



**BOSCH**

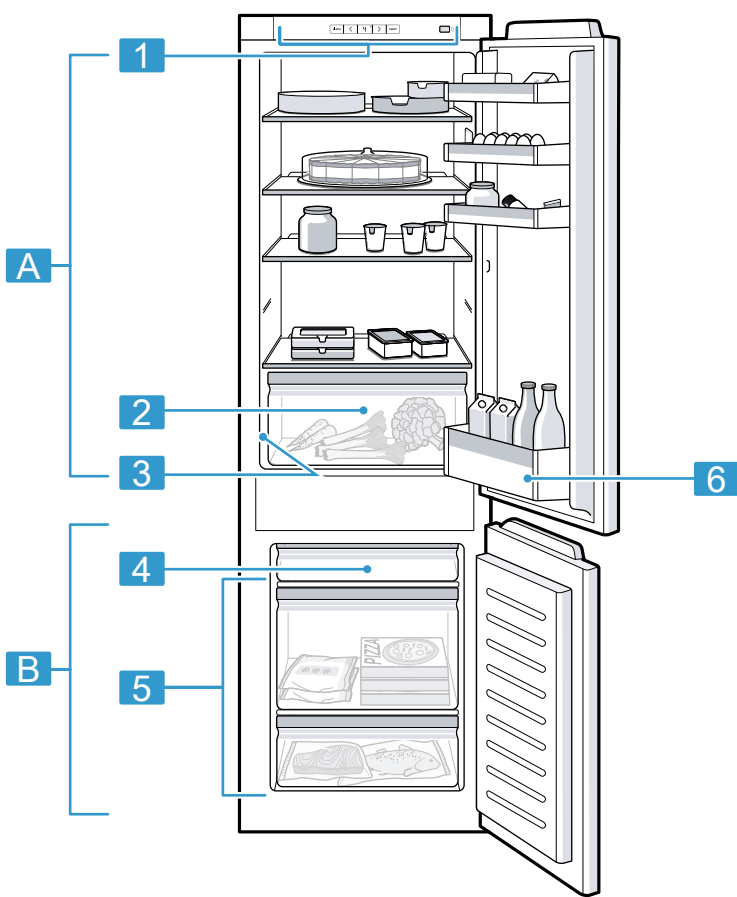
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



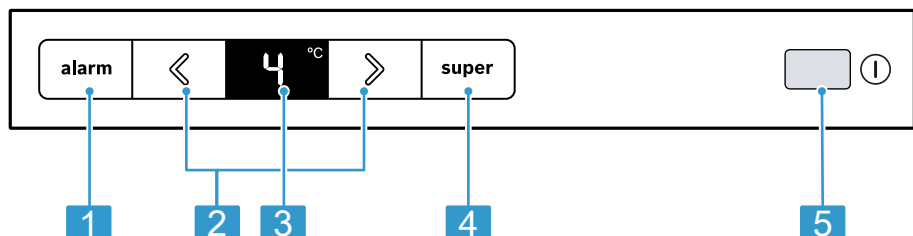
# Fridge-freezer

KIN..

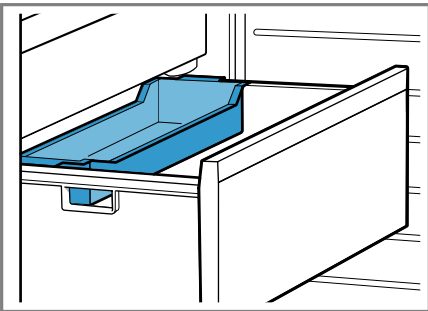
[et]	Kasutusjuhend	Kombikülmik	4
[lt]	Naudojimo instrukcija	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija	29
[lv]	Lietošanas instrukcija	Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	55



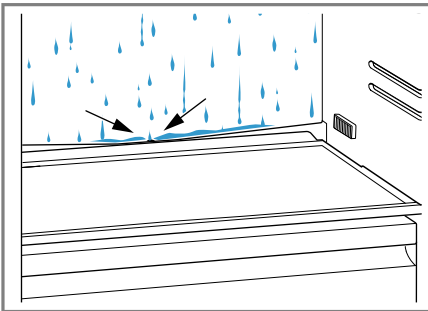
1



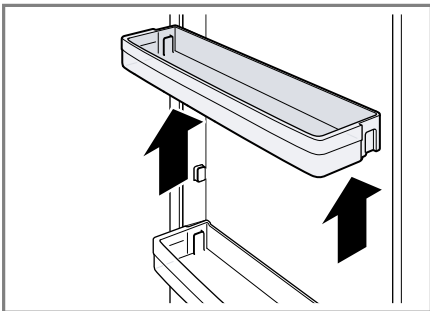
2



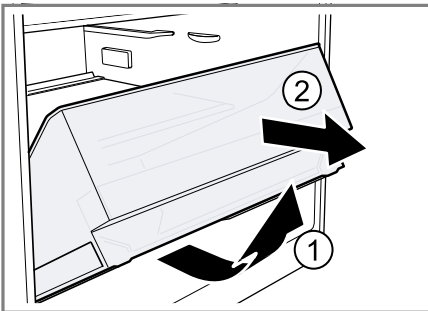
3



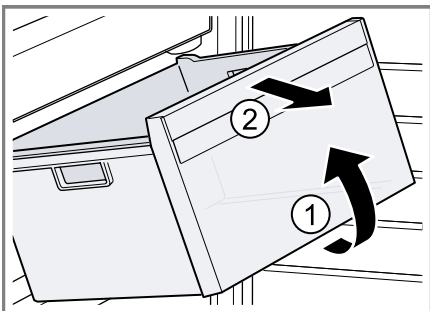
4



5



6



7

# Sisukord

<b>Ohutus .....</b>	<b>6</b>	<b>Lisafunktsioonid .....</b>	<b>17</b>
Üldised juhised.....	6	Automaatne superfunktsioon .....	17
Sihtotstarbeline kasutamine .....	6	Manuaalne superfunktsioon .....	17
Kasutajate ringi piiramine.....	7		
Ohutu transport .....	7		
Ohutu paigaldamine .....	7		
Ohutu kasutamine .....	8		
Kahjustada saanud seade .....	10		
<b>Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>12</b>		
<b>Keskkonnakaitse ja säastmine.....</b>	<b>12</b>		
Pakendi käitlemine .....	12	Juhtnöörid toiduainete hoid-	
Energia säastmine.....	12	miseks jahekambbris .....	18
<b>Paigaldamine ja ühendamine .....</b>	<b>13</b>	Jahekambri külmatsoonid .....	18
Tarnekomplekt.....	13	„OK“ kleebis.....	19
Seadme ülesseadmne ja voolu-			
võrku ühendamine.....	13		
Paigalduskoha valiku			
kriteeriumid.....	13		
Seadme ettevalmistamine esma-			
kordseks kasutamiseks.....	14		
Seadme ühendamine voolu-			
võrku.....	14		
<b>Tutvumine.....</b>	<b>14</b>		
Seade .....	14	Külmatusvõimsus .....	19
Juhtelemendid .....	14	Sügavkülmkambri muhu täielik	
<b>Varustus .....</b>	<b>15</b>	kasutamine .....	19
Riiul.....	15	Juhtnöörid sügavkülmutatud toi-	
Puu- ja köögiviljasahtel.....	15	duainete ostmiseks .....	19
Ukseriil.....	15	Juhtnöörid toiduainete ase-	
Tarvikud .....	15	tamiseks sügavkülmkambrisse .....	20
<b>Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>16</b>	Väiksemas koguses toiduainete	
Seadme sisselülitamine.....	16	kiire sügavkülmutamine .....	20
Nõuandeid kasutamise kohta .....	16	Juhtnöörid värskete toiduainete	
Seadme väljalülitamine.....	16	külmutamiseks .....	20
Temperatuuri seadmne .....	16	Külmutatud toiduainete säilivus	
		temperatuuril $-18^{\circ}\text{C}$ .....	21
		Külmatuskalender.....	21
		Külmutatud toiduainete ülessula-	
		tamise meetodid.....	21
<b>Sulatamine.....</b>	<b>22</b>		
Jahekambri sulatamine .....	22		
Sügavkülmkambri sulatamine .....	22		
<b>Puhastamine ja hooldamine.....</b>	<b>22</b>		
Seadme ettevalmistamine			
puhastamiseks .....	22		
Seadme puhastamine .....	22		
Sulamisvee renni ja ärvooluava			
puhastamine .....	23		
Sissepandud osade väljavõtmi-			
ne.....	23		

<b>Tõrge te kõrvaldamine .....</b>	<b>24</b>
Talitlushäired .....	24
Viited näiduväljal.....	25
Temperatuuriprobleem .....	25
Müra .....	25
Lõhnad.....	26
Seadme toimivuse testi läbiviimine.....	27
<b>Ladustamine ja jäätmekaitlus .....</b>	<b>27</b>
Seadme kasutamise lõpetamine....	27
Kasutatud seadme jäätmekaitlus ...	27
<b>Klienditeenindus .....</b>	<b>27</b>
Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) .....	28
<b>Tehnilised andmed.....</b>	<b>28</b>



## Ohutus

Oma seadme ohutuks käitlemiseks järgige teavet teema Ohutus kohta.

See seade vastab asjaomastele elektriseadmete ohutuseeskirjadele ja on häirekindel.

### Üldised juhised

Siit leiate üldist teavet selle juhendi kohta.

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Vaid siis saate seadet ohutult 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 jäätamiseks.
- 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 vähest teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja 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 lahtusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta 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 – Vigastusoht!

- Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.
  - ▶ Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.
- Eralduv tuleohlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.
  - ▶ Hoidke külmaaine ringluse torusid ja isolatsiooni kahjustuste eest.

## ⚠ 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 tühhjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätkke 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. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
  - ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

- ▶ Kutsuge klienditeenindus. → *Lehekülg 27*
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.
  - ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
  - ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
  - ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude välimiseks asendada.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!



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

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadimest eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → *Lehekülg 16*
- ▶ Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → *Lehekülg 27*

## Varalise kahju vältimine

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

### TÄHELEPANU!

- Öli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.
  - ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhjad.
- 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 ressursisäästlikult ja käidelge taaskasutatavad materjalid õigesti.

### Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

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

### Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

### Paigalduskoha valik

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeist, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult 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 ventilaatsiooniavasid.
- Õhutage ruumi iga päev.
- + Õhk 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 energiatarbirist.
- Ärge katke ega blokeerige ventilaatsiooniavasid.
  - + Õhk 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 ära- kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
  - + Seadmes olev õhk ei soojene nii palju.  
Seade peab jahutama harvemini.

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

## Paigaldamine ja ühendamine

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

### Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

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

Tarne koosneb:

- 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

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

## Seadme ülesseadmine ja vooluvõrku ühendamine

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

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

## Paigalduskoha valiku kriteeriumid

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

### ⚠ HOIATUS

#### Plahvatusoh!

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

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

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tannimisel kuni 65.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

## Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidile.  
→ Joon. 1/3

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

### **Paigaldusava sügavus**

Paigaldage seade avasse, mille soovituslik sügavus on 560 mm.

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

### **Paigaldusava laius**

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

### **Kõrvuti paigaldamine**

Kui soovite 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 22

### **Seadme ühendamine vooluvõrku**

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.  
Seadme ühendusandmed on töodud tüübisisildil. → Joon. 1/3
2. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.  
✓ Seade on nüüd töövalmis.

### **Tutvumine**

Tutvuge oma seadme komponentidega.

### **Seade**

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joon. 1

A	Jahenkamber
B	Sügavkülmkamber
1	Juhtelemendid
2	Puu- ja köögiviljasahtel → Lehekülg 15
3	Tüübislilt
4	Madal sügavkülmikusahtel
5	Sügavkülmikusahtel
6	Ukseriil suurte pudelite jaoks

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

### **Juhtelemendid**

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

→ Joon. 2

- paprika
- tomatid
- kartulid

- 1 **alarm** lülitab välja hoiatussignaali.
- 2 ⇄ reguleerib jahekambri temperatuuri.
- 3 Näitab jahekambri seadud temperatuuri °C.
- 4 **super** lülitab superfunktsioon sisse või välja.
- 5 ① 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 23

### Puu- ja köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke puu- ja köögiviljasahtlis.

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

Eemaldage kondensatsioonivesi kuiva lapiga.

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

- 
- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Külmatundlikud puu- | ■ ananass        |
| viljad              | ■ banaan         |
|                     | ■ mango          |
|                     | ■ papaia         |
|                     | ■ tsitsrusviljad |

- 
- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| Külmatundlikud köö- | ■ baklažaanid |
| giviljad            | ■ kurgid      |
|                     | ■ suvikörvits |

### Ukseriiliul

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.  
→ "Ukseriili eemaldamine",  
Lehekülg 23

### Tarvikud

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

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

### Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

### Külmatuskauss

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

→ Joon. 3

Laduge toiduained ühtlaselt külmatuskaussi ja sügavkülmutage need 10 kuni 12 tunni vältel. Seejärel töstke ümber külmuskotti või külmuskarpi.

### Külmaaku

Kasutage külmaakut toiduainete ajutiseks külmana hoidmiseks näiteks külmakotis.

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

### Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

## Jääkuubikute valmistamine

1. Täitke jääkuubikukauss ¾ ulatuses veega ja asetage sügavkülmkambriisse.  
Kinnikülmunud jääkuubikukausi vabastamiseks kasutage tömpí eset, nt lusikavart.
2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi korras voolava vee all või painutage seda kergelt.

---

## Põhimõtteline käsitsemine

Siit saate olulist teavet oma seadme käsitsemise kohta.

### Seadme sisselülitamine

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

### Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast. Pange toiduained sisse alles siis, kui seatud temperatuur on saavutatud.
- Sügavkülmkambri korputest köetakse aeg-ajalt kergelt. See takistab kondensatsioonive 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 ② seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.  
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK“ kleebis“, Lehekülg 19

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist Jahekambri temperatuuri muutmine  
→ Lehekülg 16.  
Jahekambri temperatuur mõjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

## Lisafunktsioonid

Sütt saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

### Automaatne superfunktsioon

Automaatne superfunktsioon lülitub soojade toiduainete sissepanemisel automaatselt sisse.

Automaatse superfunktsioon puhul läheb sügavkülmkamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis.

superfunktsioon abil külmutatakse toiduained kiiresti läbi.

Kui automaatne superfunktsioon on sisse lülitatud, põleb **super** ja võib tekida rohkem müra.

Pärast automaatse superfunktsioon lõppemist lülitub seade automaatselt tavarežiimile.

### Automaatse superfunktsioon katkestamine

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

### Manuaalne superfunktsioon

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

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

Külmutusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superfunktsioon.

→ "Külmutusvõimsus", Lehekülg 19

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

### superfunktsioon sisselülitamine

- ▶ Vajutage **super**.
- ✓ **super** põleb.

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

### superfunktsioon väljalülitamine

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

## Alarm

Seadmel on alarm.

### Uksealarm

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

### Hoiatussignaali (uksealarmi) väljalülitamine

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

### Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri-alarm.

### ⚠ ETTEVAATUST Tervisekahjustuste oht!

Sulama hakates võivad 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 järgmistel juhtudel:

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

## **Hoiatussignaali (temperatuurialarmi) väljalülitamine**

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

---

## **Jahekamber**

Jahekambri 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 19  
Jahekambri hoides saate lühikese kuni keskmise aja jooksul säilitada ka kiirestiriknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

## **Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris**

Toiduainete asetamisel jahekambrisse pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Selleks et toiduained jäääksid kauem värskeks ja kvaliteetseks, kasutage ainult värskeid toiduaineid.
- Valmistoitide ja pakendatud toodete puhul ärge ületage tootja poolt märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtaevaa.
- Selleks et säilitada lõhna, värv ja värskust ning vältida maitsete ülekandumist ja plastdetailide värvimutusi, hoidke toiduaineid korralikult pakituna või kinnikaetuna.
- Laske soojadel toitudel ja jookidel kõigepealt jahtuda, alles seejärel asetage jahekambrisse.

## **Jahekambri külmatsoonid**

Jahekambbris 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 köva juustu ja võid. Nii tulevad juustu maitseomadused paremini välja ning või jäääb määritavaks.

## „OK” kleebis

Kleebisega „OK” saate kontrollida, kas jahekambri on saavutatud toiduainete vajalik temperatuur  $+4^{\circ}\text{C}$  või madalam.

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude-litel.

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

→ "Jahekambri temperatuuri seadmi-ne", Lehekülg 16

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



Korrektne seadistus

## Sügavkülmkamber

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

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

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

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

Aeg värskete toiduainete sissepanemisest kuni sügavkülmumiseni oleneb järgmistes teguritest:

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

## Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → Joon. 1/3

## Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sissepanekut lülitage sisse superfunktsioon.  
→ "superfunktsioon sisselülitami-ne", Lehekülg 17
2. Kui seadmel on madal sügavkülm-sahtel, täitke toiduainetega kõige-pealt see. Kui seadmel madalat sügavkülmsahtlit ei ole, täitke toiduainetega kõigepealt kõige alumine sügavkülmsahtel. Seal külmu-vad toiduained kõige kiiremini.
3. Värsked toiduained paigutage või-malikult tihedalt külge siinte äärde.

## Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik sissepandud osad välja. → Lehekülg 23
2. Asetage toiduained otse riilulitele ja sügavkülmkambri põhja.

## Juhtnöörid sügavkülmutatud toiduainete ostmiseks

Sügavkülmutatud toiduaineid ostes pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

- Jälgige, et pakend oleks terve.
- Jälgige, et toote realiseerimistäht-aeg ei oleks möödas.
- Temperatuur külmakirstus peab olema  $-18^{\circ}\text{C}$  või madalam.

## **et Sügavkülmkamber**

- 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.
  - Pange toiduained sahlitesse või sügavkülmkambri sahlitesse nii, et pind oleks täielikult kaetud.
  - Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Vajaduse korral paigutage sügavkülmutatud toiduained sügavkülmkambris ümber.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

### **Väiksemas koguses toiduainete kiire sügavkülmutamine**

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

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

### **Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks**

Värskete toiduainete külmutamisel pöörake tähelepanu järgmistele soovitustele.

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

Täiendavaid juhtnööre leiate asjakohasest kirjandusest.

### **Külmutamiseks sobivad toiduained**

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

### **Külmutamiseks ebasobivad toiduained**

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

- jogurt, hapupiim, hapukoor, köögi-koor, majonees

## Külmutatavate toiduainete pakkimine

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

### 1. Pange toiduained pakendisse.

Sobiv pakend:

- polüetüleenist plastfoolium
- polüetüleenist rullkile
- polüetüleenist külmutuskott
- külmutuskarbid

Ebasobiv pakend:

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

### 2. Suruge õhk välja.

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

Sobivad kinnitid:

- kummiröngad
- plastklambrid
- külmakindlad teibid

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

## Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril –18 °C

Toiduainete külmutamisel ärge ületaage säilitusaegu.

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

## Külmutuskalender

Trükitud külmutuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril –18 °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 ülessulutanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

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

## Sulatamine

Järgige juhiseid, kui soovite seadet sulatada.

### Jahekambri sulatamine

Töötamise ajal tekib jahekambri tagaseinale funktsionist tingituna sulamisvee tilku või härmalist. Jahekambri tagasein sulab automaatselt. Sulamisvesi või härmatis voolavad veerenni kaudu ärvooluvas 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 ärvooluava puhastamine", Lehekülg 23.

### Sügavkülmkambri sulatamine

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

## Puhastamine ja hool-damine

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

### Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

Tutvuge, kuidas seadet puhastamiseks ette valmistada.

1. Lülitage seade välja.  
→ Lehekülg 16
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. Võtke kõik sissepandud osad välja. → Lehekülg 23

### Seadme puhastamine

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

#### HOIATUS

#### Elektrilöögi oht!

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

#### TÄHELEPANU!

- Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.
  - Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
  - Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
  - Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pese-misel nõudepesumasinas võivad need deformeeruda või värv muuta.
  - Ärge kunagi peske riileid ja sahtleid nõudepesumasinas.
- 1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lehekülg 22

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

## Sulamisvee renni ja äravooluava puastamine

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

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

## Sissepandud osade väljavõtmine

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

### Riiuli eemaldamine

- Tõmmake riiul välja ja eemaldage.

### Ukseriiuli eemaldamine

- Kergitage ukseriiulit ja võtke välja.  
→ Joon. 5

### Puu- ja köögiviljasahlti eemaldamine

1. Tõmmake sahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sahtlit eest ① ja eemaldaage ②.  
→ Joon. 6

## Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldaage see ②.  
→ Joon. 7

## Tõrgete kõrvaldamine

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

### HOIATUS

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

## Talitlushäired

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Seade ei tööta. Ükski näidik ei sütti.	Võrgupistik ei ole korralikult sees.  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 27</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 27</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 superfunktsioon 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 ise, kas automaatne superfunktsioon on vajalik, ja lülitab selle automaatselt sisse või välja.	Tegevused pole vajalikud.

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.	► Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava. → <i>Lehekülg 23</i>

## Viited näiduväljal

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Ekraanile ilmub "D" või "E".	Elektroonika on tuvastanud rikke.	► Võtke ühendust klienditeenindusega. → "Klienditeenindus", <i>Lehekülg 27</i>

## Temperatuuriprobleem

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lehekülg 16</i></li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → <i>Lehekülg 16</i> <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

Tõrge	Põhjus	Tõrgete kõrvaldamine
Surin seadmes.	See ei ole viga. Mõni mootor, nt külmutusagregaat, ventilaator on töös.	Tegevused pole vajalikud.
Mulin, sumin või kurin seadmes.	See ei ole viga. Külmutusaine voolab mööda torusid.	Tegevused pole vajalikud.
Klöpsud seadmes.	See ei ole viga. Mootor, lülitivõi magnetventiilid lülituvad sisse/välja.	Tegevused pole vajalikud.
Seade praksub.	See ei ole viga. Automatsulatus on töös.	Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seade seisab ebatasasel pinnal.	► Rihtige seade vesiloodi abil välja. Vajaduse korral asetage midagi seadme alla.

**et Tõrgete kõrvaldamine**

<b>Tõrge</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Tõrgete kõrvaldamine</b>
Seade tekitab müra.	Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.	► Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.
	Pudelid või anumad puutuvad kokku.	► Nihutage pudelid ja anumad üksteist eemale.
	superfunktsioon on sisse lülitatud.	Tegevused pole vajalikud.

**Lõhnad**

<b>Tõrge</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Tõrgete kõrvaldamine</b>
Seadmes on ebameeldiv lõnn.	Võimalikud on erinevad põhjused.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Valmistage seade puhastamiseks ette. → <i>Lehekülg 22</i></li><li>2. Puhastage seade. → <i>Lehekülg 22</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 läbi-viimine

1. Lülitage seade välja.  
→ Lehekülg 16
2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lehekülg 16
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke **super** 3 kuni 5 sekundit all.
  - ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
  - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikki helisignaal.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi kõlab 2 helisignaali ja temperatuurinäidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
  - ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali ja **super** 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

## Ladustamine ja jäätme-käitlus

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

## Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja.  
→ Lehekülg 16
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Sulatage seade. → Lehekülg 22
4. Puhastage seade. → Lehekülg 22
5. Jätke seadme uks lahti.

## Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

### HOIATUS

#### Tervisekahjustuste oht!

Lapsed võivad lukustada end seadmesse ja sattuda eluohtlikku 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 direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.

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

## Klienditeenindus

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

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

## **et Tehnilised andmed**

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

Me tagame, et koolitatud tehnikud remondivad teie seadet orginaalvaruosadega nii garantijuhtumi 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 tekitatakse defekt.

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosiaate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisenest Euroopa Majanduspiirkonnas.

**Viide:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantiiitingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat (välja arvatud Taani ja Roots, seal on kestus 1 aasta) vastavalt kehtivatele kohalikelke garantiiitingimustele. Garantiiingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis lainevad teile kohaliku õiguse järgi.

Detailset teavet garantiaaja ja -tingimustele kohta oma riigis saate meie klienditeenindusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). 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/ 3

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/ 3

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 tootenumbril (E-Nr) kaldkriipsu ees tüübislidil. Alternatiivse variandina leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimestest reast.

---

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

# Turinys

<b>Sauga .....</b>	<b>31</b>	<b>Papildomos funkcijos .....</b>	<b>42</b>
Bendrosios nuorodos.....	31	Automatinė funkcija „Super“ funkcija .....	42
Naudojimas pagal paskirtį .....	31	Neautomatinė funkcija „Super“ funkcija .....	42
Naudotojų rato apribojimas.....	32		
Saugus transportavimas.....	32		
Saugus įrengimas .....	32		
Saugus naudojimas.....	33		
Prietaiso apgadinimas.....	35		
<b>Materialinės žalos išvengimas .....</b>	<b>37</b>	<b>Signalas .....</b>	<b>43</b>
<b>Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>37</b>	Durų signalas .....	43
Pakuotės utilizavimas .....	37	Temperatūros signalas.....	43
Energijos taupymas.....	37		
<b>Pastatymas ir prijungimas.....</b>	<b>38</b>	<b>Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>43</b>
Komplektacija.....	38	Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje .....	43
Prietaiso pastatymas ir prijungi- mas.....	38	Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje .....	44
Statymo vietos kriterijai .....	39	Lipdukas „OK“.....	44
Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą .....	39		
Prietaiso prijungimas prie elekt- ros tinklo.....	39	<b>Šaldiklio skyrius.....</b>	<b>44</b>
<b>Susipažinimas .....</b>	<b>40</b>	Užšaldomų produktų kiekis.....	44
Prietaisas .....	40	Viso šaldiklio skyriaus tūrio pa- naudojimas .....	45
Valdymo elementai.....	40	Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo .....	45
<b>Įranga .....</b>	<b>40</b>	Maisto produktų laikymo šaldik- lio skyriuje patarimai .....	45
Lentyna .....	40	Mažesnis maisto produktų kiekis sušala greičiau .....	45
Vaisių ir daržovių stalčius .....	40	Šviežių maisto produktų šaldy- mo patarimai .....	45
Durų lentynos .....	41	Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje .....	46
Priedai .....	41	Šaldymo kalendorius .....	47
<b>Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>41</b>	Šaldytų produktų atitirpinimo metodai .....	47
Prietaiso įjungimas .....	41	<b>Atitirpinimas .....</b>	<b>47</b>
Nurodymai dėl eksplotacijos .....	41	Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas .....	47
Prietaiso išjungimas .....	42	Atitirpinimas šaldiklio skyriuje .....	47
Temperatūros nustatymas.....	42	<b>Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>47</b>
		Prietaiso paruošimas valyti .....	47
		Prietaiso valymas .....	48
		Atitirpusio vandens latako ir nu- tekėjimo angos valymas.....	48
		Įrangos dalų išémimas .....	48

<b>Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>50</b>
Veikimo sutrikimai .....	50
Nuorodos rodmenų laukelyje .....	51
Temperatūros problema.....	51
Triukšmas .....	51
Kvapai.....	52
Prietaiso savikontrolės programmos įjungimas .....	53
<b>Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>53</b>
Prietaiso eksploatavimo nuteukimas.....	53
Seno prietaiso utilizavimas.....	53
<b>Klientų aptarnavimo tarnyba .....</b>	<b>53</b>
Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) .....	54
<b>Techniniai duomenys .....</b>	<b>54</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 radijo dažnio trikdžių.

### Bendrosios nuorodos

Čia rasite bendrąjį informaciją apie šią instrukciją.

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

### Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galėtumėte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į 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 aprivojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali 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 jžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namų elektros instalacijos 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 instaliaciijoje būtina sumontuoti daugiapolj atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo salygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesj, kad niekur nepri spaustumėte 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 perkaisti 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 nesilies-tų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
  - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis nesilies-tų prie aštinių smaigalių arba briaunų.

- ▶ El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkite, nepri-spauskite 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 įren-giniais.

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

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

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

- J 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 reko-menduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiago-mis, pvz., purškikliai, gali sprogti.
  - ▶ Nelaikykite prietaise gaminii, kuriuose yra degiuju duju ir sprogiuju medžiagu.

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

- Gazuotų gérinė talpyklos gali sprogti.
  - ▶ Gazuotų gérinė nelaiykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmin-goms dujoms.
  - ▶ Nepažeiskite šaltnešio cirkuliacijos vamzdžių ir izoliacijos.

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nu- sišaldyti.

- ▶ Niekada iš karto nevalgykite šaldojo produkto tik išėmę 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.
- ▶ Žalia mėsą ir žuvį sudėkite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesilieštų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašétų.
- ▶ 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.
  - ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada neutrukite 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 53*
- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Netinkamai atliliki remonto darbų 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.

## **⚠ |SPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 42*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Puslapis 53*

## Materialinės žalos išven-gimas

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

### DĖMESIO!

- Alyva ar tepalu užterštos plastinių 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 taupy-mas

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

### Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

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

## Energijos taupymas

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

### Statymo vietas parinkimas

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
  - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
  - 30 cm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- + Esant žemesnei aplinkos temperatūrai, prietaisas turi šaldyti rečiau.
- 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 laikykitės šių nurodymų.

- Nuoroda:** Įrangos dalij išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.
- Neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų.
  - + Ne taip sušyla oras prie galinės prietaiso sienelės.

## **It Pastatymas ir prijungimas**

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

## **Pastatymas ir prijungimas**

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

### **Komplektacija**

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → *Puslapis 53*.

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 suvarojimą ir garsus

### **Prietaiso pastatymas ir prijungimas**

**Sąlyga:** Pristatytas prietaiso komplektas yra patikrintas. → *Puslapis 38*

1. Atkreipkite dėmesį į prietaiso statymo vienos kriterijus.  
→ *Puslapis 39*
2. Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

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

<sup>2</sup> Ne visose sąlyse

3. Paruoškite prietaisą naudoti pirmą kartą. → *Puslapis 39*
4. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Puslapis 39*

## **Statymo vienos kriterijai**

Prietaisą statydami atsižvelkite į šiuos nurodymus.

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavojus!**

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

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

→ Pav. **1 / 3**

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 65 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

## **Leidžiamoji patalpos temperatūra**

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. **1 / 3**

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

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

Jei SN klimato klasės prietaisą eksplotuuosite 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 gylvio nišą.

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

Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

## **Nišos plotis**

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

## **Statymas greta**

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

## **Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą**

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ *Puslapis 48*

## **Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo**

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

## It Susipažinimas

- Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Pav. 1/ 3
- 2 Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

3 Rodo šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsijaus laipsniais.

4 **super** naudojamas „Super“ funkcija įjungti arba išjungti.

5 Ⓛ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## Susipažinimas

Susipažinkite su sudėtinėmis savo prietaiso dalimis.

### Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- A Šaldytuvo skyrius
- B Šaldiklio skyrius
- 1 Valdymo elementai
- 2 Vaisių ir daržovių stalčius  
→ Puslapis 40
- 3 Specifikacijų lentelė
- 4 Plokščias šaldytų produktų stalčius
- 5 Šaldytų produktų stalčius
- 6 Durų lentyna dideliems buteliams

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

### Valdymo elementai

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

→ Pav. 2

- 1 **alarm** naudojamas įspėjamajam signalui išjungti.
- 2 ⌂/⌃ naudojami šaldytuvo skyriaus temperatūrai nustatyti.

## Įranga

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

### Lentyna

Norédami įdėti lentynas pageidaujamose vietose, turite lentyną išimti ir ją įdėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Puslapis 48

### Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

#### Šalčiu iautrūs vaisiai

- Ananasai
- Bananai
- Mangai
- Papajos
- Citrusiniai vaisiai

#### Šalčiu iautrios daržovės

- Baklažanai
- Agurkai
- Cukinijos
- Paprikos
- Pomidorai
- Bulvės

## Durų lentynos

Norėdami įdėti durų lentynas pageidaujamose vietose, išimkite durų lentyną ir ją įdėkite kitoje vietoje.  
→ "Durų lentynų išémimas",  
*Puslapis 48*

## Priedai

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

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

## Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

## Šaldytų produktų stalčius

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

→ Pav. **3**

Šaldytus produktus tolygiai paskirstykite šaldytų produktų stalčiuje ir palikite 10–12 valandų, kad sušaltų. Paskui perdékite j 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 j šaldiklio skyrių.

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

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

## Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausių dalykų apie savo prietaiso valdymą.

## Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta įspėjamasis signalas ir šviečia **alarm**, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
2. Išjunkite įspėjamajį signalą spausdami **alarm**.
- ✓ **alarm** užgesta, kai pasiekiamas nustatytoji temperatūra.
3. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ *Puslapis 42*

## Nurodymai dėl eksplloatacijos

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

## Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas nebešaldo.

## Temperatūros nustatymas

Prietaisą įjungę galite nustatyti temperatūrą.

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudinėkite 《/》, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.  
→ "Lipdukas „OK“", Puslapis 44

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

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

## Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### Automatinė funkcija „Super“ funkcija

Įdėjus šiltų maisto produktų automatinė funkcija „Super“ funkcija įsijungia automatiškai. Veikiant automatinei funkcijai „Super“ funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei įprastu režimu.

Įjungus funkciją „Super“ funkcija maisto produktai greitai visiškai sušaldomi.

Kai įjungta automatinė funkcija „Super“ funkcija, šviečia **super** ir prietaisas veikia garsiau.

Pasibaigus automatinės funkcijos „Super“ funkcija veikimo laikui persi-jungia prietaiso įprastas režimas.

### Automatinės funkcijos „Super“ funkcija nutraukimas

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

### Neautomatinė funkcija „Super“ funkcija

Nustačius funkciją „Super“ funkcija, šaldytuvo ir šaldiklio skyriai šaldomi intensyviau. Taigi maisto produktai iki pat gilumos atvésinami ir sušąla greičiau.

4–6 valandos iki sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų, įjunkite funkciją „Super“ funkcija.

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite „Super“ funkcija.

→ "Užšaldomų produktų kiekis", Puslapis 44

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

### Išjunkite „Super“ funkcija.

- ▶ Paspauskite **super**.
- ✓ Šviečia **super**.

**Nuoroda:** Maždaug po 60 val. prietaisas persi-jungia į normalų režimą.

### Išjunkite „Super“ funkcija.

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

## Signalas

Jūsų prietaise yra signalo funkcija.

### Durų signalas

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

### Įspėjamojo signalo (durų signalo) išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso duris arba spauskitė **alarm**.
- ✓ Ispėjamasis 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 su šaldytiems produktams, temperatūros signalas gali įsijungti tokiais atvejais:

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

### Įspėjamojo signalo (temperatūros signalo) išjungimas

- ▶ Paspauskite **alarm**.

- ✓ Temperatūros indikatoriuje trumppam parodoma šaldiklio skyriuje buvusi aukščiausia temperatūra. Paskui temperatūros indikatoriuje vėl rodoma nustatytoji temperatūra.
- ✓ Nuo šio laiko momento aukščiausia temperatūra fiksuojama ir išsaugoma iš naujo.
- ✓ Kol vėl pasiekiamama nustatytoji temperatūra, šviečia **alarm**.

## Šaldytuvo skyrius

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

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

Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

→ "Lipdukas „OK“", Puslapis 44

Laikydami vésiai galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir labai greitai gendantčius 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 išliktų švieži ir kokybiški, šaldytuve laikykite tik šviežius ir nesugedusius maisto produktus.
- Įsigiję pusfabrikačių ir fasuotų prekių, atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo datą.
- Kad nepakistų maisto produktų kvapas, spalva, kad jie išliktų švieži, neperduotų savo skonio, o plastikinės prietaiso dalys nepakeistų spalvos, maisto produktus laikykite tinkamose pakuočėse arba uždengtus.

## It Šaldiklio skyrius

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

## Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dél oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

### Šalčiausia zona

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

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

### Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

### Lipdukas „OK“

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

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytovo skyriaus temperatūros nustatymas", Puslapis 42

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



Tinkama nuostata

## Šaldiklio skyrius

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

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.

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

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

- nustatytos temperatūros;
- maisto produkto (dydis ir rūšis);
- iðdedamų produktų kieko;
- jau iðėtų 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 / 3

## Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo ijjunkite funkciją „Super“ funkcija.  
→ "Ijjunkite „Super“ funkciją.",  
Puslapis 42
2. Jei prietaise yra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dékite į juos. Jei priešais neéra plokščių šaldytų produktų stalčių, pirmiausia maisto produktus dékite į žemiausiai esan-

- tį šaldytų produktų stalčių. Ten maisto produktai sušala greičiausiai.
- 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.

- Išimkite visas įrangos dalis.  
→ Puslapis 48
- Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## **Patarimai dėl šaldytų produktų pirkimo**

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

- Atkreipkite 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 gabenčių šaldymo maišelyje ir tuo pat sudėkite juos į šaldiklio skyrių.

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

Perskaitykite patarimus, kaip maisto produktus laikyti šaldiklio skyriuje.

- Norėdami greitai ir taupiai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, juos dėkite į aukščiausią šaldytų produktų stalčių.

- Plačiai paskleiskite maisto produktus ant lentynų arba sukraukite į šaldytų produktų stalčius.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų. Jei reikia, šaldytus maisto produktus šaldiklio skyriuje sudėkite kitaip.
- Kad prietaise galėtų neklidomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galio.

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

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

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

## **Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai**

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

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištintos kokybės maisto produktus.
- Geriau šaldyti išvirtus, iškeptus mėsos produktus arba kepinius nei paruoštus valgyti maisto produktus.
- Norėdami išsaugoti maistingąsias medžiagas, kvapą ir spalvą, tam tikrus maisto produktus šaldymui turite paruošti.
  - Daržovės: nuplauti, susmulkinti, nuplikyti.

## **It Šaldiklio skyrius**

- Vaisiai: nuplauti, išimti kauliukus, jei reikia, nulupti; galima pridėti cukraus ir askorbo rūgšties tirpalo.

Daugiau rekomendacijų rasite atitinkamoje literatūroje.

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

- Kepiniai
- Žuvis ir jūros gérybės
- Mėsa
- Žvériena ir paukštienai
- Daržovės, vaisiai ir žolelės
- Kiaušiniai be lukšto
- Pieno produktai, pvz., sūris, sviestas ir varškė
- Paruošti patiekalai ir maisto 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
- Nenulupti arba kietai virti kiaušiniai
- Vynuogės
- Visas obuolys, kriausė ir persikas
- Jogurtas, rūgpienis, grietinė, grietinė „Crème Fraîche“ ir majonezas

## **Šaldomų produktų pakavimas**

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

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

Tinkamos pakuotės:

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

Netinkamos pakuotės:

- Pakavimo popierius

- Pergamentinis popierius
- Celofanas
- Aluminio plėvelė
- Šiukslių 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.

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

## Šaldymo kalendorius

Ispaustame šaldymo kalendoriuje nurodta 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 sveikata!**

Atitirpstant 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 meto- das 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 prietaisa, 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 latakų ir nutekėjimo angos valymas",  
*Puslapis 48.*

## Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

## 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 42*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

## **It Valymas ir priežiūra**

- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir sudékite vėsioje vietoje.  
Ant maisto produkto uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis. → *Puslapis 48*

## **Prietaiso valymas**

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

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

#### **Elektrós smūgio pavojus!**

- Isiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.
  - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiuais.
- Ant apšvietimo elementų patekės skystis gali kelti pavojų.
  - ▶ Saugokite, kad ant apšvietimo elementų nepatektų skalavimo vandens.

### **DĒMESIO!**

- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.
  - ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
  - ▶ Nenaudokite aštrijų arba šveičiamujų valymo priemonių.
  - ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakeisti spalvą.
  - ▶ Lentynų ir stalčių niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Puslapis 47*

2. Prietaisą, įrangos dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Iđékite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
6. Ijunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
7. Sudékite maisto produktus.

## **Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas**

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

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

## **Įrangos dalii išémimas**

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

### **Lentynų išémimas**

- ▶ Ištraukite lentyną ir ją išimkite.

### **Durų lentynų išémimas**

- ▶ Pakelkite durų lentyną į viršų ir išimkite.  
→ Pav. 5

### **Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas**

1. Iki galio ištraukite stalčių.
2. Pakelkite stalčiaus priekj ① ir stalčių išimkite ②.  
→ Pav. 6

### **Šaldytų produktų stalčiaus išémimas**

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.

- 2.** Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jį ②.  
→ Pav. 7

## Sutrikimų šalinimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojuς!**

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

## Veikimo sutrikimai

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Prietaisas neveikia. Nešviečia indikatoriai.	Netvirtai įkištasis elektros tinklo kištukas.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Prijunkite elektros tinklo kištuką.</li><li>▶ Patirkrinkite saugiklius.</li></ul>
	Suveikė saugiklis.	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Patirkrinkite, ar yra elektra.</li><li>2. Uždékite ant šaldyto maisto šaldymo blokelį, jei turite.</li></ul>
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	Ijungtas demonstracinis režimas.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>Puslapis 53</i></li><li>✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai prietaisas perjungia normaliųjų 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 53</i></li></ul>
Dažniau ir ilgesniams laikui išjungia šalčio agregatas.	Per dažnai atidarinėjamos prietaiso durys. Uždengtos ventiliacijos angos.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</li><li>▶ Pašalinkite prieš ventiliacijos angas esančias kliūties.</li></ul>
Nejsiungia automatinė funkcija „Super“ funkcija.	Tai ne klaida. Prietaisas pats nustato, ar reikia automatinės funkcijos „Super“ funkcija, ar ne, ir ją įjungia arba išjungia automatiškai.	Nieko daryti nereikia.

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Drégnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Puslapis 48</i></li> </ul>

## Nuorodos rodmenų laukelyje

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
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 53</i></li> </ul>

## Temperatūros problema

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	Galimos įvairios priežastys.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → <i>Puslapis 42</i></li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>Puslapis 41</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą.</li> <li>- Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.</li> </ul> </li> </ol>

## Triukšmas

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
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 vožtuvai.	Nieko daryti nereikia.
Prietaisas traška.	Tai ne klaida. Vyksta automatinis atitirpinimas.	Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Prietaisas pastatytas nelygiaili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Gulsčiuku išlyginkite prietaisą. Jei reikia, pakiskite ką nors po apačia.</li> </ul>
	Jrangos dalys kliba arba užstrinka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Patikrinkite išimamasiąs jrangos dalis ir, jei reikia, jdékite jas iš naujo.</li> </ul>

## **It Sutrikimų šalinimas**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Buteliai arba indai liečiasi tarpusavje.	► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
	Ijungta „Super“ funkcija funkcija.	Nieko daryti nereikia.

## **Kvapai**

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sutrikimo šalinimas</b>
Nemalonus kvapas prietaise. Galimos jvairios priežastys.		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paruoškite prietaisą valyti. → <i>Puslapis 47</i></li><li>2. Išvalykite prietaisą. → <i>Puslapis 48</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 išjungimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 42*
2. Maždaug po 5 minučių vėl išjunkite prietaisą. → *Puslapis 41*
3. Per 10 sekundžių po prietaiso išjungimo nuo 3 iki 5 sekundžių laikykite nuspaustą mygtuką **super**.
- ✓ Išjungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįjungia prietaiso normalusis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai ir 10 sekundžių mirksni **super**, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

---

## Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

### Prietaiso eksploatavimo neutralumas

1. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 42*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklij saugiklių dėžutėje.
3. Atitirpinkite prietaisą.  
→ *Puslapis 47*
4. Išvalykite prietaisą. → *Puslapis 48*
5. Palikite prietaiso duris atdaras.

## Seno prietaiso utilizavimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Pavojus sutrikdyti sveikatą!**

Vaikai gali užsisiklesti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavojus.

- ▶ Kad vaikams būtų sunkiau išlipti į prietaisą, neišsimkite iš jo lentynų ir dėžių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.
- 1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
- 2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
- 3. Ekologiškai utilizuokite prietaisą.



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

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų gražinimo ir perdibimo 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.

## **It Techniniai duomenys**

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 apmokyti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

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

mos.  
Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite išsigyt 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, iš mūsų prekybos atstovų arba mūsų interneto svetainėje.

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

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

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

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

→ Pav. 1/3

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

---

## **Techniniai duomenys**

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

→ Pav. 1/3

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <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 nebuvę paskelbtas. Toliau, ieškodam modelio, vadovaukitės pateikiamamis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženkliai prieš pasvirajį brūkšni. 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>57</b>	<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>68</b>
Vispārīgi norādījumi.....	57	Automātiskā Superfunkcija.....	68
Mērķim atbilstīga lietošana.....	57	Manuālā Superfunkcija.....	68
Lietotāju loka ierobežojums .....	58		
Droša transportēšana.....	58		
Droša uzstādišana.....	58		
Droša lietošana .....	59		
Bojāta ierīce .....	61		
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>63</b>		
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>63</b>	<b>Trauksme .....</b>	<b>69</b>
lepakojuma likvidācija .....	63	Durvju signalizācija.....	69
Elektroenerģijas taupīšana .....	63	Temperatūras signalizācija.....	69
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>64</b>	<b>Dzesēšanas nodalījums.....</b>	<b>69</b>
Piegādes komplektācija .....	64	Padomi pārtikas produktu uz- glabāšanai dzesēšanas no- dalījumā .....	70
Iekārtas uzstādišana un pievie- nošana.....	64	Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā .....	70
Uzstādišanas vietas izvēles kritēriji .....	65	Uzlīme "OK" .....	70
Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei.....	65		
Iekārtas elektropieslēguma izvei- de .....	65		
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>66</b>	<b>Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>70</b>
Ierīce .....	66	Saldēšanas jauda.....	71
Vadības elementi.....	66	Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana .....	71
<b>Aprīkojums .....</b>	<b>66</b>	Padomi saldētu pārtikas produk- tu iegādei.....	71
Plaukts .....	66	Padomi pārtikas produktu ievie- tošanai saldēšanas nodalījumā.....	71
Augļu un dārzeņu tvertne .....	66	Neliela pārtikas produktu dau- dzuma ātra sasaldēšana .....	72
Durvju nodalījums.....	67	Padomi svaigu pārtikas produk- tu sasaldēšanai .....	72
Piederumi .....	67	Sasaldēto pārtikas produktu uz- glabāšanas termiņš $-18^{\circ}\text{C}$ tem- peratūrā .....	73
<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>67</b>	Saldēšanas kalendārs .....	73
Ierīces ieslēgšana.....	67	Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes .....	73
Lietošanas norādījumi .....	67		
Ierīces izslēgšana.....	68		
Temperatūras iestatīšana .....	68		

Izkusušā ūdens teknes un izte-	
cināšanas atveres tīrišana.....	74
Aprīkojuma daļu izņemšana.....	75
<b>Traucējumu novēršana.....</b>	<b>76</b>
Darības traucējumi .....	76
Norādījumi vadības panelī.....	77
Temperatūras problēma.....	77
Trokšņi.....	77
Nepatīkams aromāts .....	78
Ierīces pašpārbaudes izpilde .....	79
<b>Glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>79</b>
Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana .....	79
Nolietotas iekārtas likvidācija .....	79
<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>79</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD).....	80
<b>Tehniskie dati .....</b>	<b>80</b>



## Drošība

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

Iekārta 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.
- Levērojiet 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. Levērojiet 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 ie-spējama, 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 ne-apstiprinātus adapterus.
  - ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
  - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūss, 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 neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

- Bērni var uzvilkkt 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, nelietojet 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 – 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.

## ⚠ 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 pieļaut ilgstošu ādas saskari ar sasaldētiem produktiem, ledu un caurulēm saldēšanas nodalījumā.

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

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- ▶ Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- ▶ Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- ▶ Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

## **Bojāta ierīce**

Ja ierīce ir bojāta, ievērojiet drošības norādījumus.

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

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
  - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
  - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
  - ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → Lpp. 79
  - ▶ 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. 68*
- Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lpp. 79*

## 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 mm attālumā.
  - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 30 cm attālumā.
- + Ja apkārtējās vides temperatūra ir zema, ierīce jādzesē retāk.
- Izmantojiet nišu ar dziļumu 560 mm.
- Nedrīkst nosegt vai bloķēt ventīlācijas atveres.
- Katru dienu vēdiniet telpu.
- + Gaiss pie ierīces aizmugurējās sieñas 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 ventīlācijas atveres.
- + Gaiss pie ierīces aizmugurējās sieñas tik ļoti nesakarst.

#### Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- 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.
- Atkausejamos 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.
- Saldēšanas nodalījuma durvis atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam tās rūpīgi aizveriet.
- + Aizvērtas saldēšanas nodalījuma durvis pasargā no stipra apledojuma.

## Uzstādīšana un pie- slēgšana

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

### Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → Lpp. 79.

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 pieve- nošana

**Priekšnoteikums:** Ir pārbaudīta ierīces piegādes komplektācija. → Lpp. 64

1. Ir ievēroti uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji. → Lpp. 65
2. Uzstādīt ierīci saskaņā ar pievienoto uzstādīšanas pamācību.
3. Sagatavojiet ierīci pirmajai lietošanas reizei. → Lpp. 65

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

<sup>2</sup> Ne visās valstīs

4. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ Lpp. 65

## **Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji**

Ievērojiet 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. 1/3

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

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

### **Pielaujamā telpas temperatūra**

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no ierīces klimata klases. Klimata klase ir norādīta tipa datu plāksnītē. → Att. 1/3

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**

Iebūvējot ierīci mēbeles nišā, ņemiet vērā nišas izmērus. Atšķirību gadījumā var rasties problēmas ar ierīces uzstādīšanu.

### **Nišas dzīlums**

Iebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dzīlumā — 560 mm.

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

### **Nišas platums**

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

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

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

### **Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei**

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci. → Lpp. 74

### **Iekārtas elektropieslēguma izveide**

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/3
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

## lepažīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

### ierīce

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sa-stāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- A** Dzesēšanas nodalījums
- B** Saldēšanas nodalījums
- 1** Vadības elementi
- 2** Augļu un dārzenē tvertne → Lpp. 66
- 3** Datu plāksnīte
- 4** Sekla saldēto produkta tvertne
- 5** Saldēto produkta tvertne
- 6** Duryju 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 in-formāciju par darba režīmu.

→ Att. 2

- 1** **alarm** izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
- 2** ⇵/↗ iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā.
- 3** Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
- 4** **super** ieslēdz vai izslēdz Superfunkcija.
- 5** ① ieslēdz un izslēdz ierīci.

## Aprīkojums

Šeit ir sniegs ierīces aprīkojuma daļu un to lietošanas pārskats.  
Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no mo-deļa.

### Plaukts

Lai mainītu plauktu novietojumu pēc vajadzības, izņemiet plauktu un ievie-tojiet to citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lpp. 75

### Augļu un dārzenē tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzenus augļu un dārzenē tvertnē.

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

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

#### Aukstumjutīgi augļi

- Ananāsi
- Banāni
- Mango
- Papaja
- Citrusaugļi

#### Aukstumjutīgi dārzeni

- Baklažāni
- Gurķi
- Cukīni
- Paprika
- Tomāti
- Kartupeļi

## Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījumu pielāgotu pēc vajadzības, izņemiet durvju nodalījumu un ievietojiet to citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lpp. 75

## Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu iekārtai. Šeit ir sniepts jūsu iekārtas piederumu un to lietošanas pārskats.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

## Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā olu nodalījumā.

## Saldējamo produktu trauks

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

→ Att. 3

Vienmērīgi izlīdziniet sasaldējamos produktus saldējamo produktu traukā un ļaujiet 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

1. 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.
2. Lai no ledus kubiņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to tekoša ūdens strūklā vai nedaudz savērpjet.

## Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierices lietošanu.

## Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Ierice sāk dzesēšanu.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls un deg **alarm**, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar **alarm**.
- ✓ **alarm** nodziest, tīklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lpp. 68

## 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.

## Iv Papildfunkcijas

- Aizverot saldēšanas nodalījuma durvis, rodas pazemināts spiediens, un saldēšanas nodalījuma durvis nevar uzreiz atkal atvērt. Pa-gaidiet brīdi, līdz pazeminātais spiediens izlīdzinās.

### Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce vairs nedzesē.

### Temperatūras iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas var iestatīt temperatūru.

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet 《》, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.  
→ "Uzlīme "OK"", Lpp. 70

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā  
→ Lpp. 68.  
Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

## Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### Automātiskā Superfunkcija

Ievietojot siltus produktus, automātiski ieslēdzas automātiskā Superfunkcija.

Automātiskās Superfunkcija laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā.

Pateicoties Superfunkcija, produkti ātri tiek pilnībā sasaldēti.

Ja ir ieslēgta automātiskā Superfunkcija, deg **super**, un var rasties pastiprināti trokšni.

Pēc automātiskās Superfunkcija darbības beigām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Automātiskās Superfunkcija pārtraukšana

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

### Manuālā Superfunkcija

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

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.

→ "Saldēšanas jauda", Lpp. 71

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

## Superfunkcija ieslēgšana

- ▶ Nospiediet **super**.
- ✓ Deg **super**.

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

## Superfunkcija izslēgšana

- ▶ Nospiediet **super**.
- ✓ 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 silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

#### **⚠ ESIET PIESARDZĪGI**

#### **Bistami veselībai!**

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

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

- ▶ 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 īsu brīdi ir redzama visaugstākā temperatūra, kāda ir bijusi saldēšanas nodalījumā. Pēc tam temperatūras indikatorā atkal tiek rādīta iestatītā temperatūra.
- ✓ No šā brīža visaugstākā temperatūra tiek noteikta no jauna un saglabāta.
- ✓ **alarm** deg, līdz atkal ir 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  $2^{\circ}\text{C}$  līdz  $8^{\circ}\text{C}$ .

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

→ "Uzlīme "OK"" , Lpp. 70

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, ņemiet 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 apsegstus.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist, un pēc tam ievietojiet tos dzesēšanas nodalījumā.

## Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

### Visaukstākā zona

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

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

### Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

**Padoms:** Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas nav pārlieku jutīgi, piemēram, cieto sieru un svies-

tu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests ne-saciētē.

## Uzlīme “OK”

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

Ja uzlīmē nav redzams “OK”, pakāpeniski samaziniet temperatūru. → *“Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana”, Lpp. 68*

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



Pareizs iestatījums

## Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. Temperatūra saldētavā ir atkarīga no dzesešanas nodalījuma tempe-ratūras.

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 vei-da)
- 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. 1/  
3

## Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.  
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lpp. 69
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. 75
2. Novietojiet produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

## Padomi saldētu pārtikas produktu iegādei

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

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

## Padomi pārtikas produktu ievie-tošanai saldēšanas nodalījumā

Glabājot pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, ne-miet vērā sniegtos padomus.

- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku svaigas pārtikas daudzumu, ievietojiet tos augšējā saldētu produktu tvertnē.
- Pārtikas produktus vienmērīgi ie-vietojiet nodalījumos vai saldējamo produktu tvertnēs.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar sa-saldētajiem pārtikas produktiem. Pārvietojiet sasaldētos pārtikas produktus saldēšanas nodalījumā, ja nepieciešams.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

## Neliela pārtikas produktu daudzuma ātra sasaldēšana

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

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

## Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

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

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- 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 kauliņus, ja nepieciešams, nomozojiet, pievienojet cukuru vai as-korbīnskābes šķidumu.

Papildu norādījumus skatiet at- tiecīgajā literatūrā.

## Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti

- Maizes izstrādājumi
- Zivis un jūras veltes
- Gaļa
- Meža zvēru un putnu gaļa
- Dārzeni, augļi un garšaugi
- Olas bez čaumalas

- Piena produkti, piemēram, siers, sviests un biezpiens
- Gatavi īdienu un maltišu pārpaliķumi, piemēram, zupas, sautējumi, vārīta gala, vārītas zivis, kartupeļu īdieni, sacepumi un saldie īdieni

## Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti

- Dārzenu 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 ma-jonēze

## Saldējamo produktu iepakošana

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

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepa-kojumā.

Piemērots iepakojums:

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

Nepiemērots iepakojums:

- Iesainojamais papīrs
- Pergamenta papīrs
- Celofāns
- Alumīnija folija
- Atkritumu maisi un lietoti iepirkmu maisini

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 īdienu, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	līdz 12 mēnešiem

## **Saldēšanas kalendārs**

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

## **Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes**

Lai saglabātu pēc iespējas labāku produktu kvalitāti, pielāgojiet atkausēšanas metodi pārtikas produk tam 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.
- ▶ Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

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

## **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 notek 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. 74.

## Atkausēšana saldētavā

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

## Tīrīšana un kopšana

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

### Ierīces sagatavošana tīrīšanai

Noskaidrojiet, kā ierīci sagatavot tīrīšanai.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 68*
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. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas. → *Lpp. 75*

### Ierīces tīrīšana

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

#### BRĪDINĀJUMS

#### Strāvas trieciena risks!

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

## UZMANĪBU!

- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.
    - Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
    - Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
    - Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
  - Ja 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. 74*
  2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas un durvu blīvējumus ar drānu, kas sāmitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
  3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
  4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
  5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
  6. Ieslēdziet ierīci. → *Lpp. 67*
  7. Ievietojiet produktus.

## Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

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

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

## Aprīkojuma daļu izņemšana

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

### Plaukta izņemšana

- Izvelciet un izņemiet plauktu.

### Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju nodalījumu uz augšu un izņemiet to.  
→ Att. **5**

### Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet tvertni līdz galam.
2. Paceliet tvertni priekšpusē ① un izņemiet ②.  
→ Att. **6**

### 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. **7**

## Traucējumu novēršana

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

### BRĪDINĀJUMS

#### Strāvas trieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

## Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Tīkla kontaktdakša nav stingsni 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 appaismojums.	Ir ieslēgts izstādes režīms.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → Lpp. 79</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. 79</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 vadības.</li><li>▶ Aizvāciet šķēršļus, kas nosedz ventilācijas atveres.</li></ul>
Automātiskā Superfunkcija neieslēdzas.	Tā nav klūda. Ierīce patstāvīgi nosaka, vai ir nepieciešama automātiskā Superfunkcija, un automātiski to ieslēdz vai izslēdz.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.	► Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lpp. 74</i>

## Norādījumi vadības panelī

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Dispļejā redzams ziņojums ar "D" vai "E".	Elektronika ir konstatējusi kļūdu.	► Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", <i>Lpp. 79</i>

## Temperatūras problēma

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Temperatūra ievērojami atšķiras no iestatījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<p><b>1.</b> Izslēdziet ierīci. → <i>Lpp. 68</i></p> <p><b>2.</b> Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lpp. 67</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

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Ierīce dūc.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārta, ventilators.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce guldz, sīc vai burbuļo.	Tā nav kļūda. Pa caurulēm plūst aukstumaģents.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce klikšķ.	Tā nav kļūda. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Iekārta knakšķ.	Tā nav kļūda. Notiek automātiskā atkausēšana.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ierīce izraisa trokšņus.	Ierīce neatrodas uz horizontālās virsmas.	► Līmenojiet ierīci ar līmenrādi. Ja nepieciešams, palieciet kaut ko apkāšā.

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ierīce izraisa trokšņus.	Aprikojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.	► Pārbaudiet izņemamās aprikojuma daļas un ieviešojiet tās atpakaļ.
	Saskaras pudeles un trauki.	► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otru.
	Superfunkcija ir ieslēgta.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.

#### Nepatīkams aromāts

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ierīce nepatīkami ož.	Ir iespējami dažādi iemesli.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sagatavojet ierīci tīrīšanai. → <i>Lpp. 74</i></li><li>2. Iztīriet ierīci. → <i>Lpp. 74</i></li><li>3. Notīriet visus pārtikas produktu iepakojumus.</li><li>4. Lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos, hermētiski iesaiņojiet 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. 68*
2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 minūtēm. → *Lpp. 67*
3. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc ie- slēgšanas no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu **super**.
  - ✓ 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 režimā.
  - ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 5 skaņas signāli un 10 sekundes mirgo **super**, informējiet klientu apkalpošanas centru.

## Glabāšana un likvidācija

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

## Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lpp. 68*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Atkausējiet ierīci. → *Lpp. 73*
4. Iztīriet ierīci. → *Lpp. 74*
5. Atstājiet atvērtas ierīces durvis.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Bīstami veselībai!**

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībāu.

- ▶ 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 vadi.
3. Likvidējiet iekārtu atbilstoši vides noteikumiem.



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

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

## Tehniskā servisa die-nests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot 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 patēriņtājiem) 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, pazinojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

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

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

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

→ Att. 1/ 3

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

## Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 3

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://www.bsh-group.com/energylabel><sup>1</sup>. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kuras internetvietne iešķēšanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu, ņemiet vērā modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru 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)



**9001513384** (991203)  
et, lt, lv