



**BOSCH**

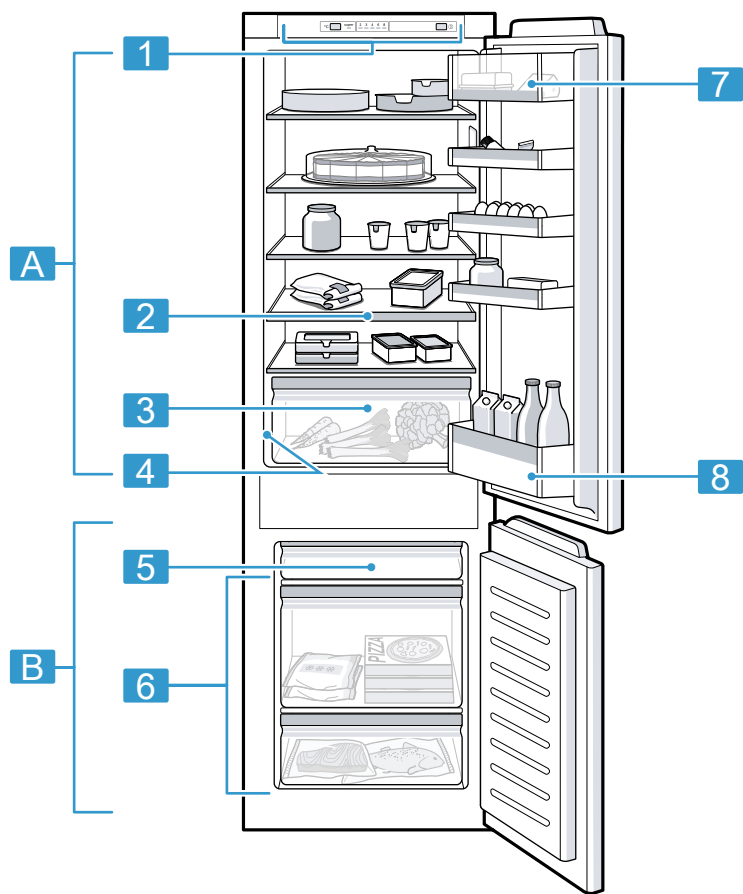
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Fridge-freezer

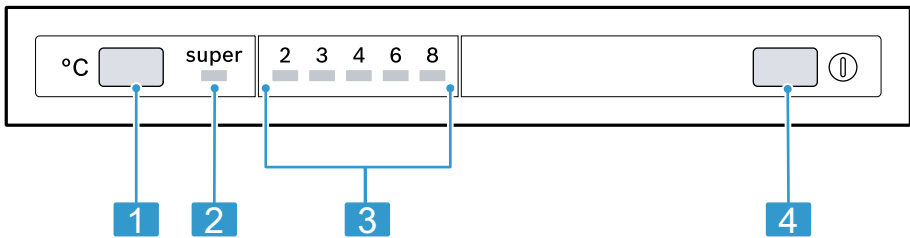
**KIV86..**

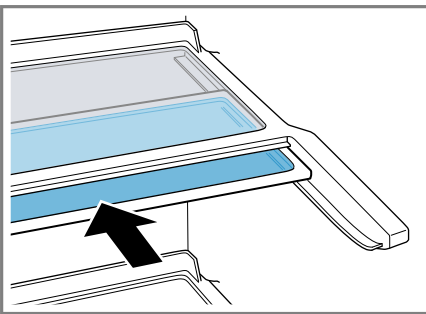
[et]	Kasutusjuhend	Kombikülmik	4
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kom- binacija	29
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Dzesēšanas un saldēšanas kom- binācija	54



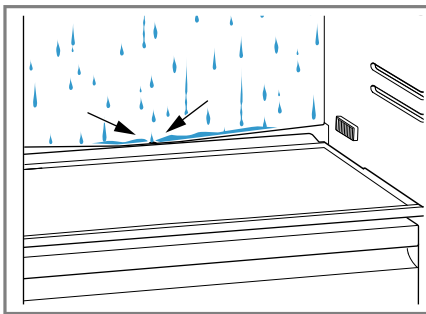
1

2

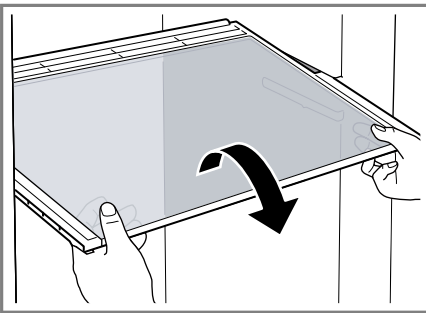




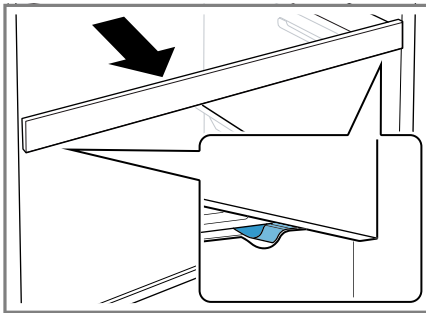
3



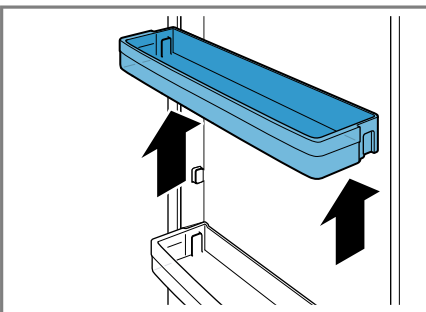
4



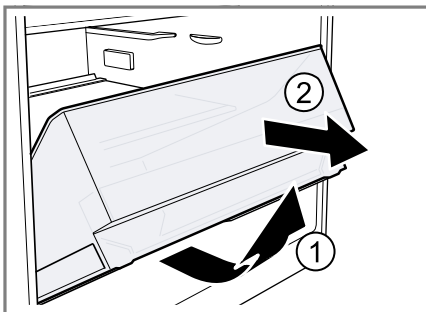
5



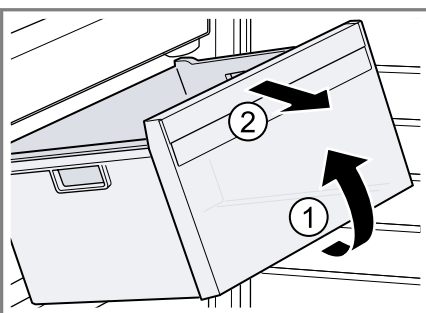
6



7



8



9

# Sisukord

<b>Ohutus .....</b>	<b>6</b>	<b>Lisafunksioonid .....</b>	<b>17</b>
Üldised juhised.....	6	superfunktsioon.....	17
Sihtotstarbeline kasutamine .....	6		
Kasutajate ringi piiramine.....	6		
Ohutu transport .....	7	<b>Jahekamber .....</b>	<b>17</b>
Ohutu paigaldamine .....	7	Juhtnöörid toiduainete hoid- miseks jahekambris .....	17
Ohutu kasutamine .....	8	Jahekambri külmatsoonid .....	18
Kahjustada saanud seade .....	10	„OK” kleebis.....	18
<b>Varalise kahju välimine.....</b>	<b>12</b>		
<b>Keskkonnakaitse ja säastmine.....</b>	<b>12</b>	<b>Sügavkülmkamber .....</b>	<b>18</b>
Pakendi käitlemine .....	12	Külmutusvõimsus .....	18
Energia säastmine.....	12	Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine .....	19
<b>Paigaldamine ja ühendamine .....</b>	<b>13</b>	Juhtnöörid sügavkülmutatud toi- duainete ostmiseks .....	19
Tarnekomplekt.....	13	Juhtnöörid toiduainete ase- tamiseks sügavkülmkambrisse .....	19
Seadme ülesseadmne ja voolu- võrku ühendamine.....	13	Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks .....	19
Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	14	Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril $-18^{\circ}\text{C}$ .....	20
Seadme ettevalmistamine esma- kordseks kasutamiseks.....	14	Külmutuskalender.....	20
Seadme ühendamine voolu- võrku.....	14	Külmutatud toiduainete ülessula- tamise meetodid.....	20
<b>Tutvumine.....</b>	<b>15</b>		
Seade .....	15	<b>Sulatamine.....</b>	<b>21</b>
Juhpaneel .....	15	Jahekambri sulatamine .....	21
		Sügavkülmkambri sulatamine .....	21
<b>Varustus .....</b>	<b>15</b>		
Riil.....	15	<b>Puhastamine ja hooldamine .....</b>	<b>21</b>
Reguleeritav riil.....	15	Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	21
Väljatömmatav riil .....	15	Seadme puhastamine .....	22
Puu- ja köögiviljasahtel.....	15	Sulamisvee renni ja ärvavooluava puhastamine .....	22
Või- ja juustusahtel .....	16	Sissepandud osade väljavõtmi- ne.....	22
Ukseriil.....	16		
Tarvikud .....	16		
<b>Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>16</b>	<b>Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>24</b>
Seadme sisselülitamine.....	16	Talitlushäired .....	24
Nõuandeid kasutamise kohta .....	16	Temperatuuri probleem .....	25
Seadme väljalülitamine.....	16		
Temperatuuri seadmne .....	17		

Müra .....	25
Lõhnad.....	26
Seadme toimivuse testi läbiviimi-ne.....	27
<b>Ladustamine ja jäätmekäitlus .....</b>	<b>27</b>
Seadme kasutamise lõpetamine....	27
Kasutatud seadme jäätmekäitlus ...	27
<b>Klienditeenindus .....</b>	<b>28</b>
Tootenumber (E-Nr) ja tootmis-number (FD-nr).....	28
<b>Tehnilised andmed.....</b>	<b>28</b>



## 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 pärast lahtipakkimist üle. Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### Sihtotstarbeline kasutamine

Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks järgige sihtotstarbelise kasutamise juhiseid.

Seade on ette nähtud ainult sisseehitamiseks.

Kasutage seadet ainult:

- vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.
- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jää valmistamiseks.
- 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.

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-jadekohaselt 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 külmarenglust, 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.

## ⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusti.

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

## ⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

- Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.
  - ▶ Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.

- ▶ Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- ▶ Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.
- ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.
- Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva alumiumiga võivad alumiiniumioonid toiduainesse üle kanduda.
  - ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## **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.
  - ▶ "Kutsuge klienditeenindus." → *Lk 28*
  - ▶ 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." → *Lk 16*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ "Võtke ühendust hooldekeskusega." → *Lk 28*

## 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.
- Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda aluminiiumi. Alumiinium reageerib happeliste toiduainetega kokkupuute korral.
  - ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

## 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 jäätmekäitlusviisiide kohta saate oma müügi- esindajalt 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 kaugale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus öli- või söepliidist peab olema 30 cm.
- + Madalamatel keskkonnatemperatuuridel peab seade jahutama harvemini.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
- + Œhk seadme tagaseina juures saab paremini eralduda ja seade ei lähe nii kuumaks.  
Seade peab jahutama harvemini.

### Energia säästmine kasutamisel

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Märkus:** Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.
- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
  - + Œhk seadme tagaseina juures saab paremini eralduda ja seade ei lähe nii kuumaks.

- Avage seadme ust ainult korraks.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.
- Külmutatud toiduainete külma ära- kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- + Seadmes olev õhk ei soojene nii palju.  
Seade peab jahutama harvemini.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vaheli alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- + Õhk saab ringelda ja õhuniiskus püsib ühtlane.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.
- + Jäävaba sügavkülmkamber säastab energiat ja hoiab külmutatud toiduaineid optimaalselt jahedas.
- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- + Sügavkülmkambri suletud uks kaitseb sügavkülmkambrit jäätumise eest.

## Paigaldamine ja ühen-damine

### Tarnekomplekt

Kontrollige päräst lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplekttsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie "klienditeeninduse" → Lk 28 poole.

Tarne koosneb:

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

### Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine

**Nõue:** "Tarne komplektsus on kontrollitud." → Lk 13

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

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

### HOIATUS Plahvatusoht!

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

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

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 65.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

### Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.  
→ Joonis 1/ 4

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 ruumitemperatuuri täielikult toimiv.

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

### Paigaldusava mõõdud

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

### Paigaldusava sügavus

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

### Paigaldusava laius

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

### Kõrvuti paigaldamine

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

### Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. "Puhastage seadmet esmakordselt." → Lk 22

### Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.

Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil. → Joonis 1/ 4

2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.

✓ Seade on nüüd töövalmis.

## Tutvumine

Tutvuge oma seadme komponentidega.

### Seade

Siiu leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| A | Jahekamber                        |
| B | Sügavkülmkamber                   |
| 1 | Juhtelemendid                     |
| 2 | "Väljatömmatav riiul" → Lk 15     |
| 3 | "Puu- ja köögiviljasahel" → Lk 15 |
| 4 | Tüübisisilt                       |
| 5 | Madal sügavkülmikusahtel          |
| 6 | Sügavkülmikusahtel                |
| 7 | "Või- ja juustusahtel" → Lk 16    |
| 8 | Ukseriiul suurte pudelite jaoks   |

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

### Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- |   |  |
|---|--|
| 1 | °C reguleerib jahekambri temperatuuri.               |
| 2 | super põleb, kui superfunktsioon on sisse lülitatud. |
| 3 | Näitab jahekambri seadet temperatuuri °C.            |
| 4 | ① lülitab seadme sisse või välja.                    |

## Varustus

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

### Riiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 22

### Reguleeritav riiul

Kasutage reguleeritavat riiulit selleks, et asetada selle all olevale riiulile kõrgeid anumaid, nt kanne või pudelaid.

Reguleeritava riiuli eesmise osa võite välja tömmata ja tagumise osa alla lükata.

→ Joonis 3

### Väljatömmatav riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tömmake riiul välja.

### Puu- ja köögiviljasahel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke puu- ja köögiviljasahatlis.

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahatlisse tekkida kondensatsioonivett.

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

Külmatundlikud puu-  
viljad

- ananass
- banaan
- mango
- papaja
- tsitsrusviljad

## **et Põhimõtteline käsitsemine**

Külmataundlikud köögiviljad

- baklažaanid
- kurgid
- suvikörvits
- paprika
- tomatid
- kartulid

Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.

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

## **Või- ja juustusahtel**

Vöid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

### **Ukseriuil**

Ukseriuli asukoha muutmiseks võtke riili välja ja asetage teise kohta.

→ "Ukseriuli eemaldamine", Lk 23

### **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.

### **Munarest**

Asetage munad stabiilselt munarestile.

### **Külmaaku**

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

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

### **Jääkuubikukauss**

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

### **Jääkuubikute valmistamine**

1. Täitke jääkuubikukauss  $\frac{3}{4}$  ulatuses veega ja asetage sügavkülmkambisse.

## **Põhimõtteline käsitsemine**

Sii saate olulist teavet oma seadme käsitsemise kohta.

### **Seadme sisselülitamine**

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
2. "Seadke soovitud temperatuur."  
→ Lk 17

### **Nõuandeid kasutamise kohta**

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Sügavkülmkambri korpust köetakse aeg-ajalt kergelt. See taastab kondensatsioonivee teket uksetihendite 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.

### Jahekambri temperatuuri seadmine

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

Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK” kleebis”, Lk 18

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist "Jahekambri temperatuuri muutmine" → Lk 17.

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

## Lisafunktsioonid

Siit saate teada, milliseid lisafunktsioone saab seadmel välja reguleerida.

### superfunktsioon

superfunktsioon korral jahenevad jahekamber ja sügavkülmkamber suuremal määral. Nii jahtuvad ja külmuvad toiduained kiiresti.

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

Külmustusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superfunktsioon.

→ "Külmustusvõimsus", Lk 18

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

### superfunktsioon sisselülitamine

- ▶ Vajutage °C seni, kuni super süttib.

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

### superfunktsioon väljalülitamine

- ▶ Vajutage °C.

## Jahekamber

Jahekambbris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistooteid ja küpsetisi.

Jahekambri temperatuuri saate reguleerida vahemikus 2 °C kuni 8 °C. Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

→ „OK” kleebis”, Lk 18

Jahekambbris hoides saate lühikesse kuni keskmise aja jooksul säilitada ka kiirestirknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

### Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris

Toiduainete asetamisel jahekambrisse võõrake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Selleks et toiduained jääksid kauem värskeks ja kvaliteetseks, kasutage ainult värskeid toiduaineid.
- Valmistoitude ja pakendatud toodete puhul ärge ületage tootja poolt märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtaevaa.

- Selleks et säilitada lõhna, värvi ja värvkust ning vältida maitsete ülekandumist ja plastdetailide värvi-muutusi, hoidke toiduaineid korralikult pakituna või kinnikaetuna.
- Laske soojadel toitudel ja jookidel kõigepealt jahtuda, alles seejärel asetage jahekambrisse.

## **Jahekambri külmatoonid**

Jahenkambris ringleva õhu toimel tekkivad erinevad külmatoonid.

### **Kõige külmem tsoon**

Kõige külmem tsoon on küljele graveeritud noole ja selle all oleva aluse vahel.

**Nõuanne:** Hoidke kõige külmemas tsoonis kergesti riknevaid toiduaineid, nt kala, vorsti ja liha.

### **Kõige soojem tsoon**

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

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

## **„OK” kleebis**

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambri on saavutatud toiduainetele vajalik temperatuur +4 °C või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

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

→ "Jahekambri temperatuuri seadmine", Lk 17

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



Korrektne seadistus

## **Sügavkülmkamber**

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jä-kuubikuid.

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säili-tada temperatuuril -18 °C või alla selle.

Sügavkülmkambris saate pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise. Aeg värskete toiduainete sissepanemisest kuni sügavkülmumiseni oleneb järgmistest teguritest:

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

## **Külmatusvõimsus**

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

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joonis 1 / 4

## **Külmatusvõimsuse eeldused**

1. Ca 24 tundi enne værskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superfunktsioon.

→ "superfunktsioon sisselülitami-ne", Lk 17

2. Asetage toiduained esmalt kõige ülemisse sügavkülmikusahtlisse. Seal külmuvad toiduained kõige kiiremini.

## Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siij saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. "Võtke kõik sissepandud osad välja." → Lk 22
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 asestamiseks sügavkülmkambrisse

Toiduainete asetamisel sügavkülmkambrisse pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need alumisse sügavkülmikusahtlisse.
- 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.

## Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

Värskete toiduainete külmutamisel pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamat 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 asja-kohasest 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 järelejäänud toidud, nt supid, hautised, küpsetatud liha ja kala, kartuliroad, vormiroad ja magustoidud

## Külmutamiseks ebasobivad toiduained

- köögiviljasordid, mida üldjuhul süükse toorelt, nt lehtsalatid või redised
- koormata või kõvaks keedetud munad
- viinamarjad
- terved õunad, pирnid ja virsikud
- jogurt, hapupiim, hapukoor, köögi-koor, 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:

- polüetüleenist plastfoolium
- polüetüleenist rullkile
- polüetüleenist 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:

- kummiröngad
- plastklambrid
- külmakindlad teibid

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

## Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril $-18^{\circ}\text{C}$

Toiduainete külmutamisel ärge ületaage 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  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

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

### ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!

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

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

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

Ülessulatamise meetod	Toiduaine
küpsetusahi või pliit	toiduained kohe tarbimiseks või valmistamiseks

## Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

### Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsionist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi voolab sulamisvee renni mööda ärvavooluavasse ja sealult aurustumisalusele ning seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid:  
→ "Sulamisvee renni ja ärvavooluava puhastamine", Lk 22.

### Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei sula automaatselt, kuna sügavkülmutatud toiduained ei tohi üles sulada. Härmatisekiht sügavkülmkambbris raskendab külma levimist külmutatud toiduainete ni ja suurendab energiakulu.

### Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superfunktsioon.  
→ "superfunktsioon sisselülitamine", Lk 17

Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.

2. Võtke sügavkülmkaabel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
3. "Lülitage seade välja." → Lk 16
4. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumaalusele sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
8. Ühendage seade vooluvõrku.
9. "Seadme sisselülitamine." → Lk 16
10. Asetage sügavkülmkaabel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

### Puhastamine ja hooldamine

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

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

### Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

1. "Lülitage seade välja." → Lk 16

## **et Puhastamine ja hooldamine**

- 2. Lahutage seade vooluvõrgust.**  
Tõmmake 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. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.**
- 5. "Võtke kõik sissepandud osad välja." → Lk 22**

## **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.

### **TÄHELEPANU!**

- Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.
  - ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
  - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
  - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
- Kui äravooluavasse sattub vedeliku, võib aurustumisaluse üle ajada.
  - ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda äravooluavasse.

- Seadme osade ja tarvikute pese-misel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.
  - ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasi-nas.
- 1. "Seadme ettevalmistamine puhastamiseks." → Lk 21
- 2. Puhastage seade, sissepandud osad ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesu-vahendiga.
- 3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
- 4. Asetage osad sisse.
- 5. Ühendage seade vooluvõrku.
- 6. "Seadme sisselülitamine." → Lk 16
- 7. Pange toiduained sisse.

## **Sulamisvee renni ja ärvoo-luava puhastamine**

Puhastada sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

- ▶ Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.  
→ Joonis 4

## **Sissepandud osade väljavõt-mine**

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

### **Riiuli eemaldamine**

- ▶ Tõmmake riiul välja ja eemaldage.  
→ Joonis 5

### **Väljatõmmatava riiuli eemaldamine**

1. Tõmmake väljatõmmatavat riiulit välja seni, kuni fiksaator vabaneb.  
→ Joonis 6

2. Langetage riiulit ja tõstke see külg-suunas välja.

### **Ukseriili eemaldamine**

- Kergitage ukseriili ja võtke välja.  
→ Joonis 7

### **Puu- ja köögiviljasahahtli eemaldamine**

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljasahahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 8

### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

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

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
Seade ei tööta.	Võrgupistik ei ole korralikult sees.	▶ Kontrollige, kas võrgujuhtme pistik on täielikult pistikupessa ühendatud.
Ükski näidik ei sütti.	Kaitse aktiveerus.	▶ Kontrollige kaitsmeid.
	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." → Lk 27</li><li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li></ul>
LED-valgustus ei tööta. Ärge eemaldage lambi katet.	Võimalikud on erinevad põhjused.	▶ Võtke ühendust klienditeenindusega. → "Klienditeenindus", Lk 28
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	Seadme ust on sageli avatud.	▶ Ärge avage seadme ust asjatult.
	Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.	▶ Eemaldage ventilatsiooniavadelt ta-kistused.
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistonud.	Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistonud.	▶ "Puhashage sulamisvee renn ja ärvooluava." → Lk 22

## Temperatuuriprobleem

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<p>1. "Lülitage seade välja." → Lk 16</p> <p>2. "Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse." → Lk 16</p> <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>

## Müra

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
Surin seadmes.	See ei ole viga. Möni mootor, nt külmatusagregaat, ventilaator on töös.	Tegevused pole vajalikud.
Mulin, sumin või kurin seadmes.	See ei ole viga. Külmatusaine voolab mööda torusid.	Tegevused pole vajalikud.
Klöpsud seadmes.	See ei ole viga. Mootor, lülitii või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	<p>Seadme osad köiguvad või blokeeruvad.</p> <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <p>superfunktsioon on sisse lülitatud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrollige väljavöetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.</li> <li>► Nihutage pudelid ja anumad üksteist eemale.</li> </ul> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

## Lõhnad

Rike	Põhjus	Tõrkeotsing
Seadmes on ebameeldiv lõhn.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. "Valmistage seade puhastamiseks ette." → <i>Lk 21</i></li><li>2. "Puhastage seade." → <i>Lk 22</i></li><li>3. Puhastage kõik toiduainete pakendid.</li><li>4. Lõhna tekke välimiseks pakkige tu gevasti lõhnavad toiduained õhukindlalt.</li><li>5. Kontrollige 24 tunni pärast, kas lõhna pole uesti tekkinud.</li></ol>

## Seadme toimivuse testi läbi-viimine

1. "Lülitage seade välja." → Lk 16
  2. "Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse." → Lk 16
  3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke °C 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuurinäidikule ilmub 2 °C ning kõlab helisignaal.
- ✓ Kontrolltest käivitub, kui temperatuurinäidikud üksteise järel süttivad.
  - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu ilmub temperatuurinäidikule seatud temperatuur, on seade töökoras. Seade läheb üle tarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu super 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

---

## Ladustamine ja jäätme-kaitlus

Siin 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." → Lk 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. "Sulatage seade." → Lk 21
4. "Puhastage seade." → Lk 22
5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkke seade avatuks.

## Kasutatud seadme jäätmekäitus

Keskkonnasäästliku jäätmekätlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

### HOIATUS

#### Tervisekahjustuse 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

#### Tuleoh!

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

- ▶ Arge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.
- ▶ Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekätlusse.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektro-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 väldida tehnikute asjatuid külastusi.

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

Turvakaalutlustel 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.

**Märkus:** 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 tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeenindustele loendist või meie veebilehelt.

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

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

→ Joonis 1/ 4

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.

→ Joonis 1/ 4

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

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

# Turinys

<b>Sauga</b> .....	<b>31</b>	<b>Papildomos funkcijos</b> .....	<b>42</b>
Bendrosios nuorodos.....	31	Funkcija „Super“ .....	42
Naudojimas pagal paskirtį .....	31	<b>Šaldytuvo skyrius</b> .....	<b>42</b>
Naudotojų rato apribojimas.....	31	Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje .....	42
Saugus transportavimas.....	32	Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje ....	43
Saugus įrengimas .....	32	Lipdukas „OK“.....	43
Saugus naudojimas.....	33	<b>Šaldiklio skyrius</b> .....	<b>43</b>
Prietaiso apgadinimas.....	35	Užšaldomų produktų kiekis.....	43
<b>Materialinės žalos išvengimas</b> .....	<b>37</b>	Viso šaldiklio skyriaus tūrio pa- naudojimas .....	44
<b>Aplinkosauga ir taupymas</b> .....	<b>37</b>	Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo.....	44
Pakuotės utilizavimas .....	37	Maisto produktų laikymo šaldik- lio skyriuje patarimai .....	44
Energijos taupymas.....	37	Šviežių maisto produktų šaldy- mo patarimai .....	44
<b>Pastatymas ir prijungimas</b> .....	<b>38</b>	Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje .....	45
Komplektacija .....	38	Šaldymo kalendorius.....	45
Prietaiso pastatymas ir prijungi- mas.....	38	Šaldytų produktų atitirpinimo metodai.....	45
Statymo vietas kriterijai .....	39	<b>Atitirpinimas</b> .....	<b>46</b>
Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	39	Šaldytovo skyriaus atitirpinimas ....	46
Prietaiso prijungimas prie elekt- ros tinklo.....	39	Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	46
<b>Susipažinimas</b> .....	<b>40</b>	<b>Valymas ir priežiūra</b> .....	<b>46</b>
Prietaisas .....	40	Prietaiso paruošimas valyti .....	47
Valdymo skydelis .....	40	Prietaiso valymas .....	47
<b>Įranga</b> .....	<b>40</b>	Atitirpusio vandens latako ir nu- tekėjimo angos valymas.....	47
Lentyna .....	40	Įrangos dalii išémimas .....	47
Kilnojamoji lentyna .....	40	<b>Sutrikimų šalinimas</b> .....	<b>49</b>
Ištraukiamoji lentyna .....	40	Veikimo sutrikimai .....	49
Vaisių ir daržovių stalčius .....	40	Temperatūros problema.....	50
Sviesto ir sūrio détuvė .....	41	Triukšmas .....	50
Durų lentynos .....	41	Kvapai.....	50
Priedai .....	41	Prietaiso savikontrolės prog- rammos įjungimas .....	51
<b>Svarbiausia informacija apie valdymą</b> .....	<b>41</b>		
Prietaiso įjungimas .....	41		
Nurodymai dėl eksplotacijos .....	41		
Prietaiso išjungimas .....	41		
Temperatūros nustatymas.....	42		

<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 galėsite 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, galėsite 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 galėtumėte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į nurodymus dėl naudojimo paskirties.

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

Prietaisą naudokite tik:

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

### Naudotojų rato aprubojimas

Priziūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiams 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.

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, laikykitės šių saugos nurodymų.

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

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## **Saugus įrengimas**

Prietaisą įrengdami, laikykitės šių saugos nurodymų.

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

- Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.
  - ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
  - ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
  - ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
  - ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., 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 instalaciijoje 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 korpuose 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 – Pavojus uždusti!**

- 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 – Sužeidimų pavojus!**

- Gazuotų gérimu talpyklos gali sprogti.
  - ▶ Gazuotų gérimu nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.
  - ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusišaldyti.

▶ Niekada iš karto nevalgykite šaldo produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.

- ▶ Stenkiteis ilgai neliesti šaldytų produktų, ledo ir vamzdelių šaldiklio skyriuje.

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

- Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.
  - ▶ Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
  - ▶ Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktų, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
  - ▶ Žalią mėsą ir žuvį sudėkite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesilieštų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašetų.
  - ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad ne-susidarytų pelésis.
- Jei rūgščių maisto produktų patenka ant alumininių prietaiso dalių, į maisto produktus gali būti perduodama aluminio jonų.
  - ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

## **Prietaiso apgadinimas**

Jei prietaisas apgadintas, atkreipkite dėmesį į šiuos saugos nurodymus.

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

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
  - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
  - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkęs arba sulūžęs.
  - ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → Psl. 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.

## **It Sauga**

- ▶ 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.

## **⚠ |SPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ "Išjunkite prietaisą." → *PsL. 41*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *PsL. 52*

## Materialinės žalos išven-gimas

Atkreipkite dėmesį į šias nuorodas, kad nepadarytumėte žalos savo prie-taisui, priedams arba virtuvėje esan-tiems daiktams.

### DÉMESIO!

- Sédant ar lipant ant apatinės da-lies, ištraukiamųjų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgadintas.
  - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apa-tinės dalies, ištraukiamųjų me-chanizmų ir durų.
- Alyva ar tepalu užterštos plastiki-nės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porečti.
  - ▶ Prižiūrékite, kad plastikinės da-lys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.
- Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Aliuminis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produkty.
  - ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuo-tų maisto produktų.

## Aplinkosauga ir taupy-mas

Tausokite aplinką, naudodamiesi sa-vo prietaisu taupiai ir teisingai sutvar-kydami neberekalingas perdirbamas medžiagas.

### Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

Kur ir kaip šiuo metu galima pri-duoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo 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 viryk-lių.
  - + Esant žemesnei aplinkos tempera-tūrai, prietaisas turi šaldyti rečiau.
  - Naudokite 560 mm gylio nišą.
  - 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 laiky-kiės šių nurodymų.

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

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

## Iš Pastatymas ir prijungimas

- Prietaiso duris atidarykite tik trumpam.
- Išsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Šiltiems maisto produktams ir gérīmams pirmiausia leiskite atvėsti, tik tada dėkite juos į šaldytuvą.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- + 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 skyrių reguliariai atitirpinkite.
- + Kai šaldiklio skyrius neprišalęs, taupoma elektros energija ir šaldiklio skyrius šaldo optimaliai.
- Šaldiklio skyriaus duris atidarykite tik trumpam ir vėl rūpestingai uždarykite.
- + Uždarytos prietaiso durys apsaugo šaldiklio skyrių nuo didelio ledo sluoksnio susidarymo.

## Pastatymas ir prijungimas

### Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų "klientų aptarnavimo tarnybą"  
→ Psl. 52.

Komplekto sudėtis:

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

### Prietaiso pastatymas ir prijungimas

**Reikalavimas.** "Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas."  
→ Psl. 38

1. "Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vienos kriterijus."  
→ Psl. 39
2. Prietaisą įrenkite pagal pateiktą montavimo instrukciją.
3. "Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą." → Psl. 39
4. "Prijunkite prietaiso elektros jungties." → Psl. 39

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## Statymo vietas kriterijai

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### Sprogimo pavojus!

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

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

→ Pav. 1/ 4

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 65 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/ 4

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 ekspluoatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisais nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

## Nišos matmenys

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

### Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

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

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

### Nišos plotis

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

### Statymas greta

Jei norite vieną šalia kito statyti 2 prietaisus, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas.

## Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipinišias juostas, ir išimkite iš karto niniu dėžių.
3. "Pirmą kartą išvalykite prietaisą." → Psl. 47

## Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabellio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esančią kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 4
2. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisais parengtas naudoti.

## Susipažinimas

Susipažinkite su sudėtinėmis savo prietaiso dalimis.

### Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

A	Šaldytuvo skyrius
B	Šaldiklio skyrius
1	Valdymo elementai
2	"Išstraukiamoji lentyna" → Psl. 40
3	"Vaisių ir daržovių stalčius" → Psl. 40
4	Specifikacijų lentelė
5	Plokščiasis šaldytų produktų stalčius
6	Šaldytų produktų stalčius
7	"Sviesto ir sūrio détuvė" → Psl. 41
8	Durų lentyna dideliems buteliams

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

### Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

1	°C nustatoma temperatūra šaldytuvo skyriuje.
2	super šviečia, kai įjungta intensyvaus veikimo („Super“) funkcija.
3	Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
4	① naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## Įranga

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

### Lentyna

Norédami įdėti lentyną pageidaujamajai vietoje, turite lentyną išimti ir tada ją dėti kitos vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 47

### Kilnojamoji lentyna

Galite perkelti kilnojamają lentyną, jei norite ant žemiau esančios lentynos laikyti aukštus indus, pvz., ąsočius ar butelius.

Galite išstraukti priekinę kilnojamosios lentynos dalį ir ją pastumti po galine kilnojamosios lentynos dalimi.

→ Pav. 3

### Išstraukiamoji lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau juos išimti, išstraukite lentyną.

### Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiui jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise; juos laikykite 8–12 °C laipsnių temperatūroje.

Šalčiui jautrūs vaisiai

- Ananasai
- Bananai
- Mangai
- Papajos

■ Citrusiniai vaisiai

- Šalčiui jautrios daržovės
- Baklažanai
  - Agurkai
  - Cukinijos
  - Paprikos
  - Pomidorai
  - Bulvės

## Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietajių sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

## Durų lentynos

Norédami jdéti durų lentyną pageldaujamoje vietoje, galite ją išimti ir détē kitoje vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 48

## Priedai

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

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

## Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

## Šaldymo blokeliai

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

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

## Ledučių formelė

Ledučių formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

## Ledo gabaliukų gamyba

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

## Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausius dalykus apie savo prietaiso valdymą.

## Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. "Nustatykite norimą temperatūrą."  
→ Psl. 42

## Nurodymai dėl eksplotacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.  
Kol temperatūra nepasiekta, nedėkite jokių maisto produktų.
- Retkarčiais pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengiamai kondensavus 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 ②.
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

## Temperatūros nustatymas

Prietaisą įjungę galite nustatyti temperatūrą.

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudinėkite °C, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.  
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 43

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Norėdami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, "pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą"  
→ Psl. 42.
- Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštesnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštesnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

## Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### Funkcija „Super“

Nustačius Funkcija „Super“, šaldytuvo ir šaldiklio skyriai šaldomi intensyviau. Taigi maisto produktai iki pat giliomos atvésinami ir sušala greičiau. 4–6 valandos iki sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų, įjunkite Funkcija „Super“.

Norėdami išnaudoti šaldymo galia, naudokite Funkcija „Super“.

→ "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 43

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

### Funkcija „Super“ įjungimas

- ▶ Spaudykite °C, kol įsižiebs super.

**Pastaba.** Maždaug po 60 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

### Funkcija „Super“ išjungimas

- ▶ Paspauskite °C.

## Šaldytuvo skyrius

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

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

→ "Lipdukas „OK“", Psl. 43

Laikydami vėsių galite trumpai arba vidutinių laikų išsaugoti ir labai greitai gendantčius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka svieži.

### Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

Atkreipkite dėmesį į patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldytuvo skyriuje.

- Kad maisto produktai ilgiau išliktų svieži ir kokybiški, šaldytuve laikykite tik šviežius ir nesugedusius maisto produktus.
- Įsigiję pusfabrikačių ir fasuotų prekių, atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo datą.
- Kad nepakistų maisto produktų kvapas, spalva, kad jie išliktų svieži, neperduotų savo skonio, o plastikinės prietaiso dalys nepa-

keistų spalvos, maisto produktus laikykite tinkamose pakuočėse arba uždengtus.

- Šiltus patiekalus ir gėrimus pirmiausia atvésinkite, tik tada dėkite į šaldytuvo skyrių.

## Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinges šalčio zonas.

### Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra tarp šone išpaustos rodyklės ir po ja esančios lentynos.

**Patarimas.** Greitai gendantčius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą, laikykite šalčiausioje zonoje.

### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

## Lipdukas „OK“

Lipduku „OK“ galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiekta rekomenduojama maisto produktams saugiai  $+4^{\circ}\text{C}$  arba žemesnė temperatūra. Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 42

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



Tinkama nuostata

## Šaldiklio skyrius

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

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

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

Laikas nuo šviežių maisto produktų iðėjimo iki visiško jų sušalimo priklauso nuo jųveiksnių:

- nustatytos temperatūros;
- maisto produkto (dydis ir rūšis);
- iðedadų produktų kiekio;
- jau iðėtų maisto produktų kiekio.

## Užšaldomų produktų kiekis

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

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

## Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“.

→ "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 42

## **It Šaldiklio skyrius**

- 2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į viršutinį šaldytų produktų stalčių. Ten maisto produktai sušaala greičiausiai.

## **Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas**

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

1. "Išimkite visas įrangos dalis." → *Psl. 47*
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## **Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo**

Prieš pirkdami šaldytus produktus, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Atkreipkite dėmesj, kad nebūtų apgadinta pakuotė.
- Atkreipkite dėmesj į minimalaus tinkamumo vartoti trukmę.
- Temperatūra parduotuvės šaldiklyje turėtų būti  $-18^{\circ}\text{C}$  arba žemesnė.
- Nenutraukite šaldymo grandinės. Šaldytus produktus stenkite gabenti šaldymo maišelyje ir tuo pat sudėkite juos į šaldiklio skyrių.

## **Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai**

Perskaitykite patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldiklio skyriuje.

- Norėdami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į žemiausią šaldytų produktų stalčių.
- Plačiai paskleiskite maisto produktus ant lentynų arba sukraukite į šaldytų produktų stalčius.

- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti 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.

## **Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai**

Norėdami užšaldyti šviežius maisto produktus, atkreipkite dėmesj į toliau nurodytus dalykus.

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgom paruošti, o ne neapdoroti.
- Norėdami 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 gėrybės
- Mėsa
- Žvériena ir paukštiena
- Daržovės, vaisiai ir žolelės
- Kiaušiniai be lukšto
- Pieno produktai, pvz., sūris, sviestas ir varškė

- Paruošti patiekalai ir maisto li-kučiai, pvz., sriubos, troškiniai, troškinta mėsa, troškinta žuvis, bulvių patiekalai, apkepai ir saldieji patiekalai

### **Maisto produktai, kurių šaldytį negalima**

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

### **Šaldomų produktų pakavimas**

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

#### **1. Idėkite maisto produktą į pakuotę.**

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
- Siukšlių 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 vartoti 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.

### **⚠ PERSPĖJIMAS**

#### **Žalos sveikatai pavojus!**

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

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

<b>Atitirpinimo meto- das</b>	<b>Maisto produktai</b>
Šaldytuvo skyrius	Gyvūninės kilmės maisto produktai, pavyzdžiui, žuvis, mėsa, sūris, vařskė
Aplinkos tempera- tūra	Duona

## **It Atitirpinimas**

<b>Atitirpinimo metodas</b>	<b>Maisto produktai</b>
Mikrobangos	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuoj pat
Orkaitė arba viryklė	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuoj pat

## **Atitirpinimas**

Norédami atitirpinti prietaisą, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

### **Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas**

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

Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens nereikia pašalinti.

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:

→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 47.

### **Atitirpinimas šaldiklio skyriuje**

Kadangi šaldyti produktai neturi aptirpti, šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje su-

siderės šerkšno sluoksnis blogina šaldiklio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

### **Šaldiklio skyriaus atitirpinimas**

Reguliariai atšildykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 42  
Tuomet maisto produktai labai sušała ir galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.
2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldytoto maisto šaldymo blokelių, jei turite.
3. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 41
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dézuteje.
5. Norédami paspartinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu vandeniu.
6. Atitirpusi vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
9. "Įjunkite prietaisą." → Psl. 41
10. Vėl idékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

## **Valymas ir priežiūra**

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai jį 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." → *PsL. 41*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudékite vésioje vietoje.  
Ant maisto produkto uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirkinkite.
5. "Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis." → *PsL. 47*

## Prietaiso valymas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

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

### **DĒMESIO!**

- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.
  - Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
  - Nenaudokite aštrijų arba šveičiamujų valymo priemonių.

► Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.

- I nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
  - I nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.
- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
  - Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. "Paruoškite prietaisą valyti." → *PsL. 47*
- 2. Prietaisą, įrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Idékite įrangos dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
- 6. "Ijunkite prietaisą." → *PsL. 41*
- 7. Sudékite maisto produktus.

## Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti, reguliarai valykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą.

- Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.  
→ Pav. **4**

## Įrangos dalių išémimas

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

### **Lentynų išémimas**

- Ištraukite lentyną ir ją išimkite.  
→ Pav. **5**

**lt** Valymas ir priežiūra

### Ištraukiamosios lentynos išėmimas

1. Traukite ištraukiamąją lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinkyje.  
→ Pav. 6
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite j šoną.

### Durų lentynų išėmimas

- Pakelkite durų lentyną į viršų ir išimkite.  
→ Pav. 7

### Vaisių ir daržovių stalčiaus išėmimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Pakelkite vaisių ir daržovių stalčiaus priekinę dalį ① ir jį išimkite ②.  
→ Pav. 8

### Šaldytų produktų stalčiaus išėmimas

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

#### Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

## Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių 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>PsL. 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>PsL. 52</i></li> </ul>
Dažnai 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>
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą." → <i>PsL. 47</i></li> </ul>

## Temperatūros problema

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"> <li>"Išjunkite prietaisą." → <i>PsL. 41</i></li> <li>"Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą." → <i>PsL. 41</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	Trikčių šalinimas
Prietaisas burzgia.	Tai ne triktis. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas burbuliuoja, zirzia arba gurgia.	Tai ne triktis. Vamzdžiais teka šaltnešis.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas klaksi.	Tai ne triktis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų.	Nieko daryti nereikia.
Į š prietaiso sklinda triukšmas.	Irangos dalys kilia arba užstrinka. Buteliai arba indai liečiasi tarpusavje. Ijungta Funkcija „Super“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite išimamasias irangos dalis ir, jei reikia, jdékite jas iš naujo.</li> <li>Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.</li> </ul>
		Nieko daryti nereikia.

## Kvapai

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Nemalonus kvapas prietaise.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"> <li>"Paruoškite prietaisą valyti." → <i>PsL. 47</i></li> <li>"Išvalykite prietaisą." → <i>PsL. 47</i></li> <li>Nuvalykite visas maisto produktų pakuoutes.</li> <li>Kad nesklistų kvapas, sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus.</li> <li>Po 24 valandų patikrinkite, ar vėl neatnirado nemalonus kvapas.</li> </ol>

## Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

1. "Išjunkite prietaisą." → *Psl. 41*
  2. "Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą." → *Psl. 41*
  3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes palaiykite nuspaustą mygtuką **°C**, kol temperatūros indikatorius pasirodys **2 °C** ir pasigirs garsinis signalas.
- ✓ Kai vienas po kito išišiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
  - ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
  - ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaisas veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso normalusis režimas.
  - ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai 10 sekundžių mirksi **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." → *Psl. 41*
  2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dézutėje.
3. "Atitirpinkite prietaisą." → *Psl. 46*

4. "Išvalykite prietaisą." → *Psl. 47*
5. Kad prietaiso vidus vėdintysi, palikite jį atidarytą.

## Seno prietaiso utilizavimas

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

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Žalos sveikatai pavojus!**

Vaikai gali užsisiklesti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavojus.

- ▶ Kad vaikams būtų sunkiau išlipti į prietaisą, neišmikite 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.

- ▶ 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 apibrežia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.

## Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, Jums nepavyksta patiembs 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.

**Pastaba.** 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 nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

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

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

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

→ Pav. 1/4

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

### Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/4

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>Papildfunkcijas.....</b>	<b>67</b>
Vispārīgi norādījumi.....	56	Superfunkcija.....	67
Mērķim atbilstīga lietošana.....	56	<b>Dzesēšanas nodalījums.....</b>	<b>67</b>
Lietotāju loka ierobežojums .....	56	Padomi pārtikas produktu uz-	
Droša transportēšana.....	57	glabāšanai dzesēšanas no-	
Droša uzstādišana.....	57	dalījumā.....	68
Droša lietošana .....	58	Aukstuma zonas dzesēšanas	
Bojāta ierīce .....	60	nodalījumā .....	68
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>62</b>	Uzlīme "OK" .....	68
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>62</b>	<b>Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>68</b>
lepakojuma likvidācija .....	62	Saldēšanas jauda .....	69
Elektroenerģijas taupīšana .....	62	Saldēšanas nodalījuma tilpuma	
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>63</b>	piлnīga izmantošana .....	69
Piegādes komplektācija .....	63	Padomi saldētu pārtikas produk-	
Iekārtas uzstādišana un pievie-		tu iegādei.....	69
nošana.....	63	Padomi pārtikas produktu ievie-	
Uzstādišanas vietas izvēles		tošanai saldēšanas nodalījumā.....	69
kritēriji .....	64	Padomi svaigu pārtikas produk-	
Ierīces sagatavošana pirmajai		tu sasaldēšanai .....	69
lietošanas reizei.....	64	Sasaldēto pārtikas produktu uz-	
Iekārtas elektropieslēguma izvei-		glabāšanas termiņš -18 °C tem-	
de .....	64	peratūrā .....	70
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>65</b>	Saldēšanas kalendārs .....	71
Ierīce .....	65	Saldētas pārtikas atkausēšanas	
Vadības panelis.....	65	metodes .....	71
<b>Aprīkojums .....</b>	<b>65</b>	<b>Atkausēšana.....</b>	<b>71</b>
Plaukts .....	65	Dzesēšanas nodalījuma at-	
Pielāgojams plaukts .....	65	kausēšana .....	71
Izvelkams plaukts .....	65	Atkausēšana saldētavā .....	71
Augļu un dārzeņu tvertne .....	65	<b>Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>72</b>
Sviesta un siera nodalījums .....	66	Ierīces sagatavošana tīrīšanai .....	72
Durvju nodalījums.....	66	Ierīces tīrīšana .....	72
Piederumi .....	66	Izkusušā ūdens teknes un izte-	
<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>66</b>	cināšanas atveres tīrīšana.....	73
Ierīces ieslēgšana.....	66	Aprīkojuma daļu izņemšana .....	73
Lietošanas norādījumi .....	66	<b>Traucējumu novēšana .....</b>	<b>74</b>
Ierīces izslēgšana.....	67	Darbības traucējumi .....	74
Temperatūras iestatīšana .....	67	Temperatūras problēma .....	75

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>77</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD).....	78
<b>Tehniskie 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.

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- saskaņā ar šo lietošanas instrukciju;
- pārtikas produktu atdzesēšanai un 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 sasniegusi 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 rotaļāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

## **Droša transportēšana**

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces transportēšanas laikā.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

## **Droša uzstādīšana**

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

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

- Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.
  - ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
  - ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
  - ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
  - ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
  - ▶ Ja 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 – Sprādzienbīstamības risks!**

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 – Aizdegšanās risks!**

- Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.
  - ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
  - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
  - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja 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 – Elektrotrieciena risks!**

Iekārtā iekļuvus 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 – Sprādzienbistamības risks!**

- 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 – Aizdegšanās risks!**

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

- Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.
  - ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.
- Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
  - ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!**

Pieskaroties 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 – Veselības kaitējuma risks!

- Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojet tālāk sniegtos norādījumus.
  - ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
  - ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
  - ▶ Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
  - ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.
- Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.
  - ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

## Bojāta ierīce

Ja ierīce ir bojāta, ievērojet drošības norādījumus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
  - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
  - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
  - ▶ "Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu." → *Lappuse 77*
  - ▶ 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 – Aizdegšanās risks!**

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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ "Izslēdziet ierīci." → *Lappuse 67*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ "Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru."  
→ *Lappuse 77*

## Izvairīšanās no bojājumiem

Lai izvairītos no iekārtas, piederumu vai virtuves priekšmetu bojājumiem, ievērojet 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.
- Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijus reaģē, saskarties ar skābiem pārtikas produktiem.
  - ▶ Neglabājiet ierīcē neiesainīnotus pārtikas produktus.

## 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

Ievērojet 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.
- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventilācijas atveres.
- + Pie ierīces aizmugures sienas esošais gaiss var labāk aizplūst, un ierīce tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.

## Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Ievērojet šos norādījumus ierīces lietošanas laikā.

**Piezīme:** 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 ievietojiet ierīcē.
- Ľaujiet siltiem pārtikas līdzekļiem un dzērieniem vispirms atdzist un tad ievietojiet ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- + Gaiss ierīcē tik ļoti nesasilst. Ierīce jādzesē retāk.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāaatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.
- + Gaiss var cirkulēt, un saglabājās nemainīgs gaisa mitrums.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.
- + Saldēšanas nodalījums bez apslūma taupa elektroenerģiju un optimāli dzesē saldējamos produktus.
- Saldēšanas nodalījuma durvis atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam tās rūpīgi aizveriet.
- + Aizvērtas saldēšanas nodalījuma durvis pasargā no stipra apledoju-ma.

## **Uzstādīšana un pie-slēgšana**

### **Piegādes komplektācija**

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojāumi un piegāde ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu "tehniskā servisa dienestā" → *Lappuse 77*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

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

**Prasība:** "Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija." → *Lappuse 63*

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

#### Sprādzienbistamības risks!

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 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 4

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

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

#### Pielaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases.

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

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

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

#### Nišas izmēri

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

#### Nišas dzīlums

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dzīlumā — 560 mm.

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

#### Nišas platums

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

#### Ierīču uzstādīšana blakus vienu otrai

Ja vēlaties uzstādīt divas ierīces blakus, starp tām ir jāatstāj vismaz 150 mm sprauga.

#### 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." → Lappuse 72

#### Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

## Iepazīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

### Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sa-stāvdaļu pārskats.

→ Att. **1**

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Dzesēšanas nodalījums                                |
| <b>B</b> | Saldēšanas nodalījums                                |
| <b>1</b> | Vadības elementi                                     |
| <b>2</b> | "Izvelkams plaukts" → <i>Lappuse 65</i>              |
| <b>3</b> | "Augļu un dārzenē tvertne"<br>→ <i>Lappuse 65</i>    |
| <b>4</b> | Datu plāksnīte                                       |
| <b>5</b> | Sekla saldēto produkta tvertne                       |
| <b>6</b> | Saldēto produkta tvertne                             |
| <b>7</b> | "Sviesta un siera nodalījums"<br>→ <i>Lappuse 66</i> |
| <b>8</b> | Durvju nodalījums lielām pudelēm                     |

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

### Vadības panelis

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

→ Att. **2**

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | °C iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.        |
| <b>2</b> | super deg, kad ir ieslēgta superfunkcija.            |
| <b>3</b> | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| <b>4</b> | ① ieslēdz un izslēdz ierīci.                         |

## Aprīkojums

Šeit ir sniegti ierīces aprīkojuma daļu un to lietošanas pārskats.

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### Plaukts

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

→ "Plaukta izņemšana", *Lappuse 73*

### Pielāgojams plaukts

Izmantojet pielāgojamo plauktu, lai uz zem tā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamos produktus, piemēram, kannas vai pudeles.

Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izvilkst un ievirzīt zem pielāgojamā plaukta aizmugurējās daļas.

→ Att. **3**

### Izvelkams plaukts

Lai nodrošinātu labāku pārskatāmību un ātrāk izņemtu pārtikas produktus, izvelciet plauktu uz āru.

### Augļu un dārzenē tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenē tvertnē.

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

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzenus ārpus ierīces aptuveni 8-12 °C temperatūrā.

Aukstumjutīgi augļi

- Ananāsi
- Banāni
- Mango
- Papaija

	■ Citrusaugļi
Aukstumjutīgi dārzeņi	■ Baklažāni
	■ Gurki
	■ Cukini
	■ Paprika
	■ Tomāti
	■ Kartupeļi

## Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

## Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījuma novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, durvju nodalījumu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 73

## 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.

## Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā olu nodalījumā.

## Dzesēšanas akumulators

Izmantojiet aukstuma akumulatoru, lai īslaicīgi atvēsinātu pārtikas produktus, piemēram, aukstumsomā.

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

## Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

## Ledus gabaliņu pagatavošana

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

## Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

## Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk dzesēšanu.
2. "Iestatiet vajadzīgo temperatūru."  
→ Lappuse 67

## Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, pirms ir sasniegta vajadzīgā temperatūra.
- Korpus ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties paze-mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

## Ierīces izslēgšana

- ▶ Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce vairs nedzesē.

## Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet  $^{\circ}\text{C}$ , līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir  $4\ ^{\circ}\text{C}$ .  
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 68

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet "temperatūru dzesēšanas nodalījumā"  
→ Lappuse 67.
- Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

## Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### Superfunkcija

Izmantojot Superfunkciju, dzesēšanas nodalījums un saldēšanas nodalījums dzesē vairāk. Tādā veidā pārtikas produkti tiek ātri atdzesēti un sasaldēti līdz pat vidusdaļai.

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.

→ "Saldēšanas jauda", Lappuse 69

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

### Superfunkcija ieslēgšana

- ▶ Nospiediet  $^{\circ}\text{C}$  vairākas reizes, līdz iedegas super.

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

### Superfunkcija izslēgšana

- ▶ Nospiediet  $^{\circ}\text{C}$ .

## Dzesēšanas nodalījums

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

Temperatūru dzesēšanas nodalījumā var iestatīt no  $2\ ^{\circ}\text{C}$  līdz  $8\ ^{\circ}\text{C}$ .

Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir  $4\ ^{\circ}\text{C}$ .

→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 68

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, arī ātri bojājošos produktus var glabāt īsu

## Iv Saldēšanas nodalījums

vai vidēji ilgu laiku. Jo zemāka ir izvēlētā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

### **Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā**

Glabājot pārtikas produktus dzesēšanas nodalījumā, ņemiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ilgāk saglabātu pārtikas produktu svaigumu un kvalitāti, ievietojiet uzglabāšanai tikai svaigus un nebojātus pārtikas produktus.
- Iegādājoties gatavus produktus un iepakotas preces, nepārsniedziet ražotāja norādīto derīguma termiņu vai izlietošanas datumu.
- Lai saglabātu aromātu, krāsu un svaigumu vai nepielautu plastmasas piegaršas rašanos vai krāsas mainu, glabājiet pārtikas produktus labi iepakotus vai apsegstus.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist, un pēc tam ievietojiet tos dzesēšanas nodalījumā.

### **Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā**

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

#### **Visaukstākā zona**

Viszemākās temperatūras zona atrodas starp sānos redzamo bultu un zem tās esošo plauktu.

**Padoms:** Viszemākās temperatūras zonā uzglabājiet jutīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desas un gaļu.

#### **Vissiltākā zona**

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

**Padoms:** Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas nav pārlieku jutīgi, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests ne-sacietē.

### **Uzlīme “OK”**

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

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakāpeniski samaziniet temperatūru.

→ *“Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana”, Lappuse 67*

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



Pareizs iestatījums

### **Saldēšanas nodalījums**

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

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

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

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

- iestatītās temperatūras

- pārtikas produkta (lieluma un veida)
  - ievietojamā daudzuma
  - jau ievietotā pārtikas produktu daudzuma

## Saldēšanas īauda

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

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

4

## Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.  
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 67
  2. Pārtikas produktus vispirms ievie-tojiet augšējā saldēto produktu tvertnē. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.

## Saldēšanas nodalījuma tilpu- ma pilnīga izmantošana

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

1. "Izņemiet visas aprīkojuma daļas."  
→ *Lappuse 73*
  2. Novietojiet produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

## **Padomi saldētu pārtikas produkta iegādei**

legādājoties saldētus produktus, ne-miet vērā tālāk sniegtos padomus.

- Rauģiet, 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 ie-  
vietošanai saldēšanas no-  
dalījumā**

Glabājot pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, nēmiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojet to apakšējā saldēto produktu tvertnē.
  - Pārtikas produktus vienmērīgi ie-vietojet nodalījumos vai saldējamo produktu tvertnēs.
  - Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sa-saldētajiem pārtikas produktiem. Pārvietojet sasaldētos pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, ja nepieciešams.
  - Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## **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 liešanai, tos nesasaldējot.
  - Lai saglabātu uzturvērtību, aromātu un krāsu, atsevišķi pārtikas produkti ir jāsagatavo sasaldēšanai.
    - Dārzenus nomazgājiet, sasmalciniet, blānšējiet.

## Iv Saldēšanas nodalījums

- Augļus nomazgājet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomozojiet, pievienojet cukuru vai as-korbīnskābes šķidumu.

Papildu norādījumus skatiet at-  
tiecīgajā literatūrā.

### Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti

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

### Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti

- Dārzenu veidi, kurus parasti lieto svaigā veidā, piemēram, lapu salāti vai redisi
- Nenolobītas 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 iepakojuma materiāls un atbilstošo iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepakojumā.

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 iepirkumu maisiņi

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 ēdieni, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeni, 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 produk tam un izmantošanas mērķim.

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

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

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

Atkausēšanas metode	Pārtikas produkts
Dzesēšanas nodalījums	džīvnieku izcelsmes pārtikas produkti, piemēram, zivis, gaļa, siers, biezpiens
Telpas temperatūra	Maize
Mikrovilņu krāsns	Nekavējoties patēriņamiem vai pagatavoja miem pārtikas produktiem
Cepēskrāsns vai plīts	Nekavējoties patēriņamiem vai pagatavoja miem pārtikas produktiem

## Atkausēšana

Ja vēlaties atkausēt ierīci, ievērojiet šo informāciju.

## Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

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

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, ne miet vērā šādu informāciju:

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana", Lappuse 73.

## Atkausēšana saldētavā

Tā kā sasaldētie produkti nedrīkst atkust, saldēšanas nodalījuma atkausēšana nenotiek automātiski. Sar mas kārtā saldēšanas nodalījumā sa mazina aukstuma padevi saldējāmiem produktiem un palielina strāvas patēriņu.

### Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējet saldēšanas nodalījumu.

1. Aptuveni 4 stundas pirms atkausēšanas sākšanas ieslēdziet Superfunkciju.

→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 67

Tādējādi pārtikas produkti atdzīsīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.

## Iv Tīrīšana un kopšana

2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 67
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katlu paliktna novietojiet katlu ar karstu ūdeni.
6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
9. "Ieslēdziet ierīci." → Lappuse 66
10. levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

## 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." → Lappuse 67
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus produktus un uzglabājet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. "Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas." → Lappuse 73

## Ierīces tīrīšana

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

### BRĪDINĀJUMS

#### Elektrotrieciena risks!

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

## UZMANĪBU!

- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.
  - Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
  - Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
  - Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
- Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrums, var pārplūst iztvaikošanas trauks.
  - Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.
- Ja aprīkojuma daļas un piederus mazgā trauku mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.
  - Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederus trauku mašīnā.
- 1. "Sagatavojet ierīci tīrīšanai."  
→ Lappuse 72

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas sa-mitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neutrāla mazgāša-nas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
6. "Ieslēdziet ierīci." → *Lappuse 66*
7. Ievietojiet produktus.

## **Izkusušā ūdens teknes un iz-tecināšanas atveres tīrīšana**

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

- Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.  
→ Att. **4**

## **Aprīkojuma daļu izņemšana**

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

### **Plaukta izņemšana**

- Izvelciet un izņemiet plauktu.  
→ Att. **5**

### **Izvelkamā plaukta izņemšana**

1. Izvelciet izvelkamo plauktu tik tālu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.  
→ Att. **6**
2. Nolaidiet izvelkamo plauktu uz leju un izņemiet, pagriežot uz sāniem.

### **Durvju nodalījuma izņemšana**

- Paceliet durvju nodalījumu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. **7**

## **Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana**

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.  
→ Att. **8**

## **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. **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

#### **Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

## Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stings, iesprausta.	► Pārbaudiet, vai elektrotīkla savienojuma vada kontaktpraudnis ir ievierots kontaktligzdā līdz galam.
Nedeg neviens indikators.	Ir nostrādājis drošinātājs.	► Pārbaudiet drošinātājus.
	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>Lappuse 77</i></li><li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li></ul>
Nedarbojas LED appaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli.	► Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → " <i>Tehniskā servisa dienests</i> ", <i>Lappuse 77</i>
Nenoņemiet spuldzes pārsegū.		
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	Ir tikušas bieži atvērtas ierīces durvis.	► Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.
	Ir nosegtas ventilācijas atveres.	► Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.	► "Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri." → <i>Lappuse 73</i>

## Temperatūras problēma

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<p>1. "Izslēdziet ierīci." → <i>Lappuse 67</i></p> <p>2. "Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min." → <i>Lappuse 66</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>

## Trokšņi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
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.
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <p>Saskaras pudeles un trauki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> <li>▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul>
	Superfunkcija ir ieslēgta.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

## Nepatīkams aromāts

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Ierīce nepatīkami ož.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. "Sagatavojiet ierīci tūrišanai." → <i>Lappuse 72</i></li><li>2. "Iztīriet ierīci." → <i>Lappuse 72</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." → Lappuse 67
  2. "Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm." → Lappuse 66
  3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ie-slēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu °C, līdz temperatūras indikatorā iedegas 2 °C un atskan signāls.
- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
  - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām temperatūras indikatorā ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām 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." → Lappuse 67
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. "Atkausējiet ierīci." → Lappuse 71
4. "Iztīriet ierīci." → Lappuse 72
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventīlāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### **BRĪDINĀJUMS**

#### Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdrošdot viņu dzīvībai.

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

### **BRĪDINĀJUMS**

#### Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.
- ▶ 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 die-nests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot informāci-

ju 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 detaļām, kas nav oriģinālās detaļas, 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.

**Piezīme:** Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patēriņiem) 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, pazinojiet 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/ 4

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

---

## Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 4

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

---

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





# 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)



**9001580883** (000902)  
et, lt, lv