



**BOSCH**

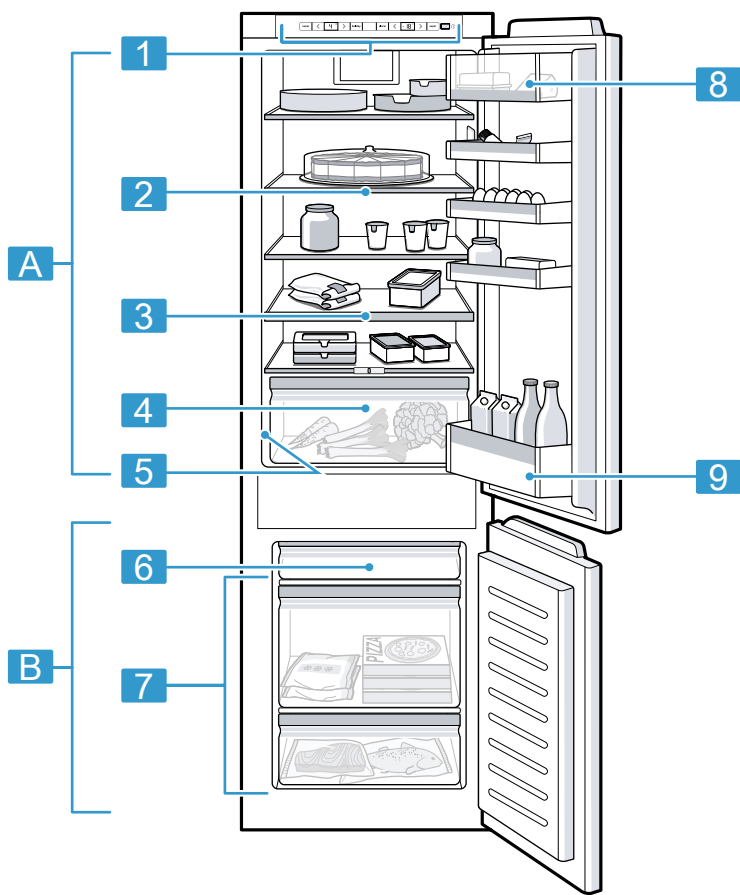
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



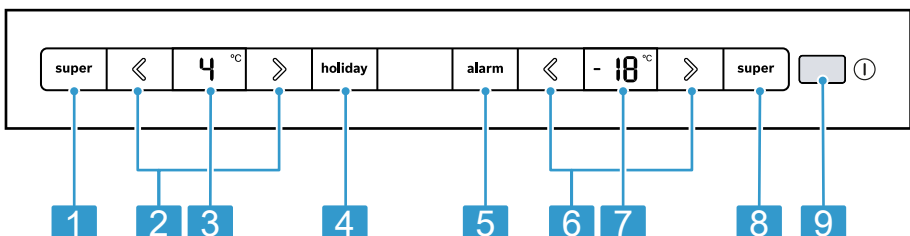
# Fridge-freezer

KIS..

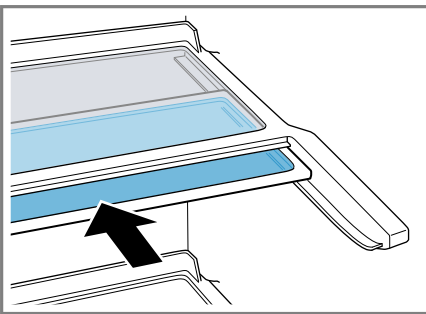
[et]	Kasutusjuhend	Kombikülmik	5
[lt]	Naudojimo instrukcija	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija	35
[lv]	Lietošanas instrukcija	Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	66



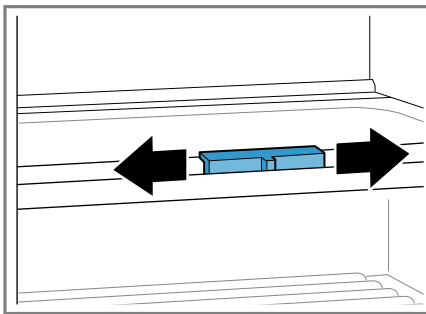
1



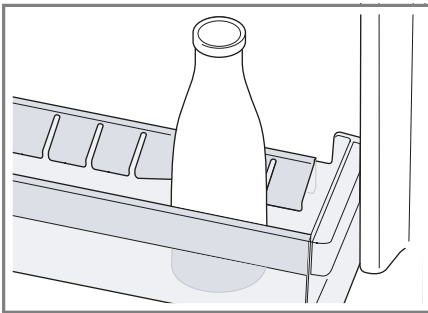
2



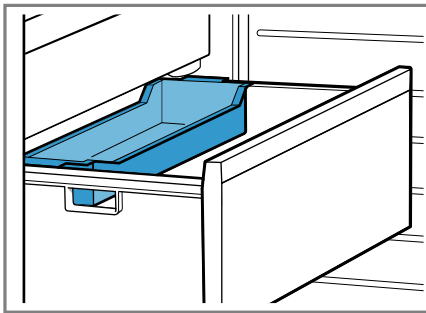
3



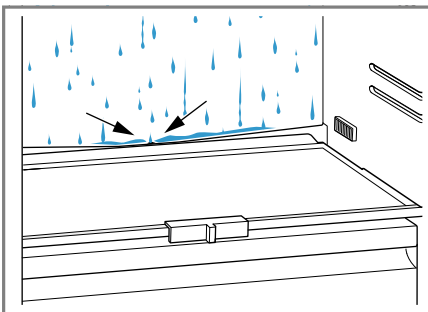
4



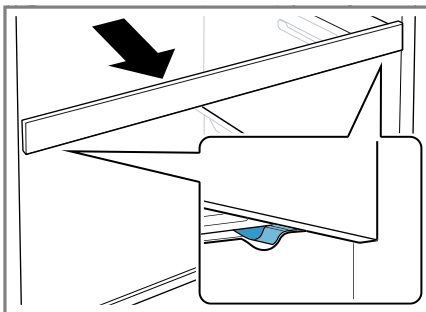
5



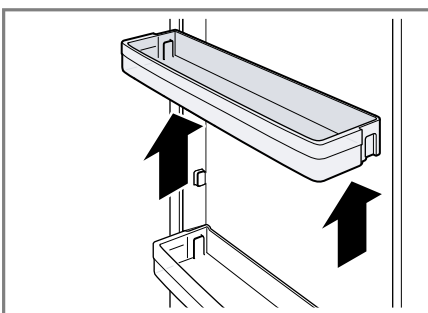
6



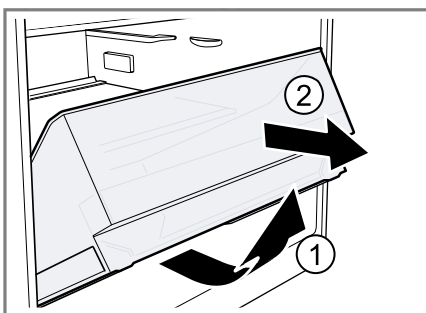
7



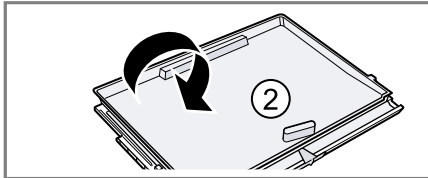
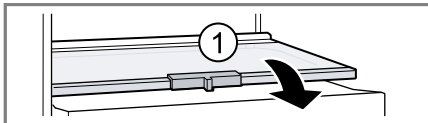
8



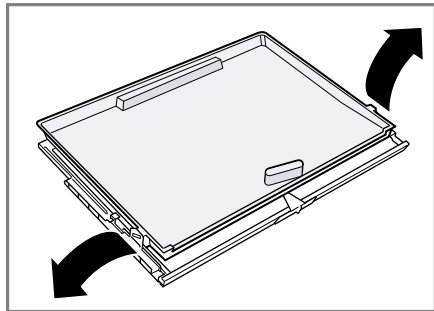
9



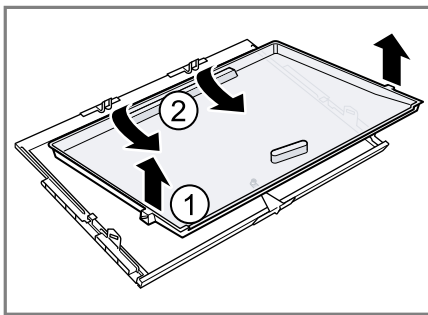
10



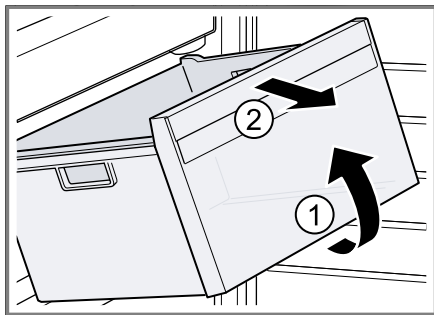
11



12



13



14

# Sisukord

<b>Ohutus .....</b>	<b>7</b>	Seadme väljalülitamine .....	19
Üldised juhised.....	7	Temperatuuri seadmine .....	19
Sihtotstarbeline kasutamine .....	7		
Kasutajate ringi piiramine.....	8	<b>Lisafunktsoonid .....</b>	<b>19</b>
Ohutu transport .....	8	superjahutus .....	19
Ohutu paigaldamine .....	8	Automaatne superkülmatus .....	20
Ohutu kasutamine .....	9	Manuaalne superkülmatus .....	20
Kahjustada saanud seade .....	12	Puhkuserežiim .....	20
<b>Varalise kahju välimine.....</b>	<b>14</b>		
<b>Keskkonnakaitse ja säastmine.....</b>	<b>14</b>	<b>Alarm.....</b>	<b>21</b>
Pakendi käitlemine .....	14	Uksealarm .....	21
Energia säastmine.....	14	Temperatuurialarm .....	21
<b>Paigaldamine ja ühendamine .....</b>	<b>15</b>		
Tarnekomplekt.....	15	<b>Jahekamber .....</b>	<b>21</b>
Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine .....	15	Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris .....	21
Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	15	Jahekambri külmatsoonid .....	22
Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.....	16	„OK“ kleebis.....	22
Seadme ühendamine vooluvõrku .....	16		
<b>Tutvumine.....</b>	<b>16</b>	<b>Sügavkülmkamber .....</b>	<b>22</b>
Seade .....	16	Külmatusvõimsus .....	22
Käitsuseelemendid .....	17	Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine .....	23
<b>Varustus .....</b>	<b>17</b>	Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks .....	23
Riil.....	17	Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse .....	23
Reguleeritav riil .....	17	Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamine .....	23
Väljatömmatav riil .....	17	Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks .....	24
Niiskusregulaatoriga köögiviljasahitel .....	17	Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril $-18^{\circ}\text{C}$ .....	24
Või- ja juustusahtel .....	18	Külmatuskalender.....	25
Ukseriil.....	18	Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid .....	25
Tarvikud .....	18		
<b>Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>19</b>	<b>Sulatamine.....</b>	<b>25</b>
Seadme sisselülitamine.....	19	Jahekambri sulatamine .....	25
Nõuandeid kasutamise kohta .....	19	Sügavkülmkambri sulatamine .....	25

<b>Puhastamine ja hooldamine .....</b>	<b>26</b>
Seadme ettevalmistamine	
puhastamiseks .....	26
Seadme puhastamine .....	26
Sulamisvee renni ja ärvooluava	
puhastamine .....	27
Sissepandud osade	
väljavõtmise .....	27
<b>Tõrge kõrvaldamine .....</b>	<b>28</b>
Talitlushäired .....	28
Viited näiduväljal .....	29
Temperatuuriprobleem .....	30
Müra .....	30
Lõhnad .....	31
Seadme toimivuse testi	
läbiviimine .....	32
<b>Ladustamine ja jäätmekäitlus .....</b>	<b>32</b>
Seadme kasutamise lõpetamine ....	32
Kasutatud seadme jäätmekäitlus ...	32
<b>Klienditeenindus .....</b>	<b>33</b>
Tootenumber (E-Nr) ja	
tootmisnumber (FD-nr) .....	33
<b>Tehnilised andmed .....</b>	<b>33</b>



## Ohutus

Oma seadme ohutuks käitlemiseks järgige teavet teema Ohutus kohta.

See seade vastab asjaomastele elektriseadmete ohutuseeskirjadale ja on häirekindel.

### 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 nõuetekohase kasutamise juhiseid.

Seade on ette nähtud ainult sissehitamiseks. Järgige paigaldusjuhendit.

Kasutage seadet ainult:

- vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.
- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jäätumistamiseks.
- 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 füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimeteega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

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

## Ohutu transport

Seadme transportimisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

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 eeskirjadekohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmikella või kaugjuhtimisseadme kaudu.

- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kihuta kinni ega kahjustata.

## **⚠ 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 paigutage portatiivseid harupesi või portatiivseid võrguplokke seadme taha.

## **Ohutu kasutamine**

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

## **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

- Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.
  - ▶ Ärge laske võrgujuhtmel seadme kuumade osade või soojusallikatega kokku puutuda.
  - ▶ Ärge mitte kunagi laske võrgujuhtmel teravate otste või servadega kokku puutuda.
  - ▶ Ärge murdke, muljuge või muutke võrgujuhet.
- 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 väikeste osadega mängida.

## ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

- Seadme sees olevad elektriseadme võivad plahvatada, nt kütteseadmed või elektrilised jääämasinad.
  - ▶ Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.
- Mehaanilised seadmed või muud vahendid võivad kahjustada külmarenglust, eralduda võib tuleohlikku külmaainet, mis võib plahvatada.
  - ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.
  - ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Tuleohtlike vedelike aurud võivad ahju kuumadele pindadele sattudes süttida.

- ▶ Kange alkoholiga pudeleid hoidke ainult korralikult suletuna ja püstiasendis.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

- Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.
  - ▶ Ärge hoidke sügavkühlkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

- Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.
  - ▶ Hoidke külmaaine ringluse torusid ja isolatsiooni kahjustuste eest.
- Seade võib ümber minna.
  - ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Mõned seadme osad lähevad töötamisel kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

### **⚠ HOIATUS – Külmapõletusoht!**

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

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

### **⚠ ETTEVAATUST – Tervisekahjustuste oht!**

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- ▶ Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- ▶ Puhastage korrapäraselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate 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.

## Kahjustada saanud seade

Kui seade on kahjustada saanud, siis järgige alltoodud ohutusnõudeid.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

- Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
  - ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
  - ▶ Ärge mitte kunagi käitage pragunenud või murdunud pinnaga seadet.
  - ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
  - ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
  - ▶ Kutsuge klienditeenindus. → *Lehekülg 33*
  - ▶ 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 välimiseks asendada.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lehekülg 19*

- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lehekülg 33*

## Varalise kahju vältimine

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

### TÄHELEPANU!

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

## Keskkonnakaitse ja säästmine

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

### Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

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

### Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

### Paigalduskoha valik

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Kaitske seadet otseste päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 30 cm.
- + Madalamatel keskkonnatemperatuuridel peab seade jahutama harvemini.
- Valige paigaldusava sügavuseks 560 mm.
- Ärge katke ega blokeerige ventilatsiooniavasid.
- Öhutage ruumi iga päev.
- + Öhk seadme tagaseina juures ei soojene nii tugevasti.  
Seade peab jahutama harvemini.

### Energia säästmine kasutamisel

Seadme kasutamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

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

- Ärge katke ega blokeerige ventilatsiooniavasid.
- + Öhk seadme tagaseina juures ei soojene nii tugevasti.
- Avage seadme ust ainult koraks.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel lasta enne maha jahtuda ja panna alles siis sisse.
- Külmutatud toiduainete külma ärakasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- + Seadmes olev öhk ei soojene nii palju.  
Seade peab jahutama harvemini.

- Jätke toiduainete ja tagaseina vahel alati veidi ruumi.
- Pakkige toiduained õhukindlalt.
- + Öhk saab ringelda ja õhuniiskus püsib ühtlane.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.
- + Jäävaba sügavkülmkamber säästab 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 ühendamine

Siit saate teada, kuhu ja kuidas oma seadet kõige paremini paigaldada. Lisaks saate teada, kuidas ühendada seadet vooluvõrguga.

### Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.  
Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lehekülg 33 poole.

Tarne koosneb:

- Integreeritav seade
- detailid ja tarvikud<sup>1</sup>
- paigaldusmaterjalid
- paigaldusjuhend

- kasutusjuhend
- hooldekeskuse brošür
- garantii lisaleht<sup>2</sup>
- energiamärgistus
- toote andmeleht
- teave energiakulu ja müra kohta

## Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine

**Eeldus:** Tarne komplektsus on kontrollitud. → Lehekülg 15

1. Täitke seadme paigalduskoha valiku kriteeriume. → Lehekülg 15
2. Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.
3. Valmistage seade ette esmakordseks kasutamiseks. → Lehekülg 16
4. Ühendage seade vooluvõrku. → Lehekülg 16

## Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

### HOIATUS Plahvatusoh!

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

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

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 75.

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## **et Tutvumine**

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

### **Lubatud ruumitemperatuur**

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.

→ Joon. 1/5

Kliimaklass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

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

### **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.  
→ Lehekülg 26

## **Seadme ühendamine vooluvõrku**

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on toodud tüübislidil. → Joon. 1/5
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.  
✓ Seade on nüüd töövalmis.

## **Tutvumine**

Tutvuge oma seadme komponentidega.

### **Seade**

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joon. 1

A	Jahekamber
B	Sügavkülmkamber
1	Juhtelemendid
2	Reguleeritav riil → Lehekülg 17
3	Väljatömmatav riil → Lehekülg 17
4	Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel → Lehekülg 17
5	Tüübislilt
6	Madal sügavkülmikusahtel

- 
- 7** Sügavkühlkusahtel
- 
- 8** Või- ja juustusahtel → Lehekülg 18
- 
- 9** Uksriiul suurte pudelite jaoks
- 

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

## Käsitelementid

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

→ Joon. **2**

- 
- 1** super (jahekamber) lülitab superjahutus sisse või välja.
- 
- 2** ◄/► (jahekamber) reguleerib jahekambri temperatuuri.
- 
- 3** Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
- 
- 4** holiday lülitab sisse või välja puhkuserežiimi.
- 
- 5** alarm lülitab välja hoiatussignaali.
- 
- 6** ◄/► (sügavkülmkamber) reguleerib sügavkülmkambri temperatuuri.
- 
- 7** Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C.
- 
- 8** super (sügavkülmkamber) lülitab superkülmmutus sisse või välja.
- 
- 9** Ø lülitab seadme sisse või välja.
- 

## Varustus

Sin 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",  
Lehekülg 27

## Reguleeritav riiul

Kasutage reguleeritavat riiulit selleks, et asetada selle all olevale riiulile kõrgeid anumaid, nt kanne või pudelaid. Reguleeritava riiuli eesmise osa võite välja võtta ja tagumise osa alla lükata.

→ Joon. **3**

## Väljatömmatav riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tömmake riiul välja.

## Niiskusregulaatoriga köögiviljsahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke puu- ja köögiviljsahtlis. Niiskusregulaatori ja spetsiaalse tihendi abil saate reguleerida köögiviljsahtlis õhuniiskust. Nii saate värsket puu- ja köögivilja säilitada kuni kaks korda kauem kui tavalise säilitamise korral.

→ Joon. **4**

Köögiviljsahtli õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses köögivilju sahtlis hoiate.

- Madalam õhuniiskus, kui säilitate põhiliselt puuvilja ja kui sahtel on väga täis.
- Kõrgem õhuniiskus, kui säilitate põhiliselt köögivilju või nii puu- kui ka köögivilju ja kui sahtel on tühjem.

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasähtlisse tekkida kondensatsioonivett. Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige õhuniiskust niiskusregulaatorist. Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

Külmataundlikud puuviljad	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ananass</li><li>■ banaan</li><li>■ mango</li><li>■ papaia</li><li>■ tsitrusviljad</li></ul>
Külmataundlikud köögiviljad	<ul style="list-style-type: none"><li>■ baklažaanid</li><li>■ kurgid</li><li>■ suvikörvits</li><li>■ paprika</li><li>■ tomatid</li><li>■ kartulid</li></ul>

## Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

## Ukseriiul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.  
→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lehekülg 27

## 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.

## Pudelihoidik

Pudelihoidik takistab pudelite kalduvajumist seadme ukse avamisel ja sulgemisel.  
→ Joon. 5

## Külmatuskauss

Külmatuskausis saate väiksemas koguses toiduaineid, nt marju, tükeldatud puuvilja, ürte ja köögivilja kiiresti külmutada.

→ Joon. 6

Laduge toiduained ühtlaselt külmatuskaussi ja sügavkülmutage need 10 kuni 12 tunni välitel. Seejärel tõstke ümber külmatuskotti või külmatuskarpi.

## Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmania 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 sügavkülmkambrisse. Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpieset, nt lusikavart.
2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koriks voolava vee all või painutage seda kergelt.

# Põhimõtteline käsitsemine

Sit saate olulist teavet oma seadme käsitsemise kohta.

## Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab jahutama.
- ✓ Kõlab helisignaal, temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub ja **alarm** põleb, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal **alarm** välja.
- ✓ **alarm** kustub niipea, kui seatud temperatuur on saavutatud.
3. Seadke soovitud temperatuuri.  
→ Lehekülg 19

## Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast. Pange toiduained sisse alles siis, kui seatud temperatuur on saavutatud.
- Sügavkülmkambri korputst köetakse aeg-ajalt kergelt. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendite piirkonda.
- Kui sulete sügavkülmkambri ukse, võib tekkida alarõhk ja te ei saa sügavkülmkambri ust kohe 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 《/》 (jahekamber) seni, kuni temperatuurinäidikul (jahekamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.
- Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK“ klõebis, Lehekülg 22

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- Vajutage 《/》 (sügavkülmkamber) seni, kuni temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.
- Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18 °C.

## Lisafunktsioonid

Sit saate teada, milliseid lisafunktsioone saab seadmel välja reguleerida.

### superjahatus

superjahatus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui võimalik. Nii lähevad toiduained ja joogid kiiresti külmaks. superjahatus lülitage sisse enne suures koguses toiduainete asetamist külmikusse.

**Viide:** Kui superjahatus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem müra.

### superjahatus sisselülitamine

- Vajutage **super** (jahekamber).
- ✓ **super** (jahekamber) põleb.

**Viide:** Ca 15 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

## **superjahutus väljalülitamine**

- ▶ Vajutage **super** (jahekamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## **Automaatne superkülmutus**

Automaatne superkülmutus lülitub soojade toiduainete sissepanemisel automaatsest sisse.

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

Kui automaatne superkülmutus on sisse lülitatud, põleb **super** (sügavkülmkamber) ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

### **Automaatse superkülmutus katkestamine**

- ▶ Vajutage **super** (sügavkülmkamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## **Manuaalne superkülmutus**

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

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

Külmatusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmutus.

→ "Külmatusvõimsuse eeldused", Lehekülg 23

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

## **Manuaalne superkülmutus sisselfülitamine**

- ▶ Vajutage **super** (sügavkülmkamber).
- ✓ **super** (sügavkülmkamber) põleb.

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

## **Manuaalne superkülmutus väljalülitamine**

- ▶ Vajutage **super** (sügavkülmkamber).
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## **Puhkuserežiim**

Kui olete pikemat aega ära, võite seadmel välja reguleerida energiat säastva puhkuserežiimi.

### **ETTEVAATUST**

#### **Tervisekahjustuste oht!**

Puhkuserežiimi ajal jahekamber soojeneb. Kõrgema temperatuuri tõttu võivad tekkida bakterid ja toiduained võivad rikneda.

- ▶ Kui puhkuserežiim on sisse lülitatud, siis ärge hoidke toiduaineid jahekambbris.

Seade lülitab temperatuuri automaatsest ümber.

Kamber	Temperatuur
jahekamber	14 °C
Sügavkülmkamber	muutmata

Sellel ajal ärge toiduaineid jahekambbris hoidke.

## **Puhkuserežiimi sisselfülitamine**

- ▶ Vajutage **holiday**.
- ✓ **holiday** põleb.
- ✓ Temperatuurinäidikul (jahekamber) ei kuvata ühtegi temperatuuri.

## Puhkuserežiimi väljalülitamine

- ▶ Vajutage **holiday**.
- ✓ Kuvatakse eelnevalt välja reguleeritud temperatuuri.

## Alarm

Seadmel on alarm.

### Uksealarm

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

### Hoiatussignaali (uksealarmi) väljalülitamine

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

### Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuurialarm.

#### ETTEVAATUST

#### Tervisekahjustuste oht!

Sulama hakates võivad tekkida bakterid 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.

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

- Seade võetakse kasutusele.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud.

### Hoiatussignaali (temperatuurialarmi) väljalülitamine

- ▶ Vajutage **alarm**.
- ✓ Temperatuurinäidikule (sügavkülmkamber) ilmub koraks kõige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambbris olnud. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) taas seadistatud temperatuuri.
- ✓ Sellest ajahetkest alates fikseeritakse ja salvestatakse kõige kõrgem temperatuur uesti.
- ✓ **alarm** põleb seni, kuni seadistatud temperatuur on uesti saavutatud.

## Jahekamber

Jahekambris 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, Lehekülg 22

Jahekambris hoides saate lühikesse kuni keskmise aja jooksul säilitada ka kiirestiriknevaid toiduaineid. Mida madalam on validud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

### Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

Toiduainete asetamisel jahekambrisse pöörake 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 lõpptähtpäeva.
- Selleks et säilitada lõhma, värviajutust ning vältida maitsete ülekandumist ja plastdetailide värvimuuutusi, hoidke toiduaineid korralikult pakituna või kinnikaetuna.
- Laske soojadel toitudel ja jookidel kõigepäält jahtuda, alles seejärel asetage jahekambrisse.

## **Jahenkambri külmatsoonid**

Jahenkambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

### **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 jahekambris on saavutatud toiduainetele vajalik temperatuur +4 °C või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mudelitel.

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

→ *"Jahekkambi temperatuuri seadmine", Lehekülg 19*

Pärast seadme kasutuselevõttu võib seatud temperatuurini jõudmiseks kuluda kuni 12 tundi.



Korrektne seadistus

## **Sügavkülmkamber**

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

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus -16 °C kuni -24 °C. Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril -18 °C või alla selle.

Sügavkülmkambbris 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 sügavkülmutada.

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joon. 1/ 5

## Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superkülmutus.  
→ "Manuaalne superkülmutus sisselülitamine", Lehekülg 20
2. Kui seadmel on madal sügavkülmsahtel, täitke toiduainetega kõigepealt see. Kui seadmel madalat sügavkülmsahtlit ei ole, täitke toiduainetega kõigepealt kõige alumine sügavkülmsahtel. Seal külmuvad toiduained kõige kiiremini.
3. Värsked toiduained paigutage võimalikult tihedalt kulgseinte äärde.

## Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siih saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik sissepandud osad välja. → Lehekülg 27
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmkambri põhja.

## Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks

Sügavkülmutatud toiduaineid ostes pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

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

## Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

Toiduainete asetamisel sügavkülmkambrisse pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need kõige ülemisse sügavkülmsahtlisse.
- Jaotage toiduained kambri või sahtli piires ühtlaselt.
- Ärge pange külmutatavad ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu. Vajaduse korral paigutage sügavkülmutatud toiduained sügavkülmkambris ümber.
- Et õhk saaks seadmes takistamatult ringelda, lükake sügavkülmsahtel lõpuni sisse.

## Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamine

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

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

## Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

Värskete toiduainete külmutamisel pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

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

Täiendavaid juhtnööre leiate asjakohasest kirjandusest.

### Külmutamiseks sobivad toiduained

- küpsised
- kala ja mereannid
- liha
- uluki- ja linnuliha
- köögi- ja puuviljad ning ürdid
- munad kooreta
- piimatooded, 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
- koorimata või kõvaks keedetud munad
- viinamarjad
- terved õunad, pirlid ja virsikud

- jogurt, hapupiim, hapukoор, köögikoор, 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:

- polüetüeenist plastfoolium
- polüetüeenist rullkile
- polüetüeenist külmutuskott
- külmutuskarbid

Ebasobiv pakend:

- pakkepaber
- pärgamentpaber
- tsellofaan
- alumiiniumfoolium
- prügikotid ja kasutatud kilekotid

#### 2. Suruge õhk välja.

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

Sobivad kinnitid:

- kummirõngad
- plastklambrid
- külmakindlad teibid

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

### Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C

Toiduainete külmutamisel ärge ületage säilitusaegu.

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

## Külmustuskalender

Trükitud külmustuskalender 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**

#### **Tervisekahjustuste oht!**

Sulama hakates võivad tekkida bakterid ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

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

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

## Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

## Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsioonist tingituna sulamisvee tilku või härmatist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt.

Sulamisvesi või härmatis voolavad veerenni kaudu äravooluavas asuvale aurustumisalusele ja seda ei ole vaja ära pühkida.

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid:

→ "Sulamisvee renni ja äravooluava puhastamine", Lehekülg 27.

## Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei sula automaatselt, kuna sügavkülmutatud toiduained ei tohi üles sulada.

Härmatisekiht sügavkülmkambbris raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

## Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.  
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lehekülg 20
2. Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.
3. Võtke sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui

## **et Puhastamine ja hooldamine**

külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.

3. Lülitage seade välja.  
→ *Lehekülg 19*
4. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
5. Sulamise kiirendamiseks pange pott kuuma veega kuumalausel sügavkülmkambrisse.
6. Pühkige sulamisvesi rätiku või käsnaga ära.
7. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
8. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ *Lehekülg 16*
9. Seadme sisselülitamine.  
→ *Lehekülg 19*
10. Asetage sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

---

## **Puhastamine ja hooldamine**

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

### **Seadme ettevalmistamine puhastamiseks**

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

1. Lülitage seade välja.  
→ *Lehekülg 19*
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. → *Lehekülg 27*

### **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 valgustisse.

#### **TÄHELEPANU!**

- Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.
  - Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
  - Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
  - Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või väryi muuta.
  - Ärge kunagi peske riileid ja sahtleid nõudepesumasinas.
- 1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → *Lehekülg 26*

2. Puastage seade, sissepandud osad ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage osad sisse.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ *Lehekülg 16*
6. Seadme sisselülitamine.  
→ *Lehekülg 19*
7. Pange toiduained sisse.

## Sulamisvee renni ja ärvooluava puastamine

Puastada sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt, et sulamisvesi saaks ära voolata.

- Puastage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.  
→ Joon. 7

## Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjalikult puastada, siis võtke need seadmest välja.

### Riiuli eemaldamine

- Tõmmake riiul välja ja eemaldage.

### Väljatömmatava riiuli eemaldamine

1. Tõmmake väljatömmatavat riiulit välja seni, kuni fiksaator vabaneb.  
→ Joon. 8
2. Langetage riiulit ja tõstke see külgsuunas välja.

### Ukseriiuli eemaldamine

- Kergitage ukseriiulit ja võtke välja.  
→ Joon. 9

## Puu- ja köögiviljasähtli eemaldamine

1. Tõmmake sahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sahlit eest ① ja eemaldage ②.  
→ Joon. 10

## Köögiviljasähtli kohal oleva riiuli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasähtel välja.
2. Eemaldage riil ① ja pöörake ümber ②.  
→ Joon. 11
3. Suruge alumise klaasplaadi kinnitused alla.  
→ Joon. 12
4. Kergitage klaasplaadi esiosa ① ja tõmmake tagant välja ②.  
→ Joon. 13

## Sügavkülmsähtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsähtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsählit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joon. 14

## 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 välimiseks asendada.

## Talitlushäired

Viga	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seade ei tööta. Ükski näidik ei sütti.	Võrgupistik ei ole korralikult sees. Kaitse aktiveerus. Voolavarustus on katkenud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ühendage võrgupistik vooluvõrku.</li><li>▶ Kontrollige kaitsmeid.</li><li>1. Kontrollige, kas vool on olemas.</li><li>2. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.</li></ul>
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Viige läbi seadme toimivuse test. → <i>Lehekülg 32</i></li><li>✓ Pärast seadme toimivuse testi lõppemist läheb seade tavarežiimile.</li></ul>
LED-lamp on defektne.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Võtke ühendust klienditeenindusega. → "Klienditeenindus", <i>Lehekülg 33</i></li></ul>
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	Seadme ust on sageli avatud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ärge avage seadme ust asjatult.</li></ul>
Automaatne superkülmatus ei lülitu sisse.	Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Eemaldage ventilatsiooniavadelt takistused.</li></ul>
	See ei ole viga. Seade otsustab iseseisvalt, kas automaatne superkülmatus on vajalik, ja lülitab selle automaatselt sisse või välja.	Tegevused pole vajalikud.

Viga	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistonud.	Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistonud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → <i>Lehekülg 27</i></li> </ul>

## Viited näiduväljal

Viga	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Ekraanile ilmub "D" või "E".	Elektroonika on tuvastanud rikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust klienditeenindusega. → <i>"Klienditeenindus"</i>, <i>Lehekülg 33</i></li> </ul>
Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub.	Sügavkülmkambri temperatuur oli liiga kõrge.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vajutage <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Temperatuurinäidikule (sügavkülmkamber) ilmub korras köige kõrgem temperatuur, mis on sügavkülmkambbris olnud. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) taas seadistatud temperatuuri.</li> <li>2. Vajutage <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) ei vilgu enam.</li> </ol>
Temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub, kõlab hoitussignaal ja <b>alarm</b> põleb.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <p>Seadme uks on lahti.</p> <p>Ventilatsiooniavad on kinni kaetud.</p> <p>Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Alarm lülitatakse välja.</li> <li>▶ Sulgege seadme uks.</li> <li>▶ Eemaldage ventilatsiooniavadelt takistused.</li> <li>▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → <i>"Külmutusvõimsus"</i>, <i>Lehekülg 22</i></li> </ul>

## Temperatuuriprobleem

Viga	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → Lehekülg 19</li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lehekülg 19             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uuesti.</li> <li>- Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uuesti.</li> </ul> </li> </ol>

## Müra

Viga	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Surin seadmes.	See ei ole viga. Mõni 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, lülitit või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	<p>Seade seisab ebatasasel pinnal.</p> <p>Seadme osad köiguvad või blokeeruvad.</p> <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <p>superkülmatus on sisse lülitatud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rihtige seade vesiloodi abil välja. Vajaduse korral asetage midagi seadme alla.</li> <li>► Kontrollige väljavöetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.</li> <li>► Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li> </ul>
		Tegevused pole vajalikud.

## Lõhnad

Viga	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seadmes on ebameeldiv lõhn.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valmistage seade puhastamiseks ette. → <i>Lehekülg 26</i></li> <li>2. Puhastage seade. → <i>Lehekülg 26</i></li> <li>3. Puhastage kõik toiduainete pakendid.</li> <li>4. Lõhna tekke välimiseks pakkige tugevasti lõhnavad toiduained õhukindlalt.</li> <li>5. Kontrollige 24 tunni pärast, kas lõhna pole uesti tekkinud.</li> </ol>

## Seadme toimivuse testi läbiviimine

1. Lülitage seade välja.  
→ Lehekülg 19
  2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lehekülg 19
  3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke **super** (sügavkühlkamber) 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
  - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja **super** (sügavkühlkamber) 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

---

## Ladustamine ja jäätmekäitlus

Siiu saate teada, kuidas valmistada oma seadet ette ladustamiseks. Lisaks saate teada, kuidas te käitlete oma kasutatud seadmeid.

## Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja.  
→ Lehekülg 19
2. Lahutage seade vooluvõrgust.  
Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikillbis kaitse välja.
3. Sulatage seade. → Lehekülg 25
4. Puhastage seade. → Lehekülg 26

5. Jätke seadme uks lahti.

## Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

### HOIATUS

#### Tervisekahjustuste oht!

Lapsed võivad lukustada end seadmesse ja sattuda eluohutlikku olukorda.

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

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



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiiville 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 poole.

Paljud probleemid saate käesolevas juhendis või meie veebilehel toodud tõrgete kõrvaldamise teabe abil ise kõrvaldada. Kui see ei ole nii, pöörduge meie klienditeeninduse poole.

Me leiame alati sobiva lahenduse ja üritame välida tehnikute asjatuid külastusi.

Me tagame, et koolitatud tehnikud remondivad teie seadet originaalvaruosadega nii garantiijuhtumi puhul kui ka pärast tootjagarantii lõppemist.

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

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

**Viide:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantiitingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat (välja arvatud Taani ja Rootsi, seal on

kestus 1 aasta) vastavalt kehtivatele kohalikele garantiitingimustele. Garantiitingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

Detailset teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie klienditeenindusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD-Nr).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

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

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

→ Joon. 1/ 5

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

## Tehnilised andmed

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

→ Joon. 1/ 5

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://www.bsh-group.com/energylabel><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud ametlikule EL tooteandmebaasile EPREL, mille veebiaadress ei olnud trükkimineku hetkel veel avaldatud. Palun järgige siis mudeliotsingu instruktsioone. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbri (E-Nr) kalkriipsu ees

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

**et** Tehnilised andmed

tüübisisildil. Alternatiivse variandina  
leiate mudelitunnuse ka EL-  
energiamärgise esimesest reast.

# Turinys

<b>Sauga .....</b>	<b>37</b>
Bendrosios nuorodos .....	37
Naudojimas pagal paskirtį .....	37
Naudotojų rato apribojimas .....	38
Saugus transportavimas .....	38
Saugus įrengimas .....	38
Saugus naudojimas .....	39
Prietaiso apgadinimas .....	42
<b>Materialinės žalos išvengimas .....</b>	<b>44</b>
<b>Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>44</b>
Pakuotės utilizavimas .....	44
Energijos taupymas .....	44
<b>Pastatymas ir prijungimas .....</b>	<b>45</b>
Komplektacija .....	45
Prietaiso pastatymas ir prijungimas .....	45
Statymo vienos kriterijai .....	46
Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	46
Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo .....	46
<b>Susipažinimas .....</b>	<b>47</b>
Prietaisas .....	47
Valdymo elementai .....	47
<b>Įranga .....</b>	<b>47</b>
Lentyna .....	47
Kilnojamoji lentyna .....	47
Ištraukiamoji lentyna .....	48
Vaisių ir daržovių stalčius su drégmės reguliatoriumi .....	48
Sviesto ir sūrio dėtuvė .....	48
Durų lentynos .....	48
Priedai .....	48
<b>Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>49</b>
Prietaiso įjungimas .....	49
Nurodymai dėl eksploatacijos .....	49
Prietaiso išjungimas .....	49
Temperatūros nustatymas .....	49
<b>Papildomos funkcijos .....</b>	<b>50</b>
Intensyvus šaldymas .....	50
Automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija .....	50
Rankinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija .....	50
Atostogų režimas .....	51
<b>Signalas .....</b>	<b>51</b>
Durų signalas .....	51
Temperatūros signalas .....	51
<b>Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>52</b>
Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje .....	52
Šalčio zonos šaldytuvo skyriuje .....	52
Lipdukas „OK“ .....	52
<b>Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>53</b>
Užšaldomų produktų kiekis .....	53
Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas .....	53
Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo .....	53
Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai .....	54
Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau .....	54
Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai .....	54
Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....	55
Šaldymo kalendorius .....	55
Šaldytų produktų atitirpinimo metodai .....	55
<b>Atitirpinimas .....</b>	<b>56</b>
Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas .....	56
Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	56

<b>Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>56</b>
Prietaiso paruošimas valyti.....	56
Prietaiso valymas .....	57
Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas.....	57
Įrangos dalių išémimas .....	57
<b>Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>59</b>
Veikimo sutrikimai .....	59
Nuorodos rodmenų laukelyje .....	60
Temperatūros problema.....	61
Triukšmas .....	61
Kvapai.....	62
Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....	63
<b>Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>63</b>
Prietaiso eksploatavimo nutraukimas.....	63
Seno prietaiso utilizavimas.....	63
<b>Klientų aptarnavimo tarnyba .....</b>	<b>64</b>
Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) .....	64
<b>Techniniai duomenys .....</b>	<b>65</b>



## Sauga

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

Šis prietaisas tenkina esminius saugos reikalavimus elektros prietaisams ir yra apsaugotas nuo radio dažnio trikdžių.

### Bendrosios nuorodos

Čia rasite bendrąjį informaciją apie šią instrukciją.

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galēsite saugiai ir efektyviai naudotis prietaisu.
- Ši instrukcija skirta prietaiso naudotojui.
- Laikykites saugos ir įspėjamujų nurodymų.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galēsite 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 tinkamo naudojimo nurodymus.

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykites įrengimo instrukcijos. Prietaisą galima naudoti tik:

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

## Naudotojų rato apribojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziniių, 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 atlkti tik prižiūrimi.

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

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

## Saugus transportavimas

Prietaisą transportuodami, laikykite šių saugos nurodymų.

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

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- ▶ Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## Saugus įrengimas

Prietaisą įrengdami, laikykite 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.
- ▶ Namų elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.

- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinj jungimo įtaisą, pvz., laikrodinj 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 instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolj atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesj, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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



- Kilnojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba kilnojamieji maitinimo blokai gali perkasti ir sukelti gaisrą.
  - ▶ Nedékite kilnojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų arba kilnojamujų maitinimo blokų už prietaiso.

## **Saugus naudojimas**

Naudodamiesi prietaisu, paisykite šių saugos nuorodų.

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

- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
  - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
  - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie aštriu smaigalių arba briaunų.

- ▶ El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkite, neprispauskite ir nemodifikuokite.
- Jisiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.
  - ▶ Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
  - ▶ Prietaiso niekada per daug nejkaitinkite ir nešlapinkite.
  - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštų slėgiu valančiais įrenginiais.

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

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

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

- I prietaisą įdėti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sprogti.
  - ▶ Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.
- Mechaniniai įtaisai ar kitos priemonės gali pažeisti šaltnešio cirkuliaciją, šaltnešis gali prasiskverbt i 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!**

Degiujų skysčių garai gali užsidegti (garų išmetimas).

- ▶ Stipriuosius alkoholinius gėrimus šaldytuve laikykite tik gerai užsuktuose stačiuose buteliuose.

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

- Gazuotų gėrimų talpyklos gali sprogti.
  - ▶ Gazuotų gėrimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujomis.
  - ▶ Nepažeiskite šaltnešio cirkuliacijos vamzdžių ir izoliacijos.
- Prižiūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
  - ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

## ⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus nudegti!**

Eksplotuoojant kai kurios prietaiso dalys jkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų dalių.
- ▶ Prižiūrėkite vaikus, kad laikytuosi saugaus atstumo.

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusišaldyti.

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

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

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

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

## Prietaiso apgadinimas

Jei prietaisas apgadintas, atkreipkite dėmesį į šiuos saugos nurodymus.

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
  - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
  - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.
  - ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
  - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
  - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Puslapis 64*
  - ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.
  - ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
  - ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
  - ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.

- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 49*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Puslapis 64*

## Materialinės žalos išvengimas

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

### DĖMESIO!

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

## Aplinkosauga ir taupymas

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

## Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

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

## Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

### Statymo vienos parinkimas

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 30 cm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- + Esant žemesnei aplinkos temperatūrai, prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Naudokite 560 mm gylio nišą.
- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- Kasdien vėdinkite patalpą.
- + Ne taip sušyla oras prie galinės prietaiso sienelės.  
Prietaisas turi šaldyti rečiau.

## Energijos taupymas naudojant

Naudodamiesi savo prietaisu laikykite šių nurodymų.

**Nuoroda:** Iėjimo dalių išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
- + Ne taip sušyla oras prie galinės prietaiso sienelės.

- Prietaiso duris atidarykite tik trumpam.
- Išsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudékite į šaldytuvą.
- Siltiems maisto produktams ir gérimams pirmiausia leiskite atvėsti, tik tada dékite juos į šaldytuvą.
- Norédami išnaudoti šaldytų produkty šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo skyrių.
- + Mažiau sušyla oras prietaiso viduje.  
Prietaisas turi šaldyti rečiau.
- Tarp maisto produktų 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

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

### Komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → *Puslapis 64*.

Komplekto sudėtis:

- J baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai<sup>1</sup>
- Montavimo įrankiai
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo serviso knygelė
- Garantijos priedas<sup>2</sup>
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Gaminio duomenų lapas
- Informacija apie energijos suvartojimą ir garsus

### Prietaiso pastatymas ir prijungimas

**Sąlyga:** Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas.  
→ *Puslapis 45*

1. Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vietas kriterijus.  
→ *Puslapis 46*
2. Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## It Pastatymas ir prijungimas

3. Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą. → *Puslapis 46*
4. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Puslapis 46*

## Statymo vietas kriterijai

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

### **ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavoju!**

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

- Prietaisą statykite tik tokiuje patalpoje, kurioje 1 m<sup>3</sup> tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/ 5

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 75 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

### **Leidžiamoji patalpos temperatūra**

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės.

Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 5

<b>Klimato klasė</b>	<b>Leidžiamoji patalpos temperatūra</b>
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

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

Jei SN klimato klasės prietaisą eksploatuositė esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite

omenyje, kad prietaisas nesuges esant iki +5 °C patalpos temperatūrai.

### **Nišos matmenys**

Savo prietaisą montuodami į baldo 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 gylgio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas. Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

### **Nišos plotis**

Prietaisui balduose reikalinga ne mažiau kaip 560 mm vidas 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., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ *Puslapis 57*

### **Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo**

1. Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.

Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/ 5

- 2 Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

## Susipažinimas

Susipažinkite su sudėtinėmis savo prietaiso dalimis.

### Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamujų dalių apžvalgą.  
→ Pav. 1

<b>A</b>	Šaldytuvo skyrius
<b>B</b>	Šaldiklio skyrius
<b>1</b>	Valdymo elementai
<b>2</b>	Kilnojamoji lentyna → <i>Puslapis 47</i>
<b>3</b>	Ištraukiamoji lentyna → <i>Puslapis 48</i>
<b>4</b>	Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi → <i>Puslapis 48</i>
<b>5</b>	Specifikacijų lentelė
<b>6</b>	Plokščias šaldytų produktų stalčius
<b>7</b>	Šaldytų produktų stalčius
<b>8</b>	Sviesto ir sūrio détuvė → <i>Puslapis 48</i>
<b>9</b>	Durų lentyna dideliems buteliams

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

### Valdymo elementai

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

→ Pav. 2

- 1** **super** (Šaldytuvo skyrius) naudojamas Intensyvus šaldymas įjungti arba išjungti.
- 2** «/» (Šaldytuvo skyrius) naudojami šaldytuvo skyrius temperatūrai nustatyti.
- 3** Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 4** **holiday** naudojamas atostogų režimui įjungti arba išjungti.
- 5** **alarm** naudojamas įspėjamajam signalui įjungti.
- 6** «/» (Šaldiklio skyrius) nustatoma temperatūra šaldiklio skyriuje.
- 7** Rodo šaldiklio skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.
- 8** **super** (Šaldiklio skyrius) naudojamas Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įjungti arba išjungti.
- 9** ⓘ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## Įranga

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

### Lentyna

Norėdami įdėti lentynas pageidaujamosose vietose, turite lentyną išimti ir ją įdėti kitose vietoje.  
→ "Lentynų išėmimas", *Puslapis 57*

### Kilnojamoji lentyna

Galite perkelti kilnojamąją lentyną, jei norite ant žemiau esančios lentynos laikyti aukštus indus, pvz., ąsočius ar butelius. Galite išimti priekinę kilnoamosios lentynos dalį ir ją pastumti po galine lentynos dalimi.  
→ Pav. 3

## Ištraukiamoji lentyna

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

## Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi

Šviežius vaisius ir daržoves laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Naudodami drėgmės regulatorių ir specialią sandarinimo įrangą galite sureguliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje. Tuomet šviežius vaisius ir daržoves galésite laikyti iki dviejų kartų ilgiau nei iþrastomis sąlygomis.

→ Pav. 4

Oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje galite nustatyti pagal laikomų maisto produktų rūšį ir kiekį:

- nedidelė oro drėgmė – laikant daugiausia vaisius ir didelį kiekį;
- didesnė oro drėgmė – laikant daugiausia daržoves ir jvairius kitus produktus arba nedidelį kiekį.

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

Kondensatą iššluostykite sausa šluoste ir drėgmės regulatoriumi pareguliuokite oro drėgmę.

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

Šalčiuui jautrūs vaisiai

- Ananasai
- Bananai
- Mangai
- Papajos
- Citrusiniai vaisiai

Šalčiuui jautrios  
daržovės

- Baklažanai
- Agurkai
- Cukinijos

- Paprikos
- Pomidorai
- Bulvės

## Sviesto ir sūrio dėtuvinė

Sviestą ir kietajį sūrį laikykite sviesto ir sūrio dėtuvinėje.

## Durų lentynos

Norédami įdėti durų lentynas pageidaujamose vietose, išimkite durų lentyną ir ją įdėkite kitoje vietoje.  
→ "Durų lentynų išémimas",  
Puslapis 57

## Priedai

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

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

## Kiaušinių dėtuvinė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių dėtuvinėje.

## Butelių lentyna

Butelių lentynoje įstatyti buteliai nepakrypsta atidarant ir uždarant prietaiso duris.

→ Pav. 5

## Šaldytų produktų stalčius

Šaldytų produktų stalčiuje galite greitai užšaldyti mažesnius maisto produktų kiekius, pvz., uogas, vaisių gabalėlius, žoleles ir daržoves.

→ Pav. 6

Šaldytus produktus tolygiai paskirstykite šaldytų produktų stalčiuje ir palikite 10–12 valandų, kad sušaltų. Paskui perdėkite į šaldymo maišelį arba šaldymo indelį.

## Šaldymo blokeliai

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

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

## Ledučių formelė

Ledučių formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

### Ledo gabaliukų gamyba

1.  $\frac{3}{4}$  ledo gabaliukų formelės pripildykite vandens ir įdėkite į šaldiklio skyrių.

Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktui, pvz., šaukšto kotu.

2. Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trumparam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

---

## Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausius dalykus apie savo prietaiso valdymą.

## Prietaiso ijjungimas

1. Paspauskite .
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas, mirksii temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir šviečia **alarm**, nes šaldiklio skyriuje temperatūra dar per aukšta.
2. Išjunkite įspėjamajį signalą paspausdami **alarm**.
- ✓ **alarm** užgesta, kai pasiekiamai nustatytoji temperatūra.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ *Puslapis 49*

## Nurodymai dėl eksploracijos

- Kai įjungiate prietaisą, nustatyta temperatūra pasiekiamą tik po kelių valandų. Kol temperatūra dar nepasiekta, nedékite maisto produktų.
- Retkarčiais pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius šaldiklio skyriaus duris gali susidaryti žemas slėgis, todėl negalésite šaldiklio skyriaus durų atidaryti iš karto. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

## Prietaiso ijjungimas

- Paspauskite .
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

## Temperatūros nustatymas

Prietaisą ijjungę galite nustatyti temperatūrą.

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite  (Šaldytuvo skyrius), kol temperatūros indikatorius (šaldytuvo skyriaus) bus rodoma norima temperatūra. Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra  $4^{\circ}\text{C}$ . → "Lipdukas „OK“", *Puslapis 52*

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudinékite  (Šaldiklio skyrius), kol temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) bus rodoma norima temperatūra. Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu. Tuomet maisto produktai ir gérimai sušaļa greitai.

Prieš padėdami laikytį didelius maisto produkty kiekius, įjunkite Intensyvus šaldymas.

**Nuoroda:** Kai įjungta funkcija Intensyvus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

### Intensyvus šaldymas išjungimas

- ▶ Paspauskite **super** (Šaldytuvo skyrius).
- ✓ Šviečia **super** (Šaldytuvo skyrius).

**Nuoroda:** Maždaug po 15 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

### Intensyvus šaldymas išjungimas

- ▶ Paspauskite **super** (Šaldytuvo skyrius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

### Automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija

Įdėjus šiltų maisto produktų automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įsijungia automatiškai.

Kai veikia automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei normaliuoju režimu. Dėl to maisto produktai iki pat gilumos sušaļa greičiau.

Kai įjungta automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, šviečia **super** (Šaldiklio skyrius) ir prietaisas veikia garsiau. Pasibaigus automatinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija veikimui prietaise įjungiamas normalusis režimas.

### Automatinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija nutraukimas

- ▶ Paspauskite **super** (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

### Rankinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija

Veikiant Greitojo šaldymo „Super“ funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galingumu. Dėl to maisto produktai iki pat gilumos sušaļa greičiau.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produkty į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Greitojo šaldymo „Super“ funkcija. Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Greitojo šaldymo „Super“ funkciją.

→ "Užšaldomų produkty kieko prialaidos", Puslapis 53

**Nuoroda:** Kai įjungta funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

### Rankinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija išjungimas

- ▶ Paspauskite **super** (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Šviečia **super** (Šaldiklio skyrius).

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

## Rankinis funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija išjungimas

- ▶ Paspauskite **super** (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## Atostogų režimas

Jei ilgiau nebūsite namuose, galite prietaise nustatyti energiją taupantį atostogų režimą.

### ARSARGIAI

#### Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Veikiant atostogų režimui šaldytuvo skyrius sušyla. Dėl aukštėsnės temperatūros gali atsirasti bakterijų ir maisto produktai gali sugesti.

- ▶ Išjungę atostogų režimą nelaiykite šaldytuvo skyriuje jokių maisto produktų.

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Skyrius	Temperatūra
Šaldytuvo skyrius	14 °C
Šaldiklio skyrius	nepakeista

Tuo metu nelaiykite šaldytuvo skyriuje jokių maisto produktų.

## Atostogų režimo išjungimas

- ▶ Paspauskite **holiday**.
- ✓ Šviečia **holiday**.
- ✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldytuvo skyriaus) temperatūra nerodama.

## Atostogų režimo išjungimas

- ▶ Paspauskite **holiday**.
- ✓ Rodoma prieš tai nustatyta temperatūra.

## Signalas

Jūsų prietaise yra signalo funkcija.

## Durų signalas

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

### Įspėjamojo signalo (durų signalo) išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba paspauskite **alarm**.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

## Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, įsijungia temperatūros signalas.

### ARSARGIAI

#### Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Atitirpstant gali atsirasti bakterijų ir šaldytinių produktų gali sugesti.

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

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

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

### Įspėjamojo signalo (temperatūros signalo) išjungimas

- ▶ Paspauskite **alarm**.
- ✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) trumpam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukščiausia temperatūra. Paskui

## **It Šaldytuvo skyrius**

- temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) vėl rodo nustatyta temperatūrą.
- ✓ Nuo šio laiko momento aukščiausia temperatūra fiksuojama ir išsaugoma iš naujo.
- ✓ Kol vėl pasiekiamas nustatytoji temperatūra, šviečia **alarm**.

- 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 įspaustos rodyklės ir po ja esančios lentynos.

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

### **Silčiausia zona**

Silčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

## **Šaldytuvo skyrius**

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mėsą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, gatavus patiekalus ir kepinius.

Šaldytuvo skyriuje galite nustatyti nuo 2 °C iki 8 °C temperatūrą.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

→ "Lipdukas „OK“", Puslapis 52  
Laikydami vėsiai galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir labai greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

## **Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje**

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

- Kad maisto produktai ilgiau išliktu švieži ir kokybiški, šaldytuve laikykite tik šviežius ir nesugedusius maisto produktus.
- Išsigiję pusfabrikačių ir fasuotų prekių, atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo datą.
- Kad nepakistų maisto produktų kvapas, spalva, kad jie išliktu švieži, neperduotų savo skonio, o plastikinės prietaiso dalys nepakeistų spalvos, maisto produktus laikykite tinkamose pakuotėse arba uždengtus.

## **Lipdukas „OK“**

Lipduku „OK“ galite patikrinti, ar šaldytuvo skyriuje pasiekta rekomenduojama maisto produktams saugi +4 °C arba žemesnė temperatūra.

Lipdukas „OK“ yra ne visuose modeliuose.

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaiapsniui mažinkite temperatūrą.  
→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Puslapis 49

Pradėjus eksplloatuoti prietaisą, gali užtruktii iki 12 valandų, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.



Tinkama nuostata

## Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūrą galima reguliuoti nuo  $-16^{\circ}\text{C}$  iki  $-24^{\circ}\text{C}$ .

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

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendantinius maisto produktus.

Zemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

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

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

## Užšaldomų produktų kiekis

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/5

## Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.

→ "Rankinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įjungimas", Puslapis 50

2. Jei prietaise yra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dékite į juos. Jei prietaise néra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dékite į žemiausiai esantį šaldytų produktų stalčių. Ten maisto produktai sušala greičiausiai.
3. Jei įmanoma, šviežius maisto produktus šaldykite kuo arčiau šoninių sienelių.

## Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas įrangos dalis.  
→ Puslapis 57
2. Maisto produktus dékite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo

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

- Atkreipkite dėmesį, kad nebūtų apgadinta pakuotė.
- Atkreipkite dėmesį 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 sudékite juos į šaldiklio skyrių.

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

Perskaitykite patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldiklio skyriuje.

- Norédami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.
- Maisto produktus stalčiuose ar šaldytų produktų stalčiuose išdėstykite kuo plačiau.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.  
Jei reikia, šaldytus maisto produktus šaldiklio skyriuje sudékite kitaip.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

## **Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau**

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

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

## **Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai**

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

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.

- Geriau šaldyti išvirtus, iškeptus mėsos produktus arba kepinius nei paruoštus valgysti maisto produktus.
- Norédami išsaugoti maistingąsias medžiagas, kvapą ir spalvą, tam tikrus maisto produktus šaldymui turite paruošti.
  - Daržovės: nuplauti, susmulkinti, nuplikyti.
  - Vaisiai: nuplauti, išimti kauliukus, jei reikia, nuluputi; galima pridėti cukraus ir askorbo rūgšties tirpalą.

Daugiau rekomendacijų rasite atitinkamoje literatūroje.

## **Maisto produktai, kuriuos galima šaldyti**

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

## **Maisto produktai, kurių šaldyti negalima**

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

## Šaldomų produktų pakavimas

Pasirinkę tinkamą pakavimo medžiagą 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
- Šiuokšlių maišas ir naudoti pirkinių maišeliai

### 2. Išspauskite orą.

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

Tinkamos uždarymo priemonės:

- Guminiai žiedai
- Plastikinis spaustukas
- Šalčiui atsparios lipniosios juostos

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

## Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje

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

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mėsa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

## Šaldymo kalendorius

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

## Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

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

### ⚠️ ARSARGIAI

### Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Atitirpinant gali atsirasti bakterijų ir šaldyti produktai gali sugesti.

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

Atitirpinimo metodas	Maisto produktai
Šaldytuvo skyrius	Gyvūninės kilmės maisto produktai, pavyzdžiui, žuvis, mėsa, sūris, varškė
Aplinkos temperatūra	Duona
Mikrobangos	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuo pat
Orkaitė arba viryklė	Maisto produktai, kuriuos valgysite arba gaminsite tuo pat

## Atitirpinimas

Norėdami 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 atitirpsta automatiškai. Atitirpęs vanduo arba šerkšnas per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens ir šerkšno nereikia valyti. Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:  
→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Puslapis 57.

### Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Kadangi šaldyti produktai neturi aptirpti, šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

### Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atšaldykite šaldiklį.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo įjunkite funkciją Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.  
→ "Rankinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija įjungimas", Puslapis 50

Tuomet maisto produktai labai sušala ir galėsite ilgiau laikyti juos kambario temperatūroje.

2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldyto maisto šaldymo blokelių, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Puslapis 49
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
5. Norėdami 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. → Puslapis 46
9. Įjunkite prietaisą. → Puslapis 49
10. Vėl idékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

## Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite.

### Prietaiso paruošimas valyti

Sužinokite, kaip Jūsų prietaisas paruošiamas valyti.

1. Išjunkite prietaisą. → Puslapis 49
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudékite vésioje vietoje.

- Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.
  5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis. → *Puslapis 57*

## Prietaiso valymas

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

### **ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavoju!**

- Isiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.
  - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštų slėgių valančiais įrenginiais.
- Ant apšvietimo elementų patekės skystis gali kelti pavojų.
  - ▶ Saugokite, kad ant apšvietimo elementų nepatektų skalavimo vandens.

## DÉMESIO!

- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.
    - ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
    - ▶ Nenaudokite aštriaj arba šveičiamuj valymo priemonių.
    - ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
  - Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
    - ▶ Lentynų ir stalčių niekada neplaukite indaplovėje.
1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Puslapis 56*

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.  
→ *Puslapis 46*
6. Ijunkite prietaisą. → *Puslapis 49*
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. **7**

## Įrangos dalių išémimas

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

### Lentynų išémimas

- ▶ Ištraukite lentyną ir ją išimkite.

### Ištraukiamosios lentynos išémimas

1. Traukite ištraukiamają lentyną, kol ji užsifiksuos fiksavimo išlinkyje.  
→ Pav. **8**
2. Nuleiskite lentyną ir pasukite į šoną.

### Durų lentynų išémimas

- ▶ Pakelkite durų lentyną į viršų ir išimkite.  
→ Pav. **9**

### Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galo ištraukite stalčių.

**lt** Valymas ir priežiūra

2. Pakelkite stalčiaus priekį ① ir stalčiu išimkite ②.  
→ Pav. **10**

### **Virš daržovių skyriaus esančios lentynos išėmimas**

1. Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Išimkite lentyną ① ir ją apsukite ②.  
→ Pav. **11**
3. Apatinės stiklinės plokštės tvirtinimo elementus spauskite į išorę.  
→ Pav. **12**
4. Pakelkite stiklinės plokštės priekinę sritį ① ir ištraukite plokštę gale ②.  
→ Pav. **13**

### **Šaldytų produktų stalčiaus išėmimas**

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite ji ②.  
→ Pav. **14**

## Sutrikimų šalinimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektrros 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 panašios kvalifikacijos specialistas.

## Veikimo sutrikimai

Klaida	Priežastis	Klaidų šalinimas
Prietaisas neveikia. Nešviečia indikatoriai.	Netvirtai įkištasis elektros tinklo kištukas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prijunkite elektros tinklo kištuką.</li> </ul>
	Suveikė saugiklis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patirkinkite saugiklius.</li> </ul>
	Dingo elektra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patirkinkite, ar yra elektra.</li> <li>2. Uždékite ant šaldyto maisto šaldymo blokelį, jei turite.</li> </ol>
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	Ijungtas demonstracinis režimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>Puslapis 63</i></li> <li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normaliujį režimą.</li> </ul>
Perdegė šviesos diodų lemputė.	Galimos įvairios priežastys.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", <i>Puslapis 64</i></li> </ul>
Dažniau ir ilgesniams laikui išjungia šalčio agregatas.	Per dažnai atidarinėjamos prietaiso durys.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</li> </ul>
	Uždengtos ventiliacijos angos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> </ul>
Neišjungia automatinė funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.	Tai ne klaida. Prietaisas pats nustato, ar reikia automatinės funkcijos Greitojo šaldymo „Super“ funkcija, ar ne, ir ją išjungia arba išjungia automatiškai.	Nieko daryti nereikia.

## It Sutrikimų šalinimas

Klaida	Priežastis	Klaidų šalinimas
Drégnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo angą.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Puslapis 57</i></li> </ul>

## Nuorodos rodmenų laukelyje

Klaida	Priežastis	Klaidų šalinimas
Ekrane pasirodo pranešimas su raide "D" arba "E".	Elektronika aptiko klaidą.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", <i>Puslapis 64</i></li> </ul>
Mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus).	Šaldiklio skyriaus temperatūra per aukšta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paspauskite <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) trumpam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi auksčiausia temperatūra. Paskui temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) vėl rodo nustatyta temperatūrą.</li> <li>2. Paspauskite <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) nustoja mirksėti.</li> </ol>
Mirkxi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus), pasigirsta išpejamasis signalas ir šviečia <b>alarm</b> .	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <p>Uždengtos ventiliacijos angos.</p> <p>Iđėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Signalas išjungiamas.</li> <li>▶ Uždarykite prietaiso duris.</li> <li>▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.</li> <li>▶ Neviršykite šaldomų produktų kieko. → "Užšaldomų produktų kiekis", <i>Puslapis 53</i></li> </ul>

## Temperatūros problema

Klaida	Priežastis	Klaidų šalinimas
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	Galimos įvairios priežastys.	<p>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Puslapis 49</i></p> <p>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>Puslapis 49</i></p> <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>

## Triukšmas

Klaida	Priežastis	Klaidų šalinimas
Prietaisas burzgia.	Tai ne triktis. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas burbuliuoja, zirzia arba gurgia.	Tai ne triktis. Vamzdžiai teka šaltnešis.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas klaksi.	Tai ne triktis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuvų.	Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygiai.</p> <p>Jrangos dalys kilia arba užstringa.</p> <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <p>Ijungta funkcija Greitojo šaldymo „Super“ funkcija.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Gulsciuku išlyginkite prietaisą. Jei reikia, pakiskite ką nors po apačia.</li> <li>► Patikrinkite išsimamasias jrangos dalis ir, jei reikia, jidėkite jas iš naujo.</li> <li>► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.</li> </ul> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

## Kvapai

<b>Klaida</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Klaidų šalinimas</b>
Nemalonus kvapas prietaise.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paruoškite prietaisą valyti. → <i>Puslapis 56</i></li><li>2. Išvalykite prietaisą. → <i>Puslapis 57</i></li><li>3. Nuvalykite visas maisto produktų pakuotes.</li><li>4. Kad nesklistų kvapas, sandariai supakuokite stiprų kvapą skleidžiančius maisto produktus.</li><li>5. Po 24 valandų patikrinkite, ar vėl neatsirado nemalonus kvapas.</li></ol>

## Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 49*
2. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → *Puslapis 49*
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso ijjungimo 3–5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką **super** (Šaldiklio skyrius), kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Išjungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 2 garsos signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Nejsijungia prietaiso normalusis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garsos signalai ir 10 sekundžių mirksi **super** (Šaldiklio skyrius), kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

## Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

## Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 49*
  2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo priekė elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.

3. Atitirpinkite prietaisą.  
→ *Puslapis 56*
4. Išvalykite prietaisą. → *Puslapis 57*
5. Palikite prietaiso duris atdaras.

## Seno prietaiso utilizavimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Pavojus sutrikdyti sveikatą!**

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavoju.

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

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Ekologiškai utilizuokite prietaisą.



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

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

## Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Daug problemų galite pašalinti patys, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje arba mūsų interneto svetainėje pateikta informacija apie sutrikimų 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.

Mes garantuojame, kad garantinio remonto atveju ir pasibaigus gamintojo garantijai Jūsų prietaisą remontuos mokyti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

Saugos sumetimais atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik mokytiems specialistams. Jeigu remontavo 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 nebepriimamos.

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

**Nuoroda:** Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems vartotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai (išskyrus Daniją iš Švediją, ten trukmė yra 1 metai) pagal ten galiojančias garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

Smulkesnės informacijos apie garantijos laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas galite sužinoti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, pas mūsų prekybos atstovus arba mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą, Jums reikės Jūsų prietaiso produkto numerio (E-Nr.) ir pagaminimo numerio (FD-Nr.). Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktiniai duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

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

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

→ Pav. 1/5

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

## Techniniai duomenys

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

→ Pav. 1/ 5

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://www.bsh-group.com/energylabel><sup>1</sup>. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvo 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.

---

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

# Satura rādītājs

<b>Drošība .....</b>	<b>68</b>
Vispārīgi norādījumi.....	68
Mērķim atbilstīga lietošana.....	68
Lietotāju loka ierobežojums .....	69
Droša transportēšana.....	69
Droša uzstādišana.....	69
Droša lietošana .....	70
Bojāta ierīce .....	72
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>74</b>
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>74</b>
lepakojuma likvidācija .....	74
Elektroenerģijas taupīšana .....	74
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>75</b>
Piegādes komplektācija .....	75
Iekārtas uzstādišana un pievienošana .....	75
Uzstādišanas vietas izvēles kritēriji .....	76
Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei.....	76
Iekārtas elektropieslēguma izveide .....	76
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>77</b>
Ierīce.....	77
Vadības elementi.....	77
<b>Aprīkojums .....</b>	<b>77</b>
Plaukts .....	77
Pielāgojams plaukts .....	77
Izvelkams plaukts .....	78
Augļu un dārzenu tvertne ar mitruma regulatoru .....	78
Sviesta un siera nodalījums .....	78
Durvju nodalījums.....	78
Piederumi .....	78
<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>79</b>
Ierīces ieslēgšana.....	79
Lietošanas norādījumi .....	79
Ierīces izslēgšana.....	79
Temperatūras iestatīšana .....	79
<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>80</b>
Superdzesēšana .....	80
Automātiska Supersaldēšana .....	80
Manuāla Supersaldēšana.....	80
Atvaiņinājuma režīms .....	81
<b>Trauksme .....</b>	<b>81</b>
Durvju signalizācija.....	81
Temperatūras signalizācija.....	81
<b>Dzesēšanas nodalījums.....</b>	<b>82</b>
Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā .....	82
Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā .....	82
Uzlīme "OK" .....	83
<b>Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>83</b>
Saldēšanas jauda .....	83
Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana .....	83
Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei .....	84
Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā .....	84
Neliela pārtikas produktu daudzuma ātra sasaldēšana .....	84
Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai .....	84
Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	85
Saldēšanas kalendārs .....	85
Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes .....	85

<b>Atkausēšana .....</b>	<b>86</b>
Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana .....	86
Atkausēšana saldētavā .....	86
<b>Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>87</b>
Ierīces sagatavošana tīrišanai .....	87
Ierīces tīrišana .....	87
Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana .....	87
Aprikojuma daļu izņemšana.....	87
<b>Traucējumu novēršana .....</b>	<b>89</b>
Darbības traucējumi .....	89
Norādījumi vadības panelī.....	90
Temperatūras problēma.....	91
Trokšņi.....	91
Nepatīkams aromāts .....	92
Ierīces pašpārbaudes izpilde .....	93
<b>Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>93</b>
Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....	93
Nolietotas iekārtas likvidācija .....	93
<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>93</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	94
<b>Tehniskie dati .....</b>	<b>94</b>



## Drošība

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

Iekārtā atbilst piemērojamiem elektroiekārtu drošības tehnikas noteikumiem, un tajā ir uzstādīts trokšņu slāpēšanas aprīkojums.

### 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 atbilstīgu lietošanu.

Šī ierīce ir paredzēta tikai iebūvēšanai. Ievērojiet montāžas instrukciju.

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;
- augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

## Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

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

## Droša transportēšana

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces transportēšanas laikā.

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

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

## Droša uzstādīšana

Ievērojiet šos drošības norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

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

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulci.

- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīcotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiku iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!

- Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.
  - ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
  - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
  - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.
-  Pārnēsājami kontaktligzdu paneli vai pārnēsājami barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
  - ▶ Nenovietojiet aiz ierīces pārnēsājamus kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus.

### Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
  - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
  - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
  - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.
- Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - ▶ Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
  - ▶ Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojet tvaika tīrītāju vai augstspiediena 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 norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
  - Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamība!**

- Šīs ierīces iekšienē ievietotas elektriskas ierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var sprāgt.
  - Nedarbiniet elektriskas ierīces šīs ierīces iekšienē.
- Mehāniskas ierīces vai citi līdzekļi var sabojāt aukstuma kontūru, degtspējīgais aukstumaģents var izplūst un sprāgt.
  - Lai paātrinātu atkausēšanu, nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloniņi, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.
  - Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!**

Degtspējīgu šķidrumu tvaiki var aizdegties (uzliesmot).

- Uzglabājiet augstprocentīgu spiritu tikai stingri noslēgtā traukā un vertikālā stāvoklī.

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

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

- Ierīce var apgāzties.
  - Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Atsevišķas ierīces daļas darbības laikā var sakarst.

- Nepieskarieties karstajām daļām.
- Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aukstuma radītu apsaldējumu risks!

Pieskaroties sasaldētajiem produkties un aukstajām virsmām, var iegūt apsaldējumus.

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

## ⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Bīstami veselībai!

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, 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 galu 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.

## Bojāta ierīce

Ja ierīce ir bojāta, ievērojet drošības norādījumus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
  - Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.

- ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → *Lpp. 93*
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
  - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!**



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 79*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lpp. 93*

## Izvairīšanās no bojājumiem

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

### UZMANĪBU!

- Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
  - ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.
- 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.

## Vides aizsardzība un taupīšana

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

### Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

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

## Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

### Uzstādīšanas vietas izvēle

Ievērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 cm 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.
- Katru dienu vēdiniet telpu.
- + Gaiss pie ierīces aizmugurējās sienas tik ļoti nesakarst. Ierīce jādzesē retāk.

## Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Ievērojiet šos norādījumus ierīces lietošanas laikā.

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

- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventilācijas atveres.
- + Gaiss pie ierīces aizmugurējās sienas tik ļoti nesakarst.

- Ierīces durvis atveriet tikai uz ūsu brīdi.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Ľaujiet siltiem pārtikas līdzekļiem un dzērieniem vispirms atdzist un tad ievietojet ierīcē.
- 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 jāatstāj brīva vieta.
- Hermētiski iepakojiet produktus.
- + Gaiss var cirkulēt, un saglabājas nemainīgs gaisa mitrums.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.
- + Saldēšanas nodalījums bez apsaluma 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 apledojuma.

## **Uzstādīšana un pieslēgšana**

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

### **Piegādes komplektācija**

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi, un piegāde ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → Lpp. 93.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Iebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederumi<sup>1</sup>
- Uzstādīšanas materiāli
- Uzstādīšanas pamācība
- Lietošanas instrukcija
- Servisa grāmatīna
- Garantijas karte<sup>2</sup>
- Enerģijas klases uzlīme
- Izstrādājuma datu lapa
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

### **Iekārtas uzstādīšana un pievienošana**

**Priekšnoteikums:** Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija. → Lpp. 75

1. Ir ievēroti uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji. → Lpp. 76
2. Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto uzstādīšanas pamācību.
3. Sagatavojiet ierīci pirmajai lietošanas reizei. → Lpp. 76

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ Lpp. 76

## Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

levērojiet šos norādījumus ierīces uzstādīšanas laikā.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS Sprādzienbistamība!**

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m<sup>3</sup> uz 8 g aukstumaģenta.  
Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē.  
→ Att. 1/5

Piegādājot ierīci no rūpniecības, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 75 kg.

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

### **Pielaujamā telpas temperatūra**

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5

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

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

## Nišas izmēri

lebūvējot ierīci mēbeles nišā, ņemiet 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 cm.

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

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

## **Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei**

- Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
- Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
- Pirma reizi iztīriet ierīci. → Lpp. 87

## **Iekārtas elektropieslēguma izveide**

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

## Iepazīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

### Ierīce

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Dzesēšanas nodalījums                                    |
| <b>B</b> | Saldēšanas nodalījums                                    |
| <b>1</b> | Vadības elementi   |
| <b>2</b> | Pielāgojams plaukts → Lpp. 77                            |
| <b>3</b> | Izvelkams plaukts → Lpp. 78                              |
| <b>4</b> | Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru → Lpp. 78 |
| <b>5</b> | Datu plāksnīte   |
| <b>6</b> | Sekla saldēto produktu tvertne                           |
| <b>7</b> | Saldēto produktu tvertne                                 |
| <b>8</b> | Sviesta un siera nodalījums<br>→ Lpp. 78                 |
| <b>9</b> | Durvju nodalījums lielām pudelēm                         |

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

### Vadības elementi

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

→ Att. 2

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | super (dzesēšanas nodalījums) ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana.      |
| <b>2</b> | «/» (dzesēšanas nodalījums) iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā. |
| <b>3</b> | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.                   |

- |          |  |
|----------|--|
| <b>4</b> | holiday ieslēdz vai izslēdz atvaijnājuma režīmu.                       |
| <b>5</b> | alarm izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.                               |
| <b>6</b> | «/» (saldēšanas nodalījums) iestata temperatūru saldēšanas nodalījumā. |
| <b>7</b> | Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.                   |
| <b>8</b> | super (saldēšanas nodalījums) ieslēdz vai izslēdz Supersaldēšana.      |
| <b>9</b> | ① ieslēdz un izslēdz ierīci.   |

## Aprīkojums

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

### Plaukts

Lai mainītu plauktu novietojumu pēc vajadzības, izņemiet plauktu un ievietojiet to citā vietā.  
→ "Plaukta izņemšana", Lpp. 87

### Pielāgojams plaukts

Izmantojiet pielāgojamo plauktu, lai uz tam apakšā esošā plaukta novietotu augstus dzesējamos produktus, piemēram, burkas un pudeles. Pielāgojamā plaukta priekšējo daļu var izņemt un ievirzīt zem plaukta aizmugurējās daļas.  
→ Att. 3

## Izvelkams plaukts

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

- Cukīni
- Paprika
- Tomāti
- Kartupeļi

## Augļu un dārzenētu tvertne ar mitruma regulatoru

Glabājiet svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenētu tvertnē.

Gaisa mitrumu augļu un dārzenētu tvertnē var regulēt, izmantojot mitruma regulatoru un īpašu blīvējumu. Tas ļaus glabāt svaigus augļus un dārzenus pat divas reizes ilgāk, nekā glabājot tos ierastā veidā.

→ Att. 4

Gaisa mitrumu augļu un dārzenētu tvertnē var iestatīt atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma:

- Mazs gaisa mitrums, glabājot pārsvarā augļus, un ja ir ievietots daudz produktu.
- Liels gaisa mitrums, glabājot pārsvarā dārzenus kā arī jauktus produktus, vai ja ir ievietots maz produktu.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenētu tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un pielāgojiet gaisa mitrumu, izmantojot mitruma regulatoru.

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
- Gurķi

## Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

## Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījumu pielāgotu pēc vajadzības, izņemiet durvju nodalījumu un ievietojiet to citā vietā.  
→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lpp. 88

## Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu iekārtai. Šeit ir sniegs jūsu iekārtas piederumu un to lietošanas pārskats.  
Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

## Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā olu nodalījumā.

## Pudeļu turētājs

Pudeļu turētājs novērš pudeļu apgāšanos, atverot un aizverot ierīces durvis.

→ Att. 5

## Saldējamo produktu trauks

Saldējamo produktu traukā var ātri sasaldēt nelielu daudzumu pārtikas produktu, piemēram, ogas, augļu gabaliņus, zaļumus un dārzenus.

→ Att. 6

Vienmērīgi izlīdziniet sasaldējamos produktus saldējamo produktu traukā un ļaujet apm. 10 līdz 20 stundas sasalt. Pēc tam pārvietojiet saldēto produktu maisiņā vai saldēto produktu kārbā.

## Dzesēšanas akumulators

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

**Padoms:** Elektroapgādes pārtraukuma vai traucējumu gadījumā dzesēšanas akumulators palēnina ievietoto sasaldēto produktu sasilšanu.

## Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

## Ledus gabaliņu pagatavošana

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

## Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

## Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet .
- Ierīce sāk dzesēšanu.
- Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam) un deg **alarm**, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- Izslēdziet brīdinājuma signālu ar **alarm**.
- alarm** nodziest, tīklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.

- Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ *Lpp. 79*

## Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet ierīcē 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 saldēšanas nodalījuma durvis, rodas pazemināts spiediens, un saldēšanas nodalījuma durvis nevar uzreiz atkal atvērt. Pagaidiet brīdi, līdz pazeminātais spiediens izlīdzinās.

## Ierīces izslēgšana

- Nospiediet .
- Ierīce vairs nedzesē.

## Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

## Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet  (dzesēšanas nodalījums), līdz temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra. Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir  $4^{\circ}\text{C}$ .  
→ "Uzlīme "OK"", *Lpp. 83*

## Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Nospiediet «/» (saldēšanas nodalījums) vairākas reizes, līdz temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra. Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C.

## Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatīmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru. Šādi pārtikas produkti un dzērieni tiek ātri atdzesēti.

Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ieviešanas.

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

### Superdzesēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet **super** (dzesēšanas nodalījums).
- ✓ Deg **super** (dzesēšanas nodalījums).

**Norādījums:** Pēc aptuveni 15 stundām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Superdzesēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet **super** (dzesēšanas nodalījums).
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## Automātiska Supersaldēšana

Ievietojot siltus produktus, automātiski ieslēdzas automātiskā Supersaldēšana.

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

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg **super** (saldēšanas nodalījums) un var pastiprināties trokšņi.

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

### Automātiskās Supersaldēšana pārraukšana

- ▶ Nospiediet **super** (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## Manuāla Supersaldēšana

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

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lpp. 83

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

## Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

- ▶ Nospiediet **super** (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Deg **super** (saldēšanas nodalījums).

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

## Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- ▶ Nospiediet **super** (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## Atvalinājuma režīms

Ja ilgāku laiku neesat mājās, ierīcē var iestatīt atvalinājuma režīmu.

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Bīstami veselībai!

Kad ir ieslēgts atvalinājuma režīms, dzesēšanas nodalījums sasilst. Paaugstinātas temperatūras dēļ var vairoties baktērijas, un pārtikas produkti var sabojāties.

- ▶ Ja ir ieslēgts atvalinājuma režīms, dzesēšanas nodalījumā nedrīkst glabāt nekādus produktus.

Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

Nodalījums	Temperatūra
Dzesēšanas nodalījums	14 °C
Saldēšanas nodalījums	nemainīgi

Šajā laikā dzesēšanas nodalījumā neglabājiet nekādus produktus.

## Atvalinājuma režīma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet **holiday**.
- ✓ Deg **holiday**.
- ✓ Temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) netiek rādīta nekāda temperatūra.

## Atvalinājuma režīma izslēgšana

- ▶ Nospiediet **holiday**.
- ✓ Tieka parādīta iepriekš iestatītā temperatūra.

## Trauksme

Ierīce ir aprīkota ar trauksmes funkciju.

## Durvju signalizācija

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

### Brīdinājuma signāla (durvju signalizācijas) izslēgšana

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

## Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silts, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Bīstami veselībai!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos var atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.

#### Iv Dzesēšanas nodalījums

- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

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

- Tieka sākta ierīces lietošana.
- Tieka ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu.
- Saldēšanas nodalījuma durvis ir atvērtas pārāk ilgi.

#### Brīdinājuma signāla (temperatūras signalizācijas) izslēgšana

- ▶ Nospiediet **alarm**.
- ✓ Temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) īsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) atkal tieka rādīta iestatītā temperatūra.
- ✓ No šā brīža visaugstākā temperatūra tiek noteikta no jauna un saglabāta.
- ✓ **alarm** deg, līdz atkal ir sasniegta iestatītā temperatūra.

---

## Dzesēšanas nodalījums

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

Temperatūru dzesēšanas nodalījumā var iestatīt no 2 °C līdz 8 °C. Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

→ "Uzlīme "OK"" , Lpp. 83

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

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, nēmiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ilgāk saglabātu pārtikas produktu svaigumu un kvalitāti, ievietojiet uzglabāšanai tikai svaigus un nebojātus pārtikas produktus.
- Legādājoties gatavus produktus un iepakotas preces, nepārsniedziet ražotāja norādīto derīguma termiņu vai izlietošanas datumu.
- Lai saglabātu aromātu, krāsu un svaigumu vai nepieļautu plastmasas piegaršas rašanos vai krāsas maiņu, glabājiet pārtikas produktus labi iepakotus vai apsegotus.
- 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 glabājet pārtikas produktus, kas nav pārlieku jutīgi, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests nesacietē.

## Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir sasniegta 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", Lpp. 79

Pēc ierīces ekspluatācijas uzsākšanas līdz iestatītās temperatūras sasniegšanai var pait pat 12 stundas.



Pareizs iestatījums

## Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīkus.

Temperatūru var iestatīt no -16 °C līdz -24 °C.

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 jauda

Saldēšanas jauda norāda, kādu produktu daudzumu var pilnībā sasaldēt noteikta stundu skaita laikā. Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. **I/5**

## Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana", Lpp. 81
2. Ierīcēs ar seklām saldēto produktu tvertnēm vispirms piepildiet tās ar produktiem. Ierīcēs bez seklām saldēto produktu tvertnēm vispirms piepildiet ar produktiem apakšējo saldēto produktu tvertni. Tur pārtikas produkti tiek sasaldēti visātrāk.
3. Svaigus produktus novietojiet sasaldēšanai maksimālu tuvu sānu sienām.

## Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

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

1. Izņemiet visas aprīkojuma daļas.  
→ Lpp. 87

## Iv Saldēšanas nodalījums

- Novietojiet produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

### **Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei**

iegādoties saldētus produktus, nemiet vērā tālāk sniegtos padomus.

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

### **Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā**

Glabājot pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, nemiet vērā sniegtos padomus.

- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet tos augšējā saldētu produktu tvertnē.
- Izvietojiet pārtikas produktus nodalījumos vai saldēto produktu tvertnēs lielā platībā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sasaldētajiem pārtikas produktiem. Pārvietojiet sasaldētos pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, ja nepieciešams.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

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

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

- ievietojiet pārtikas produktus uz lielās saldēto produktu tvertnes novietotā saldējamo produktu trauka aizmugurē vai ievietojiet tos seklās saldēto produktu tvertnes priekšpusē, sākot no labās puses.
- Pārtikas produktus izvietojiet iekliedēti.

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

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

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Vārīta, sautēta vai cepta pārtika ir paredzēta lietošanai, tos nesasaldējot.
- Lai saglabātu uzturvērtību, aromātu un krāsu, atsevišķi pārtikas produkti ir jāsagatavo sasaldēšanai.
  - Dārzenus nomazgājiet, sasmalciniet, blanšējiet.
  - Augļus nomazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķidumu.

Papildu norādījumus skatiet attiecīgajā literatūrā.

### **Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti**

- Maizes izstrādājumi
- Zivis un jūras veltes
- Gala
- Meža zvēru un putnu gaļa
- Dārzeņi, augļi un garsauga

- Olas bez čaumalas
- Piena produkti, piemēram, siers, sviests un biezpiens
- Gatavi ēdieni un maltīšu pārpalikumi, piemēram, zupas, sautējumi, vārīta gaļa, vārītas zivis, kartupeļu ēdieni, sacepumi un saldie ēdieni

### **Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti**

- Dārzenē u veidi, kurus parasti lieto svaigā veidā, piemēram, lapu salāti vai redīsi
- Nenolobītas vai cieti vārītas olas
- Vīnogas
- Veseli āboli, bumbieri un persiki
- Jogurts, rūgušpiens, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze

### **Saldējamo produktu iepakošana**

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiāls un atbilstošo iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pielauta 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	Uzglabāšanas laiks
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, pielāgojet atkausēšanas metodi pārtikas produktam un izmantošanas mērķim.

#### **⚠ ESIET PIESARDZĪGI**

#### **Bīstami veselībai!**

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos var atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai cepot.

## Iv Atkausēšana

- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Atkausēšanas metode	Pārtikas produkts
Dzesēšanas nodalījums	džīvnieku izceļsmes pārtikas produkti, piemēram, zivis, gaļa, siers, biezpiens
Telpas temperatūra	Maize
Mikrovilņu krāsns	Nekavējoties patēriņamiem vai pagatavojamie pārtikas produkti
Cepeškrāsns vai plīts	Nekavējoties patēriņamiem vai pagatavojamie pārtikas produkti

## Atkausēšana

Ja vēlaties atkausēt ierīci, ievērojiet šo informāciju.

### Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas darbības laikā veidojas ūdens pilieni vai sarma. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena atkūst automātiski.

Izkusušais ūdens vai sarma pa izkusušā ūdens kanālu noteik iztecināšanas atverē un nonāk iztvaikošanas paliktnī — tie nav jānoslauka.

Lai izkusušais ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, ievērojiet šādu informāciju:

→ "Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana", Lpp. 87.

### Atkausēšana saldētavā

Tā kā sasaldētie produkti nedrīkst atkust, saldēšanas nodalījuma atkausēšana nenotiek automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā samazina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un palielinā strāvas patēriņu.

#### Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšanu.  
→ "Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana", Lpp. 81  
Tādējādi pārtikas produkti atdzīsīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
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. → Lpp. 79
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktnī 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.  
→ Lpp. 76
9. Ieslēdziet ierīci. → Lpp. 79
10. Levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

## Tīrīšana un kopšana

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

### Ierīces sagatavošana tīrīšanai

Noskaidrojiet, kā ierīci sagatavot tīrīšanai.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 79*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.  
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus produktus un uzglabājiet vēsā vietā.  
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatoru, ja tāds ir pieejams.
4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas. → *Lpp. 87*

### Ierīces tīrīšana

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

#### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Strāvas trieciena risks!**

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

#### **UZMANĪBU!**

- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.
  - Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūklus.

- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
- Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mazgājamajā mašīnā, tie var deformēties vai mainīt krāsu.
- Nekad nemazgājiet plauktus un tvertnes trauku mazgājamā mašīnā.
- 1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.  
→ *Lpp. 87*
- 2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- 3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
- 4. Izvietojiet aprīkojuma daļas.
- 5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lpp. 76*
- 6. Ieslēdziet ierīci. → *Lpp. 79*
- 7. Izvietojiet produktus.

### Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas 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. 7

### Aprīkojuma daļu izņemšana

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

#### **Plaukta izņemšana**

- Izvelciet un izņemiet plauktu.

## Iv Tīrišana un kopšana

### Izvelkamā plaukta izņemšana

1. Izvelciet izvelkamo plauktu tik tālu, līdz atvienojas fiksācijas izcilnis.  
→ Att. 8
2. Nolaidiet izvelkamo plauktu uz leju un izņemiet, pagriežot uz sāniem.

### Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju nodalījumu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. 9

### Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet tvertni līdz galam.
2. Paceliet tvertni priekšpusē ① un izņemiet ②.  
→ Att. 10

### Plaukta virs dārzeņu nodalījuma izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni.
2. Izņemiet ① un apgrieziet ② plauktu.  
→ Att. 11
3. Izspiediet uz āru apakšējā stikla plaukta stiprinājumus.  
→ Att. 12
4. Paceliet stikla plāksni priekšpusē uz augšu ① un aizmugurējā daļā izvelciet ②.  
→ Att. 13

### 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. 14

## Traucējumu novēršana

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

### BRĪDINĀJUMS

#### Strāvas trieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

## Darbības traucējumi

Kļūda	Cēlonis	Kļūdu novēršana
iekārta nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stingri iesprausta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► levietojiet kontaktdakšu.</li> </ul>
Nedeg neviens indikators.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir nostrādājis drošinātājs.</li> <li>Nav elektrības.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet drošinātājus.</li> <li>1. Pārbaudiet, vai ir elektrība.</li> <li>2. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.</li> </ul>
ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → Lpp. 93</li> <li>✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.</li> </ul>
Bojāta LED spuldze.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", Lpp. 93</li> </ul>
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir tikušas bieži atvērtas ierīces durvis.</li> <li>Ir nosegtas ventilācijas atveres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.</li> <li>► Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.</li> </ul>
Automātiskā Supersaldēšana neieslēdzas.	Tā nav kļūda. Ierīce patstāvīgi lemj, vai ir nepieciešama automātiskā Supersaldēšana, un automātiski to ieslēdz vai izslēdz.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

## Iv Traucējumu novēršana

Kļūda	Cēlonis	Kļūdu novēršana
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → Lpp. 87</li> </ul>

## Norādījumi vadības panelī

Kļūda	Cēlonis	Kļūdu novēršana
Displejā redzams ziņojums ar "D" vai "E".	Elektronika ir konstatējusi kļūdu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", Lpp. 93</li> </ul>
Mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam).	Temperatūra saldēšanas nodalījumā bija pārāk augsta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nospiediet <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) īsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.</li> <li>2. Nospiediet <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam) vairs nemirgo.</li> </ol>
Mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam), atskan brīdinājuma signāls un deg <b>alarm</b> .	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <p>Ir nosegtas ventilācijas atveres.</p> <p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet <b>alarm</b>.</li> <li>✓ Signalizācija tiek izslēgta.</li> <li>► Aizveriet ierīces durvis.</li> <li>► Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.</li> <li>► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lpp. 83</li> </ul>

## Temperatūras problēma

Kļūda	Cēlonis	Kļūdu novēršana
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<p><b>1.</b> Izslēdziet ierīci. → <i>Lpp. 79</i></p> <p><b>2.</b> Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lpp. 79</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

Kļūda	Cēlonis	Kļūdu 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>Ierīce neatrodas uz horizontālās virsmas.</p> <p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <p>Saskaras pudeles un trauki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Līmenojiet ierīci ar līmeņrādi. Ja nepieciešams, palieciet kaut ko apakšā.</li> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojet tās atpakaļ.</li> <li>▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul>
Supersaldēšana ir ieslēgta.		Īpaša rīcība nav nepieciešama.

## Nepatīkams aromāts

Kļūda	Cēlonis	Kļūdu novēršana
Ierīce nepatīkami ož.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sagatavojet ierīci tīrišanai. → <i>Lpp. 87</i></li><li>2. Iztīriet ierīci. → <i>Lpp. 87</i></li><li>3. Notīriet visus pārtikas produktu iepakojumus.</li><li>4. Lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos, hermētiski iesaiņojet pārtikas produktus ar spēcīgu smaržu.</li><li>5. Pēc 24 stundām pārbaudiet, vai atkal nav radies nepatīkams aromāts.</li></ol>

## Ierīces pašpārbaudes izpilde

1. Izslēdziet ierīci. → Lpp. 79
2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 minūtēm. → Lpp. 79
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas 3 līdz 5 sekundes turiet nospiestu **super** (saldēšanas nodalījums), līdz atskan skaņas signāls.
- ✓ Tiek sākta ierīces pašpārbaude.
- ✓ Pašpārbaudes laikā pārmaiņus atskan garš skaņas signāls.
- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli, un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce tiek pārslēgta normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo **super** (saldēšanas nodalījums), informējiet klientu apkalpošanas centru.

## Glabāšana un likvidācija

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

## Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → Lpp. 79
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Atkausējiet ierīci. → Lpp. 86
4. Iztīriet ierīci. → Lpp. 87
5. Atstājiet atvērtas ierīces durvis.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Bērni veselībai!**

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībau.

- ▶ Lai apgrūtinātu bērnu ierāpšanos iekārtā, neizņemiet no iekārtas plauktus un traukus.
- ▶ Neļaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.
- 1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
- 3. Likvidējiet iekārtu atbilstoši vides noteikumiem.



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

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

## Tehniskā servisa dienests

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

## Iv Tehniskie dati

Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu un mēģināsim novērst nevajadzīgu tehnika izsaukšanu. Mēs garantējam, ka garantijas gadījumā un pēc ražotāja garantijas beigām apmācīti tehniki salabos jūsu iekārtu ar oriģinālajām rezerves daļām.

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.

**Norādījums:** Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patērētājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi (izņemot Dāniju un Zviedriju, kur tas ir 1 gads). 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 tehniskā servisa dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu internetvietnē.

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

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

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

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

→ Att. 1/ 5

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

## Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 5

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

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





# 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)



**9001465983** (991007)  
et, lt, lv