised juhised.....	6	Uksealarm .....	16
Sihtotstarbeline kasutamine .....	6	Temperatuurialarm .....	17
Kasutajate ringi piiramine.....	6		
Ohutu transport .....	7		
Ohutu paigaldamine .....	7		
Ohutu kasutamine .....	8		
Kahjustada saanud seade .....	10		
<b>Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>12</b>		
<b>Keskkonnakaitse ja säastmine.....</b>	<b>12</b>		
Pakendi käitlemine .....	12		
Energia säastmine.....	12		
<b>Paigaldamine ja ühendamine .....</b>	<b>13</b>		
Tarnekomplekt.....	13		
Seadme ülesseadmne ja vooluvõrku ühendamine.....	13		
Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	13		
Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	14		
Seadme ühendamine vooluvõrku.....	14		
<b>Tutvumine.....</b>	<b>14</b>		
Seade .....	14		
Juhtelemendid .....	14		
<b>Varustus .....</b>	<b>14</b>		
Jääkuubikuvalmistaja .....	14		
Tarvikud .....	15		
<b>Põhimõtteline käsitlemine .....</b>	<b>15</b>		
Seadme sisselülitamine.....	15		
Nõuandeid kasutamise kohta .....	15		
Seadme väljalülitamine.....	15		
Temperatuuri seadmne .....	16		
<b>Lisafunktsioonid .....</b>	<b>16</b>		
Automaatne superkülmatus .....	16		
Manuaalne superkülmatus .....	16		
<b>Sügavkülmkamber .....</b>	<b>17</b>		
Külmutusvõimsus .....	17		
Sügavkülmkambri muhu täielik kasutamine .....	18		
Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks .....	18		
Juhtnöörid toiduainete ase-tamiseks sügavkülmkambrisse .....	18		
Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamine .....	18		
Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks .....	18		
Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C .....	19		
Külmutuskalender.....	19		
Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid.....	19		
<b>Sulatamine.....</b>	<b>20</b>		
Sügavkülmkambri sulatamine .....	20		
<b>Puhastamine ja hooldamine.....</b>	<b>20</b>		
Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	20		
Seadme puhastamine .....	20		
Sissepandud osade väljavõtmine.....	21		
<b>Törgete kõrvaldamine .....</b>	<b>22</b>		
Talitlushäired .....	22		
Viited näiduväljal .....	23		
Temperatuuriprobleem .....	24		
Müra .....	24		
Lõhnad .....	25		
Seadme toimivuse testi läbiviimine.....	26		
<b>Ladustamine ja jäätmekäitlus .....</b>	<b>26</b>		
Seadme kasutamise lõpetamine....	26		
Kasutatud seadme jäätmekäitlus ...	26		

**Klienditeenindus ..... 27**

Tootenumber (E-Nr) ja tootmis-number (FD-nr) ..... 27

**Tehnilised andmed..... 27**



## Ohutus

Oma seadme ohutuks käitlemiseks järgige teavet teema Ohutus kohta.

### Üldised juhised

Siit leiate üldist teavet selle juhendi kohta.

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Vaid siis saate seadet ohult ja tõhusalt kasutada.
- Käesolev juhend on mõeldud seadme kasutajale.
- Järgige ohutusjuhiseid ja hoiatusjuhiseid.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Kontrollige seade päras t lahtipakkimist üle. Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### Sihtotstarbeline kasutamine

Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks järgige sihtotstarbelise kasutamise juhiseid.

Kasutage seadet ainult:

- vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.
- toiduainete külmutamiseks ning jäätvalmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 merepinnast.

### Kasutajate ringi piiramine

Vältige riske lastele ja kaitset vajavatele inimestele.

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta. Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

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

## Ohutu transport

Seadme transportimisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

### ⚠ HOIATUS – Vigastussoht!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge tõstke seadet üksi.

## Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

### ⚠ 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 eeskir-jadekahaselt 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 eeskir-jadele 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.
  - ▶ Ärge mitte kunagi laske võrgujuhtmel teravate otste või ser-vadega kokku puutuda.
  - ▶ Ärge murdke, muljuge või muutke võrgujuhet.

## ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

- Pikendatud võrgujuhtme ja mittelubatud adapterite kasutamine on ohtlik.
  - ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid 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.

## Ohutu kasutamine

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

## ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

- Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.
  - ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
  - ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.
- Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.
  - ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
  - ▶ Ärge laske lastel väikese osadega mängida.

## ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

- Mehaanilised seadmed või muud vahendid võivad kahjustada külmaringlust, eralduda võib tuleohtlikku külmaainet, mis võib plahvatada.
  - ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitud vahendid.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvata.
  - ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

- Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.
  - ▶ Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.
- Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.
  - ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.
- Seade võib ümber minna.
  - ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

## ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

## ⚠ HOIATUS – Külmapõletusoht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

- ▶ Ärge kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu.
- ▶ Vältige nahal pikemaajalist kokkupuudet külmutatud toiduaine, jäät ja sügavkülmkambris paiknevate torudega.

## ⚠ **ETTEVAATUST – Tervisekahjustuste 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 ärvavoolusüsteemidega.
- ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

## **Kahjustada saanud seade**

Kui seade on kahjustada saanud, siis järgige alltoodud ohutusnõudeid.

## ⚠ **HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

- Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
  - ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
  - ▶ Ärge mitte kunagi käitage pragunenud või murdunud pinnaga seadet.
  - ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
  - ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
  - ▶ "Kutsuge klienditeenindus." → *Lehekülg 27*
  - ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.
  - ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
  - ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
  - ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ "Lülitage seade välja." → *Lehekülg 15*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → *Lehekülg 27*

## Varalise kahju vältimine

Varalise kahju välimiseks teie seadmel, tarvikutel või köögiesemetel järgige neid juhiseid.

### TÄHELEPANU!

- Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seade kahjustada.
  - ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.
- Öli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
  - ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid ölist ja rasvast puhtad.

## Keskkonnakaitse ja säästmine

Säästke keskkonda, selleks kasutage oma seadet ressursisäästlikult ja käidelge taaskasutatavad materjalid õigesti.

### Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.  
Teavet nõuetekohaste jäätmekeitlusviisiide kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusesest.

### Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

### Paigalduskoha valik

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeist, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 30 cm.
- + Madalamatel keskkonnatemperatuuridel peab seade jahutama harvemini.
- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- + Õhk seadme tagaseina juures saab paremini eralduda ja seade ei lähe nii kuumaks.  
Seade peab jahutama harvemini.

### Energia säästmine kasutamisel

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

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

- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- + Õhk seadme tagaseina juures saab paremini eralduda ja seade ei lähe nii kuumaks.
- Avage seadme ust ainult koriks.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.
- + Seadmes olev õhk ei soojene nii palju.  
Seade peab jahutama harvemini.

- Jätke toiduainete ja tagaseina vaheli alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- + Öhk saab ringelda ja õhuniiskus püsib ühtlane.
- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- + Sügavkülmkambri suletud uks kaitseb sügavkülmkambrit jäätumise eest.

## Paigaldamine ja ühendamine

Sii saate teada, kuhu ja kuidas oma seadet kõige paremini paigaldada. Liks saate teada, kuidas ühendada seadet vooluvõrguga.

### Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie "klienditeeninduse" → Lehekülg 27 poole.

Tarne koosneb:

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

## Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine

**Eeldus:** "Tarne komplektsus on kontrollitud." → Lehekülg 13

1. "Täitke seadme paigalduskoha valiku kriteeriume." → Lehekülg 13
2. Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.
3. "Valmistage seade ette esmakordseks kasutamiseks." → Lehekülg 14
4. "Ühendage seade vooluvõrku." → Lehekülg 14

## Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

### HOIATUS Plahvatusoh!

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

- Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti  $1\text{ m}^3$  8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidile.  
→ Joon. 1/ 5

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tannimisel kuni 95.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

### Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.  
→ Joon. 1/ 5

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

Kliimaklass	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.

## Seadme ettevalmistamine es-makordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. "Puhastage seadmet esmakord-selt." → Lehekülg 20

## Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme läheosal asuvasse pistikupessa.

Seadme ühendusandmed on toodud tüübislidil. → Joon. 1/5

2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.  
✓ Seade on nüüd töövalmis.

## Tutvumine

Tutvuge oma seadme komponentidega.

### Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joon. 1

- 1** Juhtelemendid

- |          |   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Sügavkülmikuriül                        |
| <b>3</b> | "Jääkuubikuvalmistaja"<br>→ Lehekülg 14 |
| <b>4</b> | Sügavkülmikusahtel                      |
| <b>5</b> | Tüübislilt                              |
| <b>6</b> | Kruvijalg                               |

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

## Juhtelemendid

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

→ Joon. 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | alarm lülitab välja hoiatussignaali.           |
| <b>2</b> | «» reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri.    |
| <b>3</b> | Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C. |
| <b>4</b> | super lülitab superkülmatus sisse või välja.   |
| <b>5</b> | ① lülitab seadme sisse või välja.              |

## Varustus

Siin saate ülevaate oma seadme tarvikutest ja nende kasutamisest. Seadme varustus sõltub mudelist.

### Jääkuubikuvalmistaja

Jääkuubikuvalmistajat kasutage veest jääkuubikute valmistamiseks.

### Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Tõmmake sügavkülmutatud toiduainete sahtel koos jääkuubikuvalmistajaga välja.
2. Eemaldage veemahuti ① ja täitke see kuni märgiseni joogiveega ②.  
→ Joon. ❸
- Viide:** Liigses koguses joogivesi võib jääkuubikuvalmistaja toimivust häirida. Jääkuubikuid ei saa sahtlist ühe kaupa välja võtta. Liigses koguses joogivesi voolab jääkuubikute sahlisse, olemasolevad jääkuubikud külmuvad kokku.
3. Valage joogivesi täiteavasse ①, pange veemahuti uuesti sisse ② ja lükake külmutatud toiduainete sahtel koos jääkuubikuvalmistajaga sisse ③.  
→ Joon. ❹
4. Kui jääkuubikud on külmunud, suruge hoob alla ja vabastage.  
→ Joon. ❺
- ✓ Jääkuubikud vabanevad ja kukuvad jääkuubikute sahlisse.
5. Tõmmake jääkuubikute sahtel välja ja eemaldage jääkuubikud.  
→ Joon. ❻

## Tarvikud

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud. Siin saate ülevaate oma seadme tarvikutest ja nende kasutamisest.

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

## Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

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

## Põhimõtteline käsitlemine

Siit saate olulist teavet oma seadme käsitlemise kohta.

### Seadme sisselülitamine

- 1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
- ✓ Kõlab hoiatussignaal ja alarm põleb, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
- 2. Lülitage hoiatussignaal alarm välja.
- ✓ alarm kustub niipea, kui seatud temperatuur on saavutatud.
- 3. "Seadke soovitud temperatuur."  
→ Lehekülg 16

### 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.

### Seadme väljalülitamine

- Vajutage ①.
- ✓ Seade ei jahuta enam.

## Temperatuuri seadmine

Pärast seadme sisselülitamist võite välja reguleerida temperatuuri.

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Vajutage seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18 °C.

## Lisafunktsioonid

Siit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

## Automaatne superkülmatus

Automaatne superkülmatus lülitub soojade toiduainete sissepanemisel automaatselt sisse.

Automaatsel superkülmatus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiresti.

Kui automaatne superkülmatus on sisse lülitatud, põleb super ja võib tekkida rohkem mürä.

Pärast automaatse superkülmatus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

### Automaatse superkülmatus katkestamine

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

## Manuaalne superkülmatus

superkülmatus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaaks kui võimalik. Nii külmuvad toiduained kiiresti.

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

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmatus.

→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lehekülg 17

**Viide:** Kui superkülmatus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem mürä.

### Manuaalne superkülmatus sisselülitamine

- ▶ Vajutage super.
- ✓ super põleb.

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

### Manuaalne superkülmatus väljalülitamine

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

## Alarm

Seadmel on alarm.

## Uksealarm

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

### Hoiatussignaali (uksealarmi) väljalülitamine

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

## Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri alarm.

### **⚠ ETTEVAATUST**

#### **Tervisekahjustuste 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.

Ilma et külmutatavad toiduained oleksid ohus, võib alarm sisse lülituda järgmisel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele.
- Sisse pannakse suures koguses värsked toiduained.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud.

## Voolukatkestuse alarm

Kui sügavkülmkambbris on voolukatkestus, lülitub sisse voolukatkestuse alarm.

alarm põleb ja temperatuurinäidikule ilmub **PI**.

## Hoiatussignaali

### (temperatuurialarmi) väljalülitamine

- ▶ Vajutage alarm.
- ✓ Hoiatussignaal on välja lülitatud.
- ✓ Temperatuurinäidikule ilmub koraks kõige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambbris olnud. Seadud temperatuur ilmub seejärel taas temperatuurinäidikule.
- ✓ Sellest ajahetkest alates fikseeritakse ja salvestatakse kõige kõrgem temperatuur uuesti.
- ✓ alarm põleb seni, kuni seadistatud temperatuur on uuesti saavutatud.

## Sügavkülmkamber

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

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

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

Sügavkülmkambbris saatte pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise. Aeg värskete toiduainete sisepanemisest kuni sügavkülmumiseni oleneb järgmistes teguritest:

- seatud temperatuur
- toiduaine (suurus ja liik)
- säilitatav kogus
- juba säilitatavate toiduainete kogus

## Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislildilt. → Joon. 1/ 5

## Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmutus.  
→ "Manuaalne superkülmutus sisselülitamine", Lehekülg 16
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.

## Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siiult saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. "Võtke kõik sissepandud osad välja." → Lehekülg 21
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmkambi põhja.

## Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks

Sügavkülmutatud toiduaineid ostes pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Jälgige, et pakend oleks terve.
- Jälgige, et toote realiseerimistähtaeg ei oleks möödas.
- Temperatuur külmakirstus peab olema  $-18^{\circ}\text{C}$  või madalam.
- Ärge katkestage külmaahelat. Transportige sügavkülmutatud toiduaineid võimaluse korral spetsiaalses termokotis ja pange need kiiresti sügavkülmkambrisse.

## Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambрисse

Toiduainete asetamisel sügavkülmkambrisse pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Suuremas koguses toiduainete kääreks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need köige ülemisse sügavkülmisahtlisse.
- Pange toiduained sahlitesse või sügavkülmkambi sahlitesse nii, et pind oleks täielikult kaetud.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.

Vajaduse korral paigutage sügavkülmutatud toiduained sügavkülmkambris ümber.

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

## Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamiseks

Pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele, kui soovite väiksemas koguses toiduaineid kiiresti sügavkülmutada.

1. Asetage toiduained suure sügavkülmisahtli tagaosa peale asetatud külmutuskaussi või paremal alates madalasse sügavkülmisahtlisse.
2. Jaotage toiduained ära terve pinna ulatuses.

## Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

Värskete toiduainete külmutamisel pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Teatavad toiduained tuleb külmutamiseks ette valmistada, et säiliks nende toiteväärus, lõhn ja värv.
  - Köögiviljad: pesta, hakkida, blanšeerida.
  - Puuviljad: pesta, südamik välja võtta, vajaduse korral koorida, lisada suhkrut või askorbiinhappe lahust.

Täiendavaid juhtnööre leiate asjakohastest kirjandusest.

## Külmutamiseks sobivad toiduained

- küpsetised

- kala ja mereannid
- liha
- uluki- ja linnuliha
- köögi- ja puuviljad ning ürdid
- munad kooreta
- piimatooted, nt juust, või ja kohupiim
- valmistoidud ja järelejää nud toidud, nt supid, hautised, küpsetatud liha ja kala, kartuliroad, vormiroad ja magustoidud

### Külmutamiseks ebasobivad toiduained

- köögiviljasordid, mida üldjuhul süükse toorelt, nt lehtsalatid või redised
- koorimata või kõvaks keedetud munad
- viinamarjad
- terved õunad, pirnid ja virsikud
- jogurt, hapupiim, hapukoor, köögikoor, majonees

### Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, saate säilitada toote kvaliteedi ja hoida ära külmapõletused.

#### 1. Pange toiduained pakendisse.

Sobiv pakend:

- polüütilleenist plastfoolium
- polüütilleenist rullkile
- polüütilleenist külmutuskott
- külmutuskarbid

Ebasobiv pakend:

- pakkepaper
- pärgamentpaper
- tsellofaan
- alumiiniumfoolium
- prügikotid ja kasutatud kilekotid

#### 2. Suruge õhk välja.

#### 3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.

Sobivad kinnitid:

- kummirõngad
- plastklambrid
- külma kindlad teibid

#### 4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

### Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C

Toiduainete külmutamisel ärge ületa ge säilitusaegu.

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

### Külmutuskalender

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

### Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

Ülessulatamise meetod peab sobima konkreetse toiduaine ja selle kasutusviisiga, et säilitada parim võimalik kvaliteet.

#### ⚠ ETTEVAATUST

#### Tervisekahjustuste 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.

Ülessulatamise meetod	Toiduaine
jahekamber	loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim
ruumitemperatuur	leib
mikrolainerežiim	toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks
küpsetusahi või pliit	toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks

## Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

### Sügavkülmkambri sulatamine

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

### Puhastamine ja hool-damine

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

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

### Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

1. "Lülitage seade välja."  
→ *Lehekülg 15*
2. Lahutage seade vooluvõrgust.

Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

3. Võtke kõik toiduained välja ja hoidke neid jahedas kohas. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. "Võtke kõik sissepandud osad välja." → *Lehekülg 21*

## Seadme puhastamine

Puhastage seadet vastavalt juhistele, nii ei saa seade vale puhastamise või ebasobivate puhastusvahendite kasutamise tõttu kahjustada.

### ⚠ HOIATUS

#### Elektrilöögi oht!

- Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.
  - ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
  - ▶ Pesuvett ei tohi sattuda valgusisse.

### TÜHELEPANU!

- Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.
  - ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispäatu või küürivaid käsnu.
  - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
  - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pese-misel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.
  - ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. "Seadme ettevalmistamine puastamiseks." → *Lehekülg 20*
2. Puastage seade, sissepandud osad ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage osad sisse.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
6. "Seadme sisselülitamine."  
→ *Lehekülg 15*
7. Pange toiduained sisse.

## **Sissepandud osade väljavõtmine**

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

### **Sügavkülmkuriili eemaldamine**

- Tõmmake riiul välja ja eemaldage.  
→ Joon. 7

### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

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

### **Jääkuubikuvalmistaja eemaldamine**

1. Tõmmake sügavkülmutatud toiduainete sahtel lõpuni välja.
2. Suruge sahtli vasakul küljel olev klamber kokku ja vabastage ① ning võtke jääkuubikuvalmistaja välja ②.  
→ Joon. 9

## 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.

## Talitlushäired

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seade ei tööta. Ükski näidik ei sütti.	Võrgupistik ei ole korralikult sees.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kontrollige, kas võrgujuhtme pistik on täielikult pistikupessa ühendatud.</li><li>▶ Kaitse aktiveeruse.</li></ul>
	Kaitse aktiveerus.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kontrollige kaitsmeid.</li></ul>
	Vooluvarustus on katkenud.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontrollige, kas vool on olemas.</li><li>2. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.</li></ol>
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ "Viige läbi seadme toimivuse test." → <i>Lehekülg 26</i></li><li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li></ul>
LED-valgustus ei tööta. Ärge eemaldage lambi katet.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Võtke ühendust klienditeenindusega. → "<i>Klienditeenindus</i>", <i>Lehekülg 27</i></li></ul>
Külmatusagregaat lülitub üha sage damini ja pikemalt sisse.	Seadme ust on sageli avatud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ärge avage seadme ust asjatult.</li></ul>
	Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Eemaldage ventilatsiooniavadelt ta-kistused.</li></ul>
Automaatne superkülmatus ei lülitu sisse.	See ei ole viga. Seade otsustab iseseisvalt, kas automaatne superkülmatus on vajalik, ja lülitab selle automaatselt sisse või välja.	Tegevused pole vajalikud.

## Viited näiduväljal

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Temperatuurinäidikule ilmub <b>E</b> või <b>d</b> .	Elektroonika on tuvastanud rikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust klienditeenindusega. → "Klienditeenindus", Lehekülg 27</li> </ul>
Temperatuurinäit vilgub, kõlab hoiatussignaal ja <b>alarm</b> põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <p>Seadme uks on lahti.</p> <p>Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage alarm.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> <li>▶ Eemaldage ventilatsiooniavadeid takistused.</li> <li>▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lehekülg 17</li> </ul>
<b>alarm</b> põleb ja <b>P1</b> ilmub temperatuurinäidikule.	Tekkis elektrikatkestus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage alarm.</li> </ul>

## Temperatuuriprobleem

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seatud temperatuuri ei ole saavutatud.	Sügavkülmkambri uks oli pikka aega avatud. Aurusti (külmatekitaja) NoFrost-süs-teemis on tugevalt jäätunud.	<b>Eeldus:</b> Külmutatud toiduained on hästi isoleerituna paigutatud jahedasse kohta. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Lülitage seade välja." → Lehekülg 15</li> <li>2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse.</li> <li>3. Nihutage seadet seinast eemale.</li> <li>4. Jätke seadme uks lahti.</li> <li>✓ Umbes 20 minuti pärast hakkab sulamisvesi voolama seadme tagaküljel olevale aurustumisalusele. → Joon. 10</li> <li>5. Üle aurustumisaluse voolamise vältimiseks koguge sulamisvesi käsnaga kokku. Kui aurustumisalusele enam sulamisvett ei voola, on aurusti sulatud.</li> <li>6. "Puhistage seadme sisemus." → Lehekülg 20</li> <li>7. "Lülitage seade uuesti sisesse." → Lehekülg 15</li> </ol>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Lülitage seade välja." → Lehekülg 15</li> <li>2. "Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisesse." → Lehekülg 15 <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>
Surin seadmes.	See ei ole viga. Möni mootor, nt külmatusagregaat, ventilaator on töös.	Tegevused pole vajalikud.

## Müra

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Surin seadmes.	See ei ole viga. Möni mootor, nt külmatusagregaat, ventilaator on töös.	Tegevused pole vajalikud.

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Mulin, sumin või kurin seadmes.	See ei ole viga. Külmatusaine voolab mööda torusid.	Tegevused pole vajalikud.
Klöpsud seadmes.	See ei ole viga. Mootor, lülitim või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade praksub.	See ei ole viga. Automaatsulatus on töös.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seade seisab ebatasasel pinnal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvi-jalgadest keerates.</li> </ul>
	Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.</li> </ul>
	Pudelid või anumad puutuvad kokku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lükake pudelid või anumad üksteist seostatud.</li> </ul>
	superkülmatus on sisse lülitatud.	Tegevused pole vajalikud.

## Lõhnad

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seadmes on ebameeldiv lõhn.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Valmistage seade puhastamiseks ette." → <i>Lehekülg 20</i></li> <li>2. "Puhastage seade." → <i>Lehekülg 20</i></li> <li>3. Puhastage kõik toiduainete pakendid.</li> <li>4. Lõhna tekke vältimiseks pakkige tu gevasti lõhnavad toiduained õhukindlast.</li> <li>5. Kontrollige 24 tunni pärast, kas lõhna pole uuesti tekkinud.</li> </ol>

## Seadme toimivuse testi läbi-viimine

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

## Ladustamine ja jäätme-käitlus

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

## Seadme kasutamise lõpetamine

1. "Lülitage seade välja." → *Lehekülg 15*
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. "Sulatage seade." → *Lehekülg 20*
4. "Puhastage seade." → *Lehekülg 20*
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkge seade avatuks.

## Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtsilike tooraineid taaskasutada.

### HOIATUS

#### Tervisekahjustuste oht!

Lapsed võivad lukustada end seadmesse ja sattuda eluohlikku olukorda.

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

### HOIATUS

#### Tuleoht!

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

- ▶ Arge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.



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

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

## Klienditeenindus

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

Paljud probleemid saate käesolevas juhendis või meie veebilehel toodud tõrgete kõrvaldamise teabe abil ise kõrvaldada. Kui see ei ole nii, pöörduge meie hooldekeskusesse. Me leiame alati sobiva lahenduse ja üritame vältida tehnikute asjatuid külastusi.

Tagame, et kvalifitseeritud tehnikud parandavat teie seadet, kasutades originaalvaruosi, nii garantii korras ka pärast tootjagarantii lõppemist.

Turvakaalutustel tohivad seadet remontida ainult koolitatud spetsialistid. Garantiinõuded kaotavad kehtivuse, kui remonti või töid teostavad isikud, kes ei ole selleks meie poolt volitatud, või kui meie seadmed varustatakse varuosade, lisadetailide või tarvikutega, mis ei ole originaaldetailid ja selle töttu tekitatakse defekt.

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

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

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügi-esindajalt 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.

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

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

→ Joon. 1/ 5

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

## Tehnilised andmed

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

→ Joon. 1/ 5

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 tüübislidil. Alternatiivse variandina leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimestest reast.

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

# Turinys

<b>Sauga .....</b>	<b>30</b>	<b>Papildomos funkcijos .....</b>	<b>40</b>
Bendrosios nuorodos.....	30	Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	40
Naudojimas pagal paskirtį .....	30	Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija .....	41
Naudotojų rato apribojimas.....	30		
Saugus transportavimas.....	31		
Saugus įrengimas .....	31		
Saugus naudojimas.....	32		
Prietaiso apgadinimas.....	34		
<b>Materialinės žalos išvengimas .....</b>	<b>36</b>	<b>Signalas .....</b>	<b>41</b>
<b>Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>36</b>	Durų signalas .....	41
Pakuotės utilizavimas .....	36	Temperatūros signalas.....	41
Energijos taupymas.....	36		
<b>Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>37</b>	<b>Šaldiklio skyrius.....</b>	<b>42</b>
Komplektacija.....	37	Užšaldomų produktų kiekis.....	42
Prietaiso pastatymas ir prijungimas.....	37	Viso šaldiklio skyriaus tūrio naudojimas .....	42
Statymo vietos kriterijai .....	38	Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo.....	42
Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	38	Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai .....	43
Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo.....	38	Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau .....	43
<b>Susipažinimas .....</b>	<b>38</b>	Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....	43
Prietaisas .....	38	Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....	44
Valdymo elementai.....	39	Šaldymo kalendorius.....	44
<b>Įranga .....</b>	<b>39</b>	Šaldytų produktų atitirpinimo metodai.....	44
Ledo gabaliukų generatorius .....	39		
Priedai .....	39		
<b>Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>40</b>	<b>Atitirpinimas .....</b>	<b>45</b>
Prietaiso įjungimas .....	40	Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	45
Nurodymai dėl eksploatacijos.....	40		
Prietaiso išjungimas .....	40	<b>Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>45</b>
Temperatūros nustatymas.....	40	Prietaiso paruošimas valyti .....	45
		Prietaiso valymas .....	45
		Įrangos dalii išémimas .....	46
		<b>Sutrikimu šalinimas .....</b>	<b>47</b>
		Veikimo sutrikimai .....	47
		Nuorodos rodmenų laukelyje .....	48
		Temperatūros problema.....	49
		Triukšmas .....	49
		Kvapai.....	50
		Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....	51

<b>Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>51</b>
Prietaiso eksploatavimo nuteukimas.....	51
Seno prietaiso utilizavimas.....	51
<b>Klientų aptarnavimo tarnyba.....</b>	<b>52</b>
Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) .....	52
<b>Techniniai duomenys .....</b>	<b>52</b>



## Sauga

Kad naudotis Jūsų prietaisu būtų saugu, atkreipkite dėmesį į informaciją saugos tema.

### Bendrosios nuorodos

Čia rasite bendrąjį informaciją apie šią instrukciją.

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galésite saugiai ir efektyviai naudotis prietaisu.
- Ši instrukcija skirta prietaiso naudotojui.
- Laikykites saugos ir įspėjamų nurodymų.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produkta. Jų gali prireikti vėliau, be to, galésite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Išémę iš pakuotės, patikrinkite prietaisą. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galérumėte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į nurodymus dėl naudojimo paskirties.

Prietaisą naudokite tik:

- pagal šią naudojimo instrukciją;
- maisto produktams užsaldyti ir ledui gaminti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje virš jūros lygio;

### Naudotojų rato aprubojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

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

## **Saugus transportavimas**

Prietaisą transportuodami, laikykite šiuų saugos nurodymų.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!**

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## **Saugus įrengimas**

Prietaisą įrengdami, laikykite šiuų saugos nurodymų.

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

- Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavoju.
  - ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
  - ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdamai į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
  - ▶ Namo elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
  - ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
  - ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliaciijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
  - ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur nepri spaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
  - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies-tū prie šilumos šaltinių.
  - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies-tū prie aštrių smaigalių arba briaunų.
  - ▶ El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkite, nepri-spauskite ir nemodifikuokite.

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

Jei prietaiso ventiliacijos angos yra uždarytos, atsiradus nuo-tékiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus duju ir oro mišinys.

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame kor-puse 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 kli-entų aptarnavimo tarnybą.
  - ▶ Naudokite gamintojo aprobuotus adapterius.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
  - ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

## **Saugus naudojimas**

Naudodamiesi prietaisu, paisykite šių saugos nuorodų.

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

Įsiskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

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

## **⚠ ISPĖJIMAS – Uždusimo pavojus!**

- Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.
  - ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
  - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
  - ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
  - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

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

- Mechaniniai įtaisai ar kitos priemonės gali pažeisti šaltnešio cirkuliaciją, šaltnešis gali prasiskverbtii 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 degiujų dujų ir sprogiujų medžiagų.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

- Į prietaisą jdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.
- ▶ Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!**

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

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nudegti!**

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

- Niekada nelieskite karštų dalių.

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Šalčio keliamas pavojus nudegti!**

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusišaldyti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldojo produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- Stenkiteis ilgai neliesti šaldytų produktų, ledo ir vamzdelių šaldiklio skyriuje.

## ⚠ **ARSARGIAI – Pavojus sutrikdyti sveikatą!**

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, jį atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

## **Prietaiso apgadinimas**

Jei prietaisas apgadintas, atkreipkite dėmesį į šiuos saugos nurodymus.

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

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
  - Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
  - Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.

- ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada ne traukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Puslapis 52*
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- 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 prasiskverbti degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ "Išjunkite prietaisą." → *Puslapis 40*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Puslapis 52*

## Materialinės žalos išven-gimas

Atkreipkite dėmesį į šias nuorodas, kad nepadarytumėte žalos savo prietaisui, priedams arba virtuvėje esančiams daiktams.

### DĖMESIO!

- Sédant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamųjų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.
  - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamųjų mechanizmų ir durų.
- Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porečiai.
  - ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

## Aplinkosauga ir taupy-mas

Tausokite aplinką, naudodamiesi savo prietaisu taupiai ir teisingai sutvarkydami neberekalingas perdirbamas medžiagas.

### Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę. Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teirauktės prietaiso pardavejo arba savivaldybėje.

## Energijos taupymas

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

### Statymo vietas parinkimas

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

- 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;
  - 30 cm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- + Esant žemesnei aplinkos temperatūrai, prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- + Geriau pasišalina oras nuo galinės prietaiso sienelės, o prietaisas ne taip smarkiai išyla. Prietaisas turi šaldyti rečiau.

### Energijos taupymas naudojant

Naudodamiesi savo prietaisu laikykitės šių nurodymų.

**Nuoroda:** Įrangos dalį išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- + Geriau pasišalina oras nuo galinės prietaiso sienelės, o prietaisas ne taip smarkiai išyla.

- Prietaiso duris atidarykite tik trumpam.
- Išsigytus maisto produktus transporstuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Šiltiems maisto produktams ir gérimams pirmiausia leiskite atvėsti, tik tada dėkite juos į šaldytuvą.
- + Mažiau sušyla oras prietaiso viduje.  
Prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Tarp maisto produkto ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietas.
- Sandariai supakuokite maisto produktus.
- + Tada gali cirkuliuoti oras ir išlieka pastovi oro drėgmė.
- Šaldiklio skyriaus duris atidarykite tik trumpam ir vėl rūpestingai uždarykite.
- + Uždarytos prietaiso durys apsaugo šaldiklio skyrių nuo didelio ledo sluoksnio susidarymo.

## Pastatymas ir prijungimas

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

### Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujančią prekybininką arba į mūsų "klientų aptarnavimo tarnybą"  
→ *Puslapis 52*.

Komplekto sudėtis:

- Pastatomas prietaisas
- Įranga ir priedai<sup>1</sup>
- Montażinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo knygelė
- Garantijos priedas<sup>2</sup>
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

### Prietaiso pastatymas ir prijungimas

**Sąlyga:** "Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas."  
→ *Puslapis 37*

1. "Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vienos kriterijus."  
→ *Puslapis 38*
2. Prietaisą irenkite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

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

<sup>2</sup> Ne visose sąlyse

## **It Susipažinimas**

3. "Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą." → *Puslapis 38*
4. "Prijunkite prietaiso elektros jungtis." → *Puslapis 38*

## **Statymo vietas kriterijai**

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavojus!**

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

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

→ Pav. 1/ 5

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 95 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

## **Leidžiamoji patalpos temperatūra**

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 5

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
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 prietaisas nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

## **Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą**

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš karto niniu déžių.
3. "Pirmą kartą išvalykite prietaisą." → *Puslapis 45*

## **Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo**

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabellio el. tinklo kištuką istatykite į netoli prietaiso esančią kištukinį lizdą.  
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/ 5
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

## **Susipažinimas**

Susipažinkite su sudėtinėmis savo prietaiso dalimis.

## **Prietaisais**

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamusiu dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

**1** Valdymo elementai

**2** Šaldiklio skyriaus dangtelis

**3** "Ledo gabaliukų generatorius"  
→ *Puslapis 39*

- 
- 4** Šaldytų produktų stalčius
  - 5** Specifikacijų lentelė
  - 6** Įskamomoji kojelė
- 

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

## Valdymo elementai

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

→ Pav. **2**

- 
- 1** alarm naudojamas įspėjamajam signalui išjungti.
  - 2** nustatoma temperatūra šaldiklio skyriuje.
  - 3** Rodo šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais.
  - 4** super naudojamas Intensyvaus šaldymo funkcija įjungti arba išjungti.
  - 5** ① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.
- 

## Įranga

Čia pateikiama Jūsų prietaiso įrangos daliių ir jų naudojimo apžvalga.  
Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

## Ledo gabaliukų generatorius

Ledo gabaliukų generatoriuje iš geriamojo vandens pagaminsite ledo gabaliukų.

## Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

1. Ištraukite sušaldytų produktų stalčių su ledo gabaliukų generatoriumi.

2. Išimkite vandens indelį ① ir pripilkiite geriamojo vandens iki žymos ②.  
→ Pav. **3**

**Nuoroda:** Per daug geriamojo vandens gali kenkti ledo gabaliukų generatoriaus veikimui. Ledo gabaliukai negalės atskirkirti ir iškristi iš leduko gabaliukų indelio. Geriamojo vandens perteklius teka į ledo gabaliukų indelį, o sušalę ledo gabaliukai prišala vienas prie kito.

3. Įpilkite geriamojo vandens per pildymo angą ①, vėl įstatykite vandens indelį ② ir įstumkite šaldytų produktų stalčių su ledo gabaliukų generatoriumi ③.  
→ Pav. **4**
4. Ledo gabaliukams sušalus, pašpauskite svirtelę žemyn ir paleiskite.  
→ Pav. **5**
- ✓ Ledo gabaliukai atsilaisvina ir sukreinta į ledo gabaliukų indelį.
5. Ištraukite ledo gabaliukų indelį ir išimkite ledo gabaliukus.  
→ Pav. **6**

## Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui. Čia pateikiama Jūsų prietaiso priedų ir jų naudojimo apžvalga.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

## Šaldymo blokeliai

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

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

## Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausių dalykų apie savo prietaiso valdymą.

### Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia alarm, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išjunkite įspėjamajį signalą paspaudami alarm.
- ✓ alarm užgesta, kai pasiekiamā nustatyta temperatūra.
3. "Nustatykite norimą temperatūrą." → Puslapis 40

### Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.  
Kai temperatūra nepasiekta, nedėkite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas korpuso galinės sieneles 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.

### Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

## Temperatūros nustatymas

Prietaisą įjungę galite nustatyti temperatūrą.

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinėkite ॥, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.  
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18 °C.

## Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Įdėjus šiltų maisto produktų automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija įsijungia automatiškai.  
Kai veikia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei normaliuoju režimu. Dėl to maisto produktai iki pat gilumos sušala greičiau.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia super ir prietaisas veikia garsiau.  
Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas normalusis režimas.

### Automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

- Paspauskite super.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galimumu. Dėl to maisto produktai iki pat gilumos sušala greičiau.

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

Norédami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkcija.

→ "Užšaldomų produktų kieko prielaidos", Puslapis 42

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

## Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

- Paspauskite super.
- ✓ Šviečia super.

**Nuoroda:** Maždaug po 60 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

## Rankinis funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- Paspauskite super.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## Signalas

Jūsų prietaise yra signalo funkcija.

### Durų signalas

Durų signalas įsijungia, jei prietaiso durys ilgą laiką laikomos atidarytos.

### Įspėjamojo signalo (durų signalo) išjungimas

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

### Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia temperatūros signalas.

#### ⚠️ ARSARGIAI

### Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

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

Neskaitant pavojaus sušaldytiems produktams, temperatūros signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

- vos įjungus prietaisą;
- idėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.

### Elektros srovės dingimo signalas

Jei nutrūksta elektros srovės tiekimas ir šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia elektros srovės dingimo signalas.

Šviečia alarm, o temperatūros indikatoriuje rodoma **Pl.**

## Įspėjamojo signalo (temperatūros signalo) išjungimas

- ▶ Paspauskite alarm.
- ✓ Ispėjamasis signalas išjungtas.
- ✓ Temperatūros indikatorius trum-pam 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 tem-peratūra, šviečia alarm.

## Šaldiklio skyrius

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

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

Užšaldę galite laikyti ir greitai genda-nčius maisto produktus. Žemoje tem-peratūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

Laikas nuo šviežių maisto produktų įdėjimo iki visiško jų sušalimo priklauso nuo įvairių veiksnių:

- nustatytos temperatūros;
- maisto produkto (dydis ir rūšis);
- įdedamų produktų kiekių;
- jau įdėtų maisto produktų kiekių.

## 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 / 5

## Užšaldomų produktų kiekių prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas",  
*Puslapis 41*
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į aukščiausiai esantį skyrių. Ten maisto produktai sušąla greičiausiai.
3. Jei viršutinio skyriaus neužtenka, li-kusį kiekį laikykite po juo esančia-me skyriuje.

## Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

Sužinokite, kaip galite į šaldiklio sky-rių sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

1. "Išimkite visas įrangos dalis."  
→ *Puslapis 46*
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentyną ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## Patarimai dėl šaldytų produk-tų pirkimo

Prieš pirkdami šaldytus produktus, at-kreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Atkreipkite dėmesį, kad nebūtų ap-gadinta pakuočė.
- Atkreipkite dėmesį į minimalaus tinkamumo vartoti trukmę.
- Temperatūra parduotuvės šaldiklyje turėtų būti  $-18^{\circ}\text{C}$  arba žemes-nė.
- Nenutraukite šaldymo grandinės. Šaldytus produktus stenkite gabe-ni šaldymo maišelyje ir tuo pat su-dėkite juos į šaldiklio skyrių.

## Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

Perskaitykite patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldiklio skyriuje.

- Norédami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Plačiai paskleiskite maisto produktus ant lentynų arba sukraukite į šaldytų produktų stalčius.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.  
Jei reikia, šaldytus maisto produktus šaldiklio skyriuje sudėkite kitaip.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

## Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau

Jei norite šaldyti mažesnį maisto produktų kiekį, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

1. Sudėkite maisto produktus ant šaldytų produktų stalčiaus galinėje srityje esančio didžiojo šaldytų produktų padėklo arba iš dešinės į plokščiajį sušaldytų produktų stalčių.
2. Maisto produktus paskirstykite kuo plačiau.

## Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Norédami užšaldyti šviežius maisto produktus, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomai paruošti, o ne neapdoroti.

- Norédami išsaugoti maistingąsias medžiagas, kvapą ir spalvą, tam tikrus maisto produktus šaldymui turite paruošti.
  - Daržovės: nuplauti, susmulkinti, nuplikyti.
  - Vaisiai: nuplauti, išimti kauliukus, jei reikia, nuluputi; galima pridėti cukraus ir askorbo rūgšties tirpalo.

Daugiau rekomendacijų rasite atitinkamoje literatūroje.

## Maisto produktai, kuriuos galima šaldyti

- Kepiniai
- Žuvis ir jūros gérybės
- Mėsa
- Žvériena ir paukštienai
- Daržovės, vaisiai ir žolelės
- Kiaušiniai be lukšto
- Pieno produktai, pvz., sūris, sviestas ir varškė
- Paruošti patiekalai ir maisto liukučiai, pvz., sriubos, troškiniai, troškinta mėsa, troškinta žuvis, bulvių patiekalai, apkepai ir saldieji patiekalai

## Maisto produktai, kurių šaldyti negalima

- Daržovės, kurios dažniausiai valgomos šviežios, pvz., lapinės salotos arba ridikéliai
- Nenuluputi arba kietai virti kiaušiniai
- Vynuogės
- Visas obuolys, kriausė ir persikas
- Jogurtas, rūgprienis, grietinė, grieitinė „Crème Fraîche“ ir majonezas

## Šaldomų produktų pakavimas

Pasirinkę tinkamą pakavimo medžiągą ir tinkamą pakuotę, galite išlaikyti produkto kokybę ir išvengti produkto apšalimo.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.

## **It Šaldiklio skyrius**

Tinkamos pakuotės:

- Plastikinė plėvelė iš polietileno
- Plėvelės rankovė iš polietileno
- Šaldymo maišelis iš polietileno
- Šaldymo dėžutės

Netinkamos pakuotės:

- Pakavimo popierius
- Pergamentinis popierius
- Celofanas
- Aliuminio plėvelė
- Šiuokšlių maišas ir naudoti pirkinių maišeliai

### **2. Išspauskite orą.**

### **3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.**

Tinkamos uždarymo priemonės:

- Guminiai žiedai
- Plastikinis spaustukas
- Šalčiui atsparios lipniosios juostos

### **4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.**

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

Norėdami maisto produktus užšaldyti, atkreipkite dėmesį į jų laikymo laiką.

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

## **Šaldymo kalendorius**

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

## **Šaldytų produktų atitirpinimo metodai**

Kad produktų kokybę išliktų kuo geresnė, pasirinkite atitirpinimo metodą pagal maisto produktą ir jo paskirtį.

### **⚠️ ARSARGIAI**

#### **Pavojus sutrikdyti sveikatą!**

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.

<b>Atitirpinimo metodus</b>	<b>Maisto produktai</b>
Šaldytuvo skyrius	Gyvūninės kilmės maisto produktai, pavyzdžiui, žuvis, mėsa, sūris, vařkė
Aplinkos temperatūra	Duona
Mikrobangos	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuoja pat
Orkaitė arba viryklė	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuoja pat

## Atitirpinimas

Norėdami atitirpinti prietaisą, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

### Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

## Valymas ir priežiūra

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

### Prietaiso paruošimas valyti

Sužinokite, kaip prietaisą paruošti valyti.

1. "Išjunkite prietaisą." → *Puslapis 40*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklį dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudėkite vėlioje vietoje.  
Ant maisto produkto uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. "Išimkite iš prietaiso visas jrangos dalis." → *Puslapis 46*

## Prietaiso valymas

Išvalykite prietaisą, kaip nurodyta, kad jis nebūtų pažeistas netinkamai valant ir naudojant netinkamas valymo priemones.

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus!

- Jisiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.
  - Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiuais.
- Ant apšvietimo elementų patekės skystis gali kelti pavojų.
  - Saugokite, kad ant apšvietimo elementų nepatektų skalavimo vandens.

### 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 jrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
  - Jrangos dalij ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. "Paruoškite prietaisą valyti."  
→ *Puslapis 45*
- 2. Prietaisą, jrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Idékite jrangos dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
- 6. "Ijunkite prietaisą." → *Puslapis 40*
- 7. Sudékite maisto produktus.

## **Jrangos dalų išėmimas**

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

### **Šaldiklio skyriaus lentybos išėmimas**

- ▶ Patraukite šaldiklio skyriaus lentyną ir ją išimkite.  
→ Pav. **7**

### **Šaldytų produktų stalčiaus išėmimas**

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

### **Ledo gabaliukų generatoriaus išėmimas**

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Suspausdami atlaisvinkite kairėje stalčiaus pusėje esantį spaustuvą ① ir išimkite ledo gabaliukų generatorių ②.  
→ Pav. **9**

## 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

#### Elektrros smūgio pavoju!

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.

## Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaisas neveikia. Nešviečia indikatoriai.	Netvirtai įkištas elektros tinklo kištukas.  Suveikė saugiklis.  Dingo elektra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite, ar tinklo laido kištukas iki galio įkištas į kištukinį lizdą.</li> <li>▶ Patikrinkite saugiklius.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite, ar yra elektra.</li> <li>2. Uždėkite ant šaldyto maisto šaldymo blokelį, jei turite.</li> </ol>
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	Ijungtas demonstracinis režimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "Ijunkite prietaiso savikontrolės programą." → <i>Puslapis 51</i></li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normaliųjį režimą.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas. Nenuimtas lempučių dangtelis.	Galimos įvairios priežastys.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", <i>Puslapis 52</i></li> </ul>
Dažniau ir ilgesniams laikui išjungia šalčio agregatas.	Per dažnai atidarinėjamos prietaiso durys.  Uždengtos ventiliacijos angos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</li> <li>▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> </ul>
Neįjungia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.	Tai ne klaida. Prietaisas pats nustato, ar reikia automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija, ar ne, ir ją įjungia arba išjungia automatiškai.	Nieko daryti nereikia.

## Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Temperatūros indikatoriuje rodoma <b>E</b> arba <b>d</b> .	Elektronika aptiko klaidą.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Puslapis 52</li></ul>
Mirksi temperatūros indikatorius, pasigirsta išspėjamasis signalas ir šviečia alarm.	<ul style="list-style-type: none"><li>Galimos jvairios priežastys.</li><li>Prietaiso durys atidarytos.</li><li>Uždengtos ventiliacijos angos.</li><li>Iđėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Paspauskite <b>alarm</b>.</li><li>◀ Signalas išjungiamas.</li><li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li><li>▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.</li><li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kieko. → "Užšaldomų produktų kiekis", Puslapis 42</li></ul>
Šviečia <b>alarm</b> , o temperatūros indikatoriuje rodoma <b>P1</b> .	Buvo dingusi elektra.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Paspauskite <b>alarm</b>.</li></ul>

## Temperatūros problema

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Nepasiekiamama nustatyta temperatūra. Nebeveikia visiškai automatinė atitirpinimo funkcija.	Per ilgai buvo atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. Labai aplėdėjo „NoFrost“ sistemos garintuvas (šalčio generatorius).	<p><b>Sąlyga:</b> Šaldytus produktus gerai izoliuokite ir padėkite vėsioje vietoje.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Išjunkite prietaisą." → <i>Puslapis 40</i></li> <li>2 Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.</li> </ol> <p>Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Atitraukite prietaisą nuo sienelės.</li> <li>4. Palikite prietaiso dureles atviras.</li> <li>✓ Maždaug po 20 minučių į garinimo indą, esantį kitaip prietaiso pusėje, pradės tekėti tirpsmo vanduo. → Pav. <b>10</b></li> <li>5. Kad garinimo indas nepersipildytų, tirpsmo vandenį sugerkite kempine. Jei į garinimo indą tirpsmo vanduo nebeteka, vadinas, garintuvas atitirpo.</li> <li>6. "Išvalykite prietaiso vidų." → <i>Puslapis 45</i></li> <li>7. "Vėl įjunkite prietaisą." → <i>Puslapis 40</i></li> </ol>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatybos.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Išjunkite prietaisą." → <i>Puslapis 40</i></li> <li>2 "Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą." → <i>Puslapis 40</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.</li> <li>- Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>

## Triukšmas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaisas burzgia.	Tai ne triktis. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas burbuliuoja, zirzia arba gurgia.	Tai ne triktis. Vamzdžiai teka šaltnešis.	Nieko daryti nereikia.

## **It Sutrikimų šalinimas**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Prietaisas klaksi.	Tai ne triktis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas traška.	Tai ne klaida. Vyksta automatinis atitirpinimas.	Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Prietaisas pastatytas nelygiai. Irangos dalys kilia arba užstrinka. Indai liečiasi tarpusavyje. Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Gulsciuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamąjas kojeles.</li><li>► Patirkrinkite išsimamasias irangos dalis ir, jei reikia, jidékite jas iš naujo.</li><li>► Patraukite indus vieną nuo kito.</li></ul> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

## **Kvapai**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Nemalonus kvapas prietaise.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. "Paruoškite prietaisą valyti." → <i>Puslapis 45</i></li><li>2. "Išvalykite prietaisą." → <i>Puslapis 45</i></li><li>3. Nuvalykite visas maisto produktų pakuotes.</li><li>4. Kad neskistų kvapas, sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus.</li><li>5. Po 24 valandų patirkrinkite, ar vėl neatsirado nemalonus kvapas.</li></ol>

## Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas

1. "Išjunkite prietaisą." → *Puslapis 40*
  2. "Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą." → *Puslapis 40*
  3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso ijjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką super, kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Išjungia prietaiso savikontrolės programa.
  - ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
  - ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįjungia prietaiso normalusis režimas.
  - ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksni super, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

## Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

## Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. "Išjunkite prietaisą." → *Puslapis 40*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
3. "Atitirpinkite prietaisą."  
→ *Puslapis 45*
4. "Išvalykite prietaisą." → *Puslapis 45*

5. Kad prietaiso vidus védintysi, palikite jį atidarytą.

## Seno prietaiso utilizavimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Pavojus sutrikdyti sveikatą!**

Vaikai gali užsisiklesti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavoju.

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Gaisro pavojus!**

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

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
3. Ekologiškai utilizuokite prietaisą.



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

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

## Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Daug problemų galite pašalinti patys, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje arba mūsų interneto svetainėje pateikta informacija apie trikčių šalinimą. Jei tai nepavyksta, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, taip pat ir tam, kad serviso meistrui nereikėtų atvykti be reikalo.

Garantuojame, kad garantiniu laikotarpiu ir pasibaigus gamintojo garantijai jūsų prietaisą remontuos kvalifikuoti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

Saugos sumetimais atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik mokytiems specialistams. Jeigu remonto ar kitaip prietaisu manipuliavo asmenys, kurių mes tam neįgaliojome, arba jeigu į mūsų prietaisus buvo įmontuotos atsarginės, papildomos arba priedų dalys, kurios néra originalios dalys ir dėl to atsirado gedimų, garantinės pretenzijos nebeprima-

mos.

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

**Nuoroda:** Kol taikoma vietoje galiojančių gamintojo garantiją, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos lai-

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

Daugiau informacijos apie garantijos laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš mūsų prekybos atstovų arba 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.

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

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

→ Pav. 1/5

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

## Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/5

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. Sis žiniatinklio adresas susietas su

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

oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvu paskelbtas. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateikiamomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brükšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

# Satura rādītājs

<b>Drošība .....</b>	<b>56</b>	<b>Trauksme .....</b>	<b>67</b>
Vispārīgi norādījumi.....	56	Durvju signalizācija.....	67
Mērķim atbilstīga lietošana.....	56	Temperatūras signalizācija.....	67
Lietotāju loka ierobežojums .....	56		
Droša transportēšana.....	57		
Droša uzstādišana.....	57		
Droša lietošana .....	58		
Bojāta ierīce .....	60		
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>62</b>		
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>62</b>		
lepakojuma likvidācija .....	62		
Elektroenerģijas taupīšana .....	62		
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>63</b>		
Piegādes komplektācija .....	63		
lekārtas uzstādišana un pievienošana.....	63		
Uzstādišanas vietas izvēles kritēriji .....	64		
ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei.....	64		
lekārtas elektropieslēguma izveide .....	64		
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>64</b>		
ierīce .....	64		
Vadības elementi.....	65		
<b>Aprīkojums .....</b>	<b>65</b>		
Ledus gabaliņu pagatavotājs .....	65		
Piederumi .....	65		
<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>65</b>		
ierīces ieslēgšana.....	65		
Lietošanas norādījumi .....	66		
ierīces izslēgšana.....	66		
Temperatūras iestatīšana .....	66		
<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>66</b>		
Automātiska Supersaldēšana .....	66		
Manuāla Supersaldēšana.....	66		
<b>Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>68</b>		
Saldēšanas jauda.....	68		
Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana .....	68		
Padomi saldētu pārtikas produkta iegādei.....	68		
Padomi pārtikas produktu ieviešošanai saldēšanas nodalījumā.....	68		
Neliela pārtikas produktu daudzuma ātra sasaldēšana .....	69		
Padomi svaigu pārtikas produkta sasaldēšanai .....	69		
Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš $-18^{\circ}\text{C}$ temperatūrā .....	70		
Saldēšanas kalendārs .....	70		
Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes .....	70		
<b>Atkausēšana.....</b>	<b>71</b>		
Atkausēšana saldētavā .....	71		
<b>Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>71</b>		
ierīces sagatavošana tīrīšanai .....	71		
ierīces tīrīšana .....	71		
Aprīkojuma daļu izņemšana .....	72		
<b>Traucējumu novēršana .....</b>	<b>73</b>		
Darbības traucējumi .....	73		
Norādījumi vadības panelī .....	74		
Temperatūras problēma .....	74		
Trokšņi .....	75		
Nepatīkams aromāts .....	76		
ierīces pašpārbaudes izpilde .....	77		
<b>Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>77</b>		
ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....	77		
Nolietotas iekārtas likvidācija .....	77		

<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>78</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.) un iz-	
gatavošanas numurs (FD).....	78
<b>Tehnickie dati.....</b>	<b>78</b>



## Drošība

Ievērojiet informāciju par drošību, lai varētu droši lietot savu iekārtu.

### Vispārīgi norādījumi

Šeit atradīsiet vispārīgu informāciju par šo instrukciju.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Tikai tad varēsiet droši un efektīvi lietot šo ierīci.
- Šī instrukcija ir adresēta iekārtas lietotājam.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportēšanas laikā ir radušies bojājumi, nepievienojiet ierīci.

### Mērķim atbilstīga lietošana

Lai droši un pareizi lietotu ierīci, ievērojiet norādījumus par mērķim atbilstošu lietošanu.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- saskaņā ar šo lietošanas instrukciju;
- 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.

### Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

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

## **Droša transportēšana**

levērojiet šos drošības norādījumus ierīces transportēšanas laikā.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!**

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainoju-  
mus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

## **Droša uzstādīšana**

levērojiet šos drošības norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena 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 iekārtā ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav ie-spējama, 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.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
- ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamība!**

Ja ierīces ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta no plūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!**

- 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 atlautus adapterus.
- Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
  - ▶ Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

### **Droša lietošana**

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!**

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

## **⚠ 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 norit sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
  - ▶ Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
  - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamība!**

- Mehāniskas ierīces vai citi līdzekļi var sabojāt aukstuma kontūru, degtspējīgais aukstumaģents var izplūst un sprāgt.
  - ▶ Lai paātrinātu atkausēšanu, nelietojet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu balonīji, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
  - ▶ Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!**

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!**

- Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.
  - ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.
- Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
  - ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
- Ierīce var apgāzties.
  - ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

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

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē klūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām daļām.

## ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Aukstuma radītu apsaldējumu risks!**

Pieskaroties sasaldētajiem produkties un aukstajām virsmām, var iegūt apsaldējumus.

- ▶ Nekad uzreiz neēdiet produktus, kuri ir izņemti no saldētavas nodalījuma.
- ▶ Nedrīkst pielāut ilgstošu ādas saskari ar sasaldētiem produktiem, ledu un caurulēm saldēšanas nodalījumā.

## ⚠ **ESIET PIESARDZĪGI – Bīstami veselībai!**

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.

## **Bojāta ierīce**

Ja ierīce ir bojāta, ievērojiet drošības norādījumus.

## ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!**

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
  - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
  - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
  - ▶ 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 tehniskā servisa dienestu." → Lpp. 78
  - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.

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

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!**



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

- Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- Vēdiniet telpu.
- "Izslēdziet ierīci." → *Lpp. 66*
- Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- "Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru." → *Lpp. 78*

## Izvairīšanās no bojājumiem

Lai izvairītos no iekārtas, piederumu vai virtuves priekšmetu bojājumiem, ievērojiet šos norādījumus.

### UZMANĪBU!

- Lietojot cokolu, izvelkamos nodalījumus vai ierīces durvis, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt ierīci.
  - ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
- Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
  - ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

## Vides aizsardzība un taupīšana

Saudzējiet vidi, lietojot iekārtu, saudzējot resursus un pareizi likvidējot atkārtoti izmantojamus materiālus.

### Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.  
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.

## Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

### Uzstādīšanas vietas izvēle

Ievērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 30 cm attālumā.
- + Ja apkārtējās vides temperatūra ir zema, ierīce jādzesē retāk.
- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventīlācijas atveres.
- + Pie ierīces aizmugures sienas esošais gaiss var labāk aizplūst, un ierīce tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.

### Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Ievērojiet šos norādījumus ierīces lietošanas laikā.

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

- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventīlācijas atveres.
- + Pie ierīces aizmugures sienas esošais gaiss var labāk aizplūst, un ierīce tik ļoti nesasilst.

- Ierīces durvis atveriet tikai uz ūsu brīdi.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Ľaujiet siltiem pārtikas līdzekļiem un dzērieniem vispirms atdzist un tad ievietojet ierīcē.
- + Gaiss ierīcē tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.
- + Gaiss var cirkulēt, un saglabājas nemainīgs gaisa mitrums.
- Saldēšanas nodalījuma durvis atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam tās rūpīgi aizveriet.
- + Aizvērtas saldēšanas nodalījuma durvis pasargā no stipra apledojuma.

---

## **Uzstādīšana un pie-slēgšana**

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

### **Piegādes komplektācija**

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu "tehniskā servisa dienestā" → Lpp. 78.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums un piederiumi<sup>1</sup>
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Servisa grāmatīna
- Garantijas karte<sup>2</sup>
- Enerģijas klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

## **Iekārtas uzstādīšana un pie-vienošana**

**Priekšnoteikums:** "Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija."

→ Lpp. 63

1. "Ir ievēroti uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji." → Lpp. 64
2. Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.
3. "Sagatavojiet ierīci pirmajai lietošanas reizei." → Lpp. 64
4. "Pievienojiet ierīci elektrotīklam." → Lpp. 64

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

levērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Sprādzienbistamiba!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kur ras tilpums atbilst vismaz  $1 \text{ m}^3$  uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5

Piegādājot ierīci no rūpniecības, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 95 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. 1/5

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

## Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. "Pirma reizi iztīriet ierīci." → Lpp. 71

## Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iesraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
  - ✓ Iekārta ir gatava darbam.

## lepazišana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

### ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas saistīvdalu pārskats.

→ Att. 1

- 1 Vadības elementi
- 2 Saldēšanas nodalījuma plaukts
- 3 "Ledus gabaliņu pagatavotājs" → Lpp. 65
- 4 Saldēto produktu tvertne
- 5 Datu plāksnīte
- 6 Skrūvējama kāja

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

## Vadības elementi

Ar vadības elementiem iestatiet visas iekārtas funkcijas un iegūstiet informāciju par darba režīmu.

→ Att. **2**

- 1** alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
- 2** iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā.
- 3** Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 4** super ieslēdz vai izslēdz Supersaldēšana.
- 5** ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

## Aprīkojums

Šeit ir sniegts ierīces aprīkojuma daļu un to lietošanas pārskats.  
Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

## Ledus gabaliņu pagatavotājs

Izmantojiet ledus gabaliņu pagatavotāju, lai no dzeramā udens pagatavotu ledus gabaliņus.

### Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

1. Izvelciet saldējamo produktu tvertni ar ledus gabaliņu pagatavotāju.
2. Izņemiet ūdens tvertni ① un piepildiet to ar dzeramo ūdeni līdz atzīmei ②.  
→ Att. **3**

**Norādījums:** Ja ir iepildīts pārāk daudz dzeramā ūdens, tas var neatgātīvi ieteikmēt ledus gabaliņu pagatavotāja darbību. Ledus gabaliņi neatdalās pa vienam no ledus trauka. Pārmērīgā daudzumā iepildītais

dzeramais ūdens ieplūst ledus gabaliņu tvertnē, un tajā esošie ledus gabaliņi sasalst kopā.

3. Iepildiet dzeramo ūdeni iepildes atverē ①, ievietojiet atpakaļ ūdens tvertni ② un iebūdiet saldējamo produktu tvertni ar ledus gabaliņu pagatavotāju ③.  
→ Att. **4**
4. Kad ledus gabaliņi ir sasaluši, nospiедiet sviru uz leju un atlaidiet.  
→ Att. **5**
- ✓ Ledus gabaliņi atdalās un iekrīt ledus gabaliņu tvertnē.
5. Izvelciet ledus gabaliņu tvertni un izņemiet ledus gabaliņus.  
→ Att. **6**

## Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu iekārtai. Šeit ir sniegts jūsu iekārtas piederumu un to lietošanas pārskats.  
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 ievietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

## Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

### Ierīces ieslēgšana

1. Nospiедiet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.

## Iv Papildfunkcijas

- ✓ Atskan brīdinājuma signāls un deg alarm, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- 2 Izslēdziet brīdinājuma signālu ar alarm.
- ✓ alarm nodziest, tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- 3. "Iestatiet vajadzīgo temperatūru." → Lpp. 66

## Lietošanas norādījumi

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

## Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce vairs nedzesē.

## Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Vairākas reizes nospiediet ④, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C.

## Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir apriņķota jūsu ierīce.

## Automātiska Supersaldēšana

Ievietojot siltus produktus, automātiski ieslēdzas automātiskā Supersaldēšana.

Automātiskās Supersaldēšana laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātri sasalst līdz pat vidusdaļai.

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

Kad automātiskā Supersaldēšana ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Automātiskās Supersaldēšana pārtraukšana

- Nospiediet super.
- ✓ Tieki parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana režīmā saldētavas nodalījumā tiek sasniegta viszemākā iespējamā temperatūra. Tādā veidā pārtikas produkti ātri sasalst līdz pat vidusdaļai.

Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietotiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lpp. 68

**Norādījums:** Ja ir ieslēgta Supersaldēšana, var palielināties trokšņu līmenis.

## **Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana**

- ▶ Nospiediet super.
- ✓ Deg super.

**Norādījums:** Pēc aptuveni 60 stundām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

## **Manuāla Supersaldēšana izslēgšana**

- ▶ Nospiediet super.
- ✓ Tieki parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## **Trauksme**

Ierīce ir aprīkota ar trauksmes funkciju.

### **Durvju signalizācija**

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

### **Brīdinājuma signāla (durvju signalizācijas) izslēgšana**

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

### **Temperatūras signalizācija**

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

### **ESIET PIESARDZĪGI Bistami veselībai!**

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.

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

Tālāk norādītajos gadījumos temperatūras signalizācija var ieslēgties, neradot apdraudējumu saldētajiem produktiem:

- Tieki sākta ierīces lietošana.
- Tieki ievietots liels daudzums svai-gu pārtikas produktu.
- Saldēšanas nodalījuma durvis ir atvērtas pārāk ilgi.

### **Strāvas padeves pārtraukuma signalizācija**

Ja pēc strāvas padeves pārtraukuma saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas strāvas padeves pārtraukuma signalizācija.

Deg alarm, un temperatūras indikatorā redzams **P!**.

### **Brīdinājuma signāla (temperatūras signalizācijas) izslēgšana**

- ▶ Nospiediet alarm.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.
- ✓ Temperatūras indikatorā išu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
- ✓ No šā briža visaugstākā temperatūra tiek noteikta no jauna un saglabāta.
- ✓ alarm deg, līdz atkal ir sasniegta iestatītā temperatūra.

## Saldēšanas nodalījums

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

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

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

Laiks no svaiga pārtikas produkta ievietošanas līdz pilnīgai sasalšanai ir atkarīgs no dažādiem faktoriem:

- iestatītās temperatūras
- pārtikas produkta (ieluma un veida)
- ievietojamā daudzuma
- jau ievietotā pārtikas produkta daudzuma

## Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5

### Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lpp. 67
2. Vispirms piepildiet ar pārtikas produktiem augšējo nodalījumu. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.
3. Ja nepietiek ar augšējo nodalījumu, atlikušos produktus novietojiet zem šī nodalījuma.

## Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. "Iznemiet visas aprīkojuma daļas." → Lpp. 72
2. Novietojiet produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

## Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei

Iegādoties saldētus produktus, nemiņiet vērā tālāk sniegtos padomus.

- Raugiet, lai iepakojums nebūtu bojāts.
- Pievērsiet uzmanību derīguma terminam.
- Saldētavas vitrīnas temperatūrai ir jābūt  $-18^{\circ}\text{C}$  vai zemākai.
- Nepārtrauciet sasaluma temperatūras kēdi. Pēc iespējas transportējiet saldētos produktus izolējošā somā un ātri ievietojiet saldēšanas nodalījumā.

## Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

Glabājot pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, nemiņiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet tos augšejā saldētu produktu tvertnē.
- Pārtikas produktus vienmērīgi ievietojiet nodalījumos vai sasaldējamo produktu tvertnēs.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sasaldētajiem pārtikas produktiem.

Pārvietojiet sasaldētos pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, ja nepieciešams.

- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## **Neliela pārtikas produktu daudzuma ātra sasaldēšana**

Nemiet vērā norādījumus, ja vēlaties ātri sasaldēt nelielu pārtikas produktu daudzumu.

1. Ievietojiet pārtikas produktus uz lielās saldēto produktu tvertnes no vietotā saldējamo produktu trauka aizmugurē vai ievietojiet tos seklās saldēto produktu tvertnes priekšpusē, sākot no labās puses.
2. Pārtikas produktus izvietojiet ie- kliedēti.

## **Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai**

Nemiet vērā tālāk sniegtos padomus, ja vēlaties sasaldēt svaigus pārtikas produktus.

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie- tošanai, tos nesasaldējot.
- Lai saglabātu uzturvērtību, aromātu un krāsu, atsevišķi pārtikas pro- dukti ir jāsagatavo sasaldēšanai.
  - Dārzenus nomazgājiet, sasmalciniet, blānšējiet.
  - Auglus nomazgājiet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomi- zojiet, pievienojet cukuru vai as- korbīnskābes šķīdumu.

Papildu norādījumus skatiet at- tiecīgajā literatūrā.

## **Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti**

- Maizes izstrādājumi
- Zivis un jūras veltes
- Gaļa
- Meža zvēru un putnu gaļa
- Dārzeņi, augļi un garšaugi
- Olas bez čaumalas
- Piena produkti, piemēram, siers, sviests un biezpiens
- Gatavi īdienu un maltīšu pārpaliķumi, piemēram, zupas, sautējumi, vārīta gaļa, vārītas zivis, kartupeļu īdieni, sacepumi un saldie īdieni

## **Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti**

- Dārzenu veidi, kurus parasti lieto svaigā veidā, piemēram, lapu salāti vai redīsi
- Nenolobītās vai cieti vārītas olas
- Vīnogas
- Veseli āboli, bumbieri un persiki
- Jogurts, rūgušpiens, skābais krējums, Crème Fraîche un ma- jonēze

## **Saldējamo produktu iepakošana**

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakoju- ma materiāls un atbilstošo iepakoju- ma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsald- ēšana.

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepa- kojumā.

Piemērots iepakojums:

- Polietilēna plēve
- Polietilēna plēve rullos
- Polietilēna saldēšanas maisiņi
- Sasaldēšanai paredzētas kārbas

Nepiemērots iepakojums:

- Iesaiņojamais papīrs
- Pergamenta papīrs
- Celofāns
- Alumīnija folija
- Atkritumu maisi un lietoti iepirkmu maisiņi

#### Iv Saldēšanas nodalījums

2. Izspiediet gaisu.
3. Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.  
Piemērotas aizdares:
  - Gredzenveida gumija
  - Plastmasas klipši
  - Salīzturīgas līmlentes
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

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

Glabājot saldētus pārtikas produktus, ievērojiet uzglabāšanas laiku.

Pārtikas produkts	Glabāšanas il-gums
Zivis, desas, gatavi ēdienu, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	līdz 12 mēnešiem

### Saldēšanas kalendārs

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

### Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

Lai saglabātu pēc iespējas labāku produktu kvalitāti, pielāgojiet atkausēšanas metodi pārtikas produktam un izmantošanas mērķim.

#### ESIET PIESARDZĪGI

#### Bīstami veselībai!

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

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

Atkausēšanas metode	Pārtikas produkts
Dzesēšanas nodalījums	dzīvnieku izcelsmes pārtikas produkti, piemēram, zivis, gaļa, siers, biezpiens
Telpas temperatūra	Maize
Mikrovīļu krāsns	Nekavējoties patērējamiem vai pagatavoja miem pārtikas produktiem
Cepēškrāsns vai plīts	Nekavējoties patērējamiem vai pagatavoja miem pārtikas produktiem

## Atkausēšana

Ja vēlaties atkausēt ierīci, ievērojiet šo informāciju.

## Atkausēšana saldētavā

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

## 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.

## Ierīces sagatavošana tīrīšanai

Noskaidrojiet, kā ierīci sagatavot tīrīšanai.

1. "Izslēdziet ierīci." → *Lpp. 66*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus produktus un uzglabājiet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. "Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas." → *Lpp. 72*

## Ierīces tīrīšana

Tīriet ierīci tikai norādītajā veidā, lai to nesabojātu nepareizi veiktas tīrīšanas vai nepiemērotu tīrīšanas līdzekļu izmantošanas dēļ.

### BRĪDINĀJUMS

#### Strāvas trieciena risks!

- Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgāismes ierīcēs iekļuvis mitrums var būt bīstams.
  - ▶ Mazgāšanas ūdens nedrīkst iekļūt apgāismes ierīcēs.

### 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."

→ *Lpp. 71*

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas sāmitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neutrāla mazgāšanas līdzekļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.

4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.

5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.

6. "Ieslēdziet ierīci." → *Lpp. 65*

7. Ievietojiet produktus.

## **Aprīkojuma daļu izņemšana**

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

### **Saldēšanas nodalījuma plaukta izņemšana**

- Izvelciet un izņemiet saldēšanas nodalījuma plauktu.  
→ Att. 7

### **Saldēto produktu tvertnes izņemšana**

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

### **Ledus gabaliņu pagatavotāja izņemšana**

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Saspiežot atbrīvojiet skavu tvertnes kreisajā pusē ① un izņemiet ledus gabaliņu pagatavotāju ②.  
→ Att. 9

## 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**

#### **Strāvas trieciena 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.

## Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stings īespakrausta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet, vai elektrotīkla savienojuma vada kontaktpraudnis ir ievierots kontaktligzdā līdz galam.</li> </ul>
Nedeg neviens indikators.	Ir nostrādājis drošinātājs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet drošinātājus.</li> </ul>
	Nav elektrības.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet, vai ir elektrība.</li> <li>2. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.</li> </ol>
Ierīce nedzesē, deg indikatori un appaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "Izpildiet ierīces pašpārbaudi." → <i>Lpp. 77</i></li> <li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li> </ul>
Nedorbojas LED appaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "<i>Tehniskā servisa dienests</i>", <i>Lpp. 78</i></li> </ul>
Nenoņemiet spuldzes pārsegū.		
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir tikušas bieži atvērtas ierīces durvis.</li> <li>Ir nosegtas ventilācijas atveres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.</li> <li>▶ Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.</li> </ul>
Automātiskā Supersaldēšana neieslēdzas.	Tā nav klūda. Ierīce patstāvīgi lemj, vai ir nepieciešama automātiskā Supersaldēšana, un automātiski to ieslēdz vai izslēdz.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

## Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Temperatūras indikatorā redzams <b>E</b> vai <b>d</b> .	Elektronika ir konstatējusi klūdu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", Lpp. 78</li> </ul>
Mirgo temperatūras indikators, atskan brīdinājuma signāls un deg alarm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir iespējami dažādi iemesli.</li> <li>Ierices durvis ir atvērtas.</li> <li>Ir nosegtas ventilācijas atveres.</li> <li>Ir ievietots lielāks daudzums svāigu pārtikas produktu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Signāls tiek izslēgts.</li> <li>▶ Aizveriet ierices durvis.</li> <li>▶ Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.</li> <li>▶ Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lpp. 68</li> </ul>
Deg alarm, un temperatūras indikatorā redzams <b>Pi</b> .	Bija radies strāvas padeves pārtraukums.	▶ Nospiediet <b>alarm</b> .

## Temperatūras problēma

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Netiek sasniegta iestatītā temperatūra.	Saldēšanas nodalījuma durvis ir bijušas atvērtas pārāk ilgi. Iztaicētājs (aukstuma generators) NoFrost sistēmā ir ļoti apledojis.	<p><b>Priekšnoteikums:</b> Saldētā pārtika ir pietiekami izolēta un novietota vēsā vietā.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Izslēdziet ierīci." → Lpp. 66</li> <li>2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.</li> <li>3. Atbīdiet ierīci no sienas.</li> <li>4. Ierices durvis atstājiet atvērtas.</li> <li>✓ Aptuveni pēc 20 minūtēm kušanas ūdens sāk plūst uz iztvaikošanas trauku ierices aizmugurē. → Att. <b>10</b></li> <li>5. Lai nepielautu iztvaikošanas trauka pāplūšanu, savāciet kušanas ūdeni ar sūkli. Iztaicētājs ir atkausēts, kad iztvaikošanas traukā vairs neieplūst kušanas ūdens.</li> <li>6. "Iztīriet ierīces iekšpusi." → Lpp. 71</li> <li>7. "Ieslēdziet ierīci." → Lpp. 65</li> </ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<p>1. "Izsleidziet ierīci." → <i>Lpp. 66</i></p> <p>2. "Iesleidziet ierīci pēc apm. 5 min." → <i>Lpp. 65</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> <li>- Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> </ul>

## Trokšni

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
ierīce dūc.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārta, ventilators.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
ierīce guldz, sīc vai burbuļo.	Tā nav kļūda. Pa caurulēm plūst aukstumaģents.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
ierīce klikšķ.	Tā nav kļūda. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
iekārta knakšķ.	Tā nav kļūda. Notiek automātiskā atkausēšana.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
ierīce izraisa trokšņus.	<p>ierīce neatrodas uz horizontālās virsmas.</p> <p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iespūst.</p> <p>Saskaras trauki.</p> <p>Supersaldēšana ir ieslēgta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nolīmenojiet ierīci, izmantojot līmeņrādi un skrūvējamās kājas.</li> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> <li>▶ Izvietojiet traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

## Nepatīkams aromāts

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ierīce nepatīkami ož.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. "Sagatavojiet ierīci tūrišanai." → <i>Lpp. 71</i></li><li>2. "Iztīriet ierīci." → <i>Lpp. 71</i></li><li>3. Notīriet visus pārtikas produktu ie-pakojumus.</li><li>4. Lai nepielautu nepatīkama aromāta veidošanos, pārtikas produktus ar spēcīgu smaržu iesainojiet hermētiski.</li><li>5. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai at-kal nav radies nepatīkams aromāts.</li></ol>

## Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. "Izslēdziet ierīci." → Lpp. 66
  2. "Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm." → Lpp. 65
  3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ie-slēgšanas 3 līdz 5 sekundes turiet nospiestu super, līdz atskan skaņas signāls.
- ✓ Tieki sākta ierīces pašpārbaude.
  - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam at-skān garš skaņas signāls.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli, un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce tiek pārslēgta normālā darba režimā.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo super, informējiet klientu apkalpošanas centru.

## Glabāšana un likvidācija

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

### Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. "Izslēdziet ierīci." → Lpp. 66
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. "Atkausējiet ierīci." → Lpp. 71
4. "Iztīriet ierīci." → Lpp. 71
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### **BRĪDINĀJUMS**

#### Bērni veselībai!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībau.

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

### **BRĪDINĀJUMS**

#### Ugunsbīstamība!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.

2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadi.

3. Likvidējiet iekārtu atbilstoši vides noteikumiem.



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.

## Tehniskā servisa dienests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārtai ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot informāciju par traucējumu novēršanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.

Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu un mēģināsim novērst nevajadzīgu tehnika izsaukšanu. Mēs nodrošinām to, ka garantijas remonta nepieciešamības gadījumā un pēc ražotāja noteiktās garantijas beigām apmācīts klientu apkalpošanas personāls salabos jūsu ierīci, tajā uzstādot oriģinālās rezerves daļas. Nemot vērā drošības apsvērumus, iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists. Garantijas tiesības zūd, ja remontu vai iejaukšanos veic personas, ko mēs šim nolūkam neesam pilnvarojuši, vai ja mūsu iekārtas tiek aprīkotas rezerves daļām, papildinošām vai piederumu daļām, kas nav oriģinālās daļas, un tādējādi ir radies defekts.

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.

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

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

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

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

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

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

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

→ Att. 1/ 5

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

## Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 5

Papildu informācija par jūsu modeli 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,

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

ņemiet 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.



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

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

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

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

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

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

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



**9001538390** (000420)  
et, lt, lv