



**BOSCH**

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

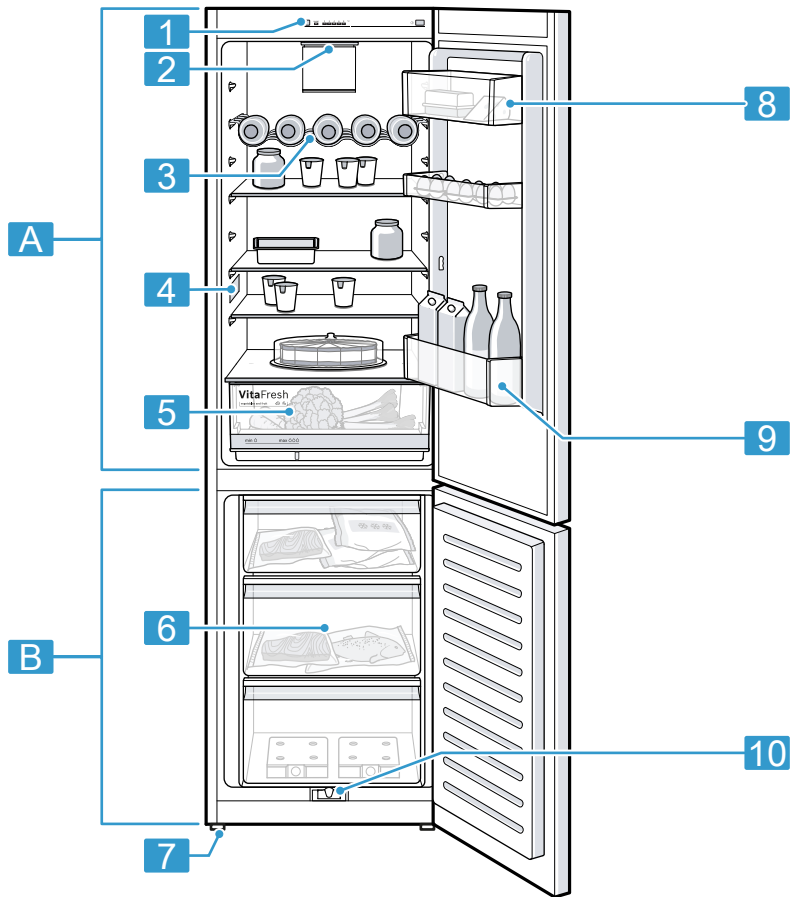


# Fridge-freezer

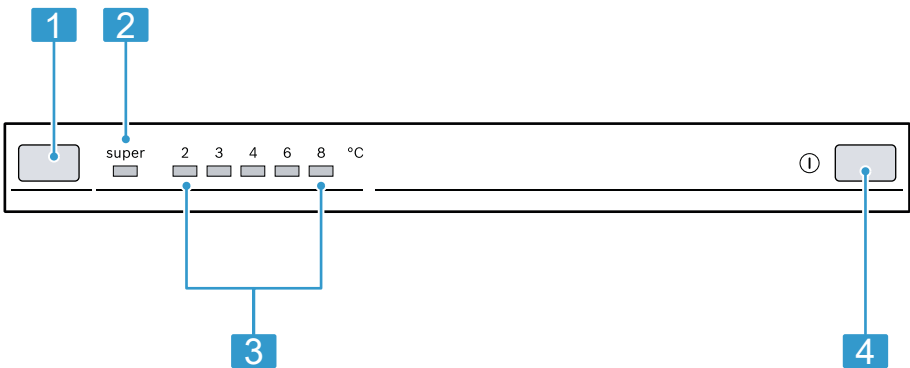
## KGV3..

<b>[lt]</b>	Naudotojo vadovas	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija	4
<b>[lv]</b>	Lietotāja rokasgrāmata	Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	25
<b>[et]</b>	Kasutusjuhend	Kombikülmik	46

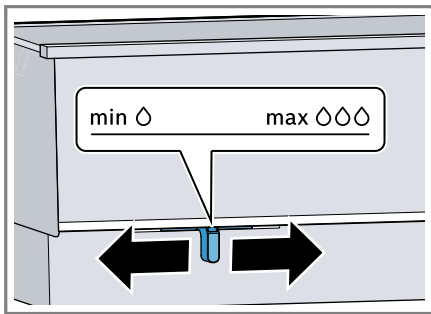




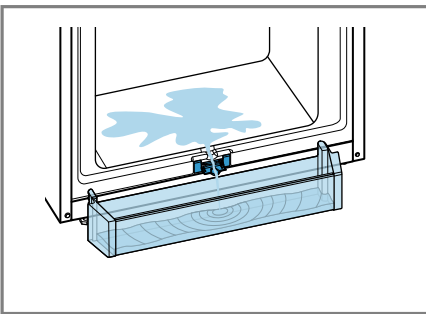
1



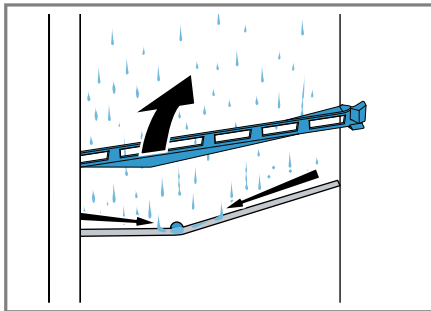
2



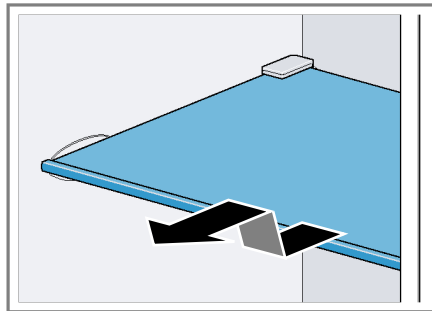
3



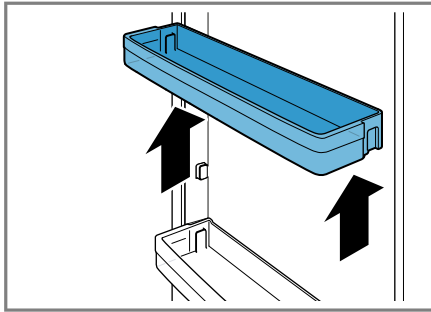
4



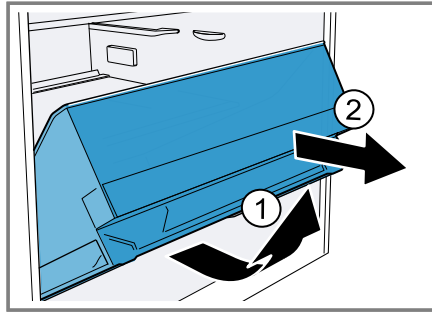
5



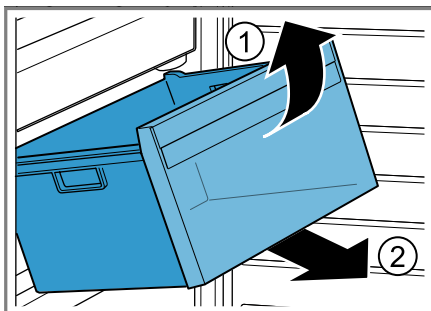
6



7



8



9

**Papildoma informacija ir paaškinimai pateikiami interneite. Nu-**  
**skaitykite QR kodą viršelio puslapyje.**



## Turinys

.....	5	7.2 Nurodymai dėl eksploatacijo-	13
<b>1 Sauga .....</b>	<b>5</b>	s .....	
1.1 Bendrosios nuorodos .....	5	7.3 Prietaiso išjungimas .....	14
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	5	7.4 Temperatūros nustatymas .....	14
1.3 Naudotojų rato apribojimas .....	5	<b>8 Papildomos funkcijos .....</b>	<b>14</b>
1.4 Saugus transportavimas .....	6	8.1 Intensyvaus šaldymo funkci-	
1.5 Saugus įrengimas .....	6	ja .....	14
1.6 Saugus naudojimas .....	7	<b>9 Šaldytuvo skyrius .....</b>	<b>14</b>
1.7 Prietaiso apgadinimas .....	9	9.1 Patarimai dėl maisto produktų	
<b>2 Materialinės žalos išvengi-</b>	<b>mas .....</b>	laikymo šaldytuvo skyriuje .....	15
<b>10</b>		9.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriu-	
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>10</b>	je .....	15
3.1 Pakuotės utilizavimas .....	10	9.3 Lipdukas „OK“ .....	15
3.2 Energijos taupymas .....	10	<b>10 Šaldiklio skyrius .....</b>	<b>15</b>
<b>4 Pastatymas ir prijungimas .....</b>	<b>11</b>	10.1 Užšaldomų produktų kiekis ..	15
4.1 Komplektacija .....	11	10.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio	
4.2 Statymo vietas kriterijai .....	11	panaudojimas .....	16
4.3 Prietaiso montavimas .....	12	10.3 Maisto produktų laikymo šal-	
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti		diklio skyriuje patarimai .....	16
pirmą kartą .....	12	10.4 Šviežių maisto produktų šal-	
4.5 Prietaiso prijungimas prie		dymo patarimai .....	16
elektros tinklo .....	12	10.5 Šaldytų produktų laikymas	
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>12</b>	-18 °C temperatūroje .....	16
5.1 Prietaisas .....	12	10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo	
5.2 Valdymo skydelis .....	12	metodai .....	17
<b>6 Įranga .....</b>	<b>12</b>	<b>11 Atitirpinimas .....</b>	<b>17</b>
6.1 Lentyna .....	13	11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinini-	
6.2 Butelių lentyna .....	13	mas .....	17
6.3 Vaisių ir daržovių stalčius su		11.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriu-	
drėgmės reguliatoriumi .....	13	je .....	17
6.4 Sviesto ir sūrio détuvė .....	13	<b>12 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>18</b>
6.5 Durų lentynos .....	13	12.1 Prietaiso paruošimas valyti ...	18
<b>7 Svarbiausia informacija apie</b>		12.2 Prietaiso valymas .....	18
<b>valdymą .....</b>	<b>13</b>	12.3 Tirpsmo vandens latakio ir nu-	
7.1 Prietaiso įjungimas .....	13	tekėjimo angos valymas .....	19
		12.4 Įrangos dalių išémimas .....	19
<b>13 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>19</b>		

13.1 Elektros tiekimo triktis .....	22	14.2 Seno prietaiso utilizavimas ...	22
13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas .....	22	<b>15 Klientų aptarnavimo tarnyba .</b>	<b>23</b>
<b>14 Sandėliavimas ir atliekų tvarumas .....</b>	<b>22</b>	15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	23
14.1 Prietaiso eksplotavimo nuteukimas .....	22	<b>16 Techniniai duomenys .....</b>	<b>23</b>

---



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams šaldyti, užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

## 1.4 Saugus transportavimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

## 1.5 Saugus įrengimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus kyla pavojus.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

## ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytu namo instaliaciją.

Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji maitinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

- ▶ Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų maitinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

## **1.6 Saugus naudojimas**

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- ▶ Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotés medžiagas ant galvos ir uždus.

- ▶ Saugokite pakuotés medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotés medžiagomis.
- ▶ Vaikai gali įkvėpti arba prarysti smulkių detalių ir uždusti.
- ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištekėti degaus šaltnešio ir jis gali sprogti.

- ▶ Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- ▶ Prišalusius maisto produktus atlaisvinkite buku daiktu, pvz., medinio šaukšto kotu.

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

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

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Į prietaisą jėdėti kitis elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

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

Gazuotų gérimu talpyklos gali sprogti.

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

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

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

- Niekada nelieskite karštų dalių.

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

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldo produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

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

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

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

- ▶ Žaliaj mėsą ir žuvį sudėkite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kita maisto produktais ir ant jų nelašetų.
- ▶ Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ji atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aliuminio jonų.

- ▶ Nevalgykite užterštų maisto produktų.

## 1.7 Prietaiso apgadinimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 23*

Netinkamas remonto darbų atlikimas kelia pavojų.

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

## ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 14*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 23*

## 2 Materialinės žalos išvengimas

### DĖMESIO

Jei perstumdamai prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų.
- ▶ Nelipkite ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamųjų bégelių ar durų, prietaisas gali būti apgadintas.
- ▶ Nelipkite ant prietaiso, apatinės dalies, ištraukiamųjų bégelių, durų ir nesiremkite į juos.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.

- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Aluminis pradeda rūdyti ir pakiečia spalvą, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Prietaise laikykite tik supakuotus maisto produktus.

Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakieisti spalvą.

- ▶ Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

### Statymo vietas parinkimas

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

- 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos angų.

## **Energijos taupymas naudojant**

**Pastaba.** Įrango dalį išdėstyti prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestiingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gėrimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norédami išnaudoti šaldytų produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudékite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vienos.
- Šaldiklio skyrių reguliariai atitirpinkite.

---

## **4 Pastatymas ir prijungimas**

### **4.1 Komplektacija**

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mū-

sų klientų aptarnavimo tarnybą

→ *Psl. 23.*

**Siuntos sudėtis:**

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

## **4.2 Statymo vietas kriterijai**

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Sprogimo pavojus!**

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

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

→ "Prietaisas", Pav. **1 / 4** *Psl. 12*

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 80 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Pagrindas turi būti lygus.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 10 °C iki 43 °C.

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

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

<sup>2</sup> Ne visose šalyse

## It Susipažinimas

Jei prietaisą ekspluoatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad jis nesuges, jei patalpos temperatūra nenukris iki žemesnės nei 5 °C.

### 4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

### 4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

- Išimkite informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš karto ninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.  
→ Psl. 18

### 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ "Prietaisas", Pav. 1 / 4 Psl. 12
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
  - Dabar prietaisas parengtas naudoti.

## 5 Susipažinimas

### 5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamujų dalijų apžvalgą.

→ Pav. 1

A Šaldytuvo skyrius → Psl. 14

B Šaldiklio skyrius → Psl. 15

1 Valdymo skydelis → Psl. 12

2 Apšvietimas

3 Butelių lentyna → Psl. 13<sup>1</sup>

4 Specifikacijų lentelė → Psl. 23

5 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi  
→ Psl. 13

6 Šaldytų produktų stalčius  
→ Psl. 19

7 Išukamoji kojelė

8 Sviesto ir sūrio détuvė  
→ Psl. 13<sup>1</sup>

9 Durų lentyna dideliems buteliams → Psl. 13

10 Tirpsmo vandens nuotakas

### 5.2 Valdymo skydelis

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

→ Pav. 2

Temperatūros nustatymo mygtuku nustatoma šaldytuvo skyriaus temperatūra.

2 super šviečia, kai įjungtas Intensyvaus šaldymo funkcija.

3 Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais.

4 Ⓛ naudojamas prietaisui įjungti ir išjungti.

## 6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

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

## 6.1 Lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau juos išimti, ištraukite lentyną. Norédami jidéti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 19

## 6.2 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lentynoje.

Norédami jidéti butelių lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 19

## 6.3 Vaisių ir daržovių stalčius su drégmės reguliatoriumi

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Drégmės reguliatoriumi galite sureguliuoti oro drégmę vaisių ir daržovių stalčiuje. Tuomet šviežius vaisius ir daržoves galésite laikyti ilgiau nei iþrastomis sąlygomis.

→ Pav. 3

Oro drégmę vaisių ir daržovių stalčiuje galite nustatyti pagal laikomų maisto produktų rūšį ir kiekį, perstumdamai drégmės reguliatorių:

- Stumkite kairén, kad nustatytumėte nedidelę oro drégmę min Ø, kai laikote daugiausia vaisius, įvairius produktus arba didelį kiekį.
- Stumkite dešinén, kad nustatytumėte didelę oro drégmę max ØØØ, kai laikote daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

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

Sausa šluoste išvalykite kondensata, drégmės regulatoriorumi nustatykite nedidelę oro drégmę.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiu iautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise. Juos, pavyzdžiui, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

## 6.4 Sviesto ir sūrio détuvė

Sviestą ir kietaji sūrį laikykite sviesto ir sūrio détuvėje.

## 6.5 Durų lentynos

Norédami jidéti durų lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kitoje vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 19

# 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

## 7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite ①.
- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
2. Nustatykite norimą temperatūrą.  
→ Psl. 14

## 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų. Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produktų.

## It Papildomos funkcijos

- Uždarydami dureles stebékite, kad sudėtas maistas netrukdytų jų uždaryti.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.
- Temperatūra prietaise priklauso nuo toliau nurodytų sąlygų:
  - prietaiso durelių atidarymo dažnumas;
  - sudėtų produktų kiekis;
  - sudėtų šviežių maisto produktų temperatūra;
  - Aplinkos temperatūra
  - tiesioginiai saulės spinduliai.

## 7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ①.

## 7.4 Temperatūros nustatymas

### Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudykite temperatūros nustatymo mygtuką, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.  
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.  
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 15

### Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Norédami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą  
→ Psl. 14.  
Šaldytuvo skyriaus temperatūra turi įtakos šaldiklio skyriaus temperatūrai. Nustačius aukštesnę šaldytuvo skyriaus temperatūrą, aukštesnė temperatūra bus ir šaldiklio skyriuje.

## 8 Papildomos funkcijos

Sužinokite, kokias savo prietaiso funkcijas galite nustatyti papildomai.

### 8.1 Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galingu.

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

Norédami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkcija.

→ "Užšaldomų produktų kieko prieilaidos", Psl. 16

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

### Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

► Spaudykite temperatūros nustatymo mygtuką, kol įsižiebs "super".

**Pastaba.** Maždaug po 54 val. prietaise perjungiamas įprastinis režimas.

### Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

► Spaudykite temperatūros nustatymo mygtuką, kol temperatūros indikatoriuje bus parodyta norima temperatūra.

## 9 Šaldytuvo skyrius

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

Laikydami vėsiai galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

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

- Dėkite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltyni, nedėkite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gerimai atvės.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

## **9.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje**

Dél oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtinges šalčio zonas.

### **Šalčiausia zona**

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

**Patarimas.** Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

### **Silčiausia zona**

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

## **9.3 Lipdukas „OK“**

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

Jeigu lipdukas nerodo „OK“, palaipsniui mažinkite temperatūrą.

→ "Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas", Psl. 14

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



Tinkama nuostata

## **10 Šaldiklio skyrius**

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius.

Temperatūra šaldiklio skyriuje priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite –18 °C arba žemesneje temperatūroje.

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

## **10.1 Užšaldomų produktų kiekis**

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ "Prietaisas", Pav. 1 / 4 Psl. 12

## Užšaldomų produktų kieko prie-laidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 14
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į vidurinį šaldytų produktų stalčių.

## 10.2 Viso šaldiklio skyriaus tū-rio panaudojimas

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

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 19
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

## 10.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje pata-rimai

- Maisto produktus laikykite sandariai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiiliesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

## 10.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir neprikaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.

- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomi paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalo.
- Šaldyti galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mésą, žvérieną, paukštieną, kiaušinius be likšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su likštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgprienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

## Šaldomų produktų pakavimas

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamos rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšala.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

## 10.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mésa	iki 8 mėnesių

<b>Maisto produktai</b>	<b>Laikymo laikas</b>
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Ispaustame šaldymo kalendoriuje nurodyta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant  $-18^{\circ}\text{C}$  temperatūrą.

## 10.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

### ⚠️ ATSARGIAI

#### Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpinkstiant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldyti produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- ▶ Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- ▶ Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant kaitlentės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

ir patenka į garinimo indą, todėl atitirpusio vandens nereikia pašalinti. Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją: Atitirpusio vandens latakai ir nutekėjimo angos valymas  
→ Psl. 19.

## 11.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Šaldiklio skyrius automatiškai neatitirpinamas. Šaldiklio skyriuje susidaręs šerkšno sluoksnis blogina šalčio perdavimą šaldytiems produktams ir didina elektros vartojimą.

### Šaldiklio skyriaus atitirpinimas

Reguliariai atitirpinkite šaldiklio skyrių.

1. Likus 4 valandoms iki atitirpinimo ijjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.  
→ "Intensyvaus šaldymo funkcija jungimas", Psl. 14  
Tuomet maisto produktai labai sušala ir galite ilgiau laikyti juos patalpos temperatūroje.
2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vėsioje vietoje. Uždékite ant šaldytoto maisto šaldymo blokelių, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 14
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Išstraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
5. Norėdami rinkti tirpsmo vandenį, išimkite iš šaldytuvo skyriaus durų didelių butelių lentyną ir padékite ją po atidarytu tirpsmo vandens nuotaku.  
→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 19

## 11 Atitirpinimas

### 11.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką suteka į nutekėjimo angą

## It Valymas ir priežiūra

- Atidarykite tirpsmo vandens nuotaką.

→ Pav. 4

### 7. **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Karštas vanduo, purškiamas vanduo ir garai gali nudeginti.

- Į puodą, kurį naudosite atitirpinamai, pilkite tik karštą, o ne verdantį vandenį.

Norėdami paspartinti atitirpinimą, į šaldiklio skyrių ant padékliuko padékite puodą su karštu, bet ne verdantį vandeniu.

- Atitirpinę išpilkite susikaupusi tirpsmo vandenį.

- Likusį tirpsmo vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.

- Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.

- Uždarykite atitirpusio vandens nuotaką.

- Didelių butelių lentyną vėl įdékite į šaldytuvo skyriaus duris.

- Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ Psl. 12

- Ijunkite prietaisą. → Psl. 13

- Vėl įdékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

## 12 Valymas ir priežiūra

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

### 12.1 Prietaiso paruošimas va- lyti

- Ijunkite prietaisą. → Psl. 14

- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklį dėžutėje.

- Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.

Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelį, jei turite.

- Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.

- Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 19

### 12.2 Prietaiso valymas

#### ⚠ ISPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

Ant apšvietimo elementų ar jų valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavojų.

- Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo elementų ar jų valdymo elementus.

#### DĒMESIO

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštriai arba šveičiamąjį valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Prietaiso išorės nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.

- Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakirsti spalvą.

- Įrangos dalių ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.
- 1. Paruoškite prietaisą valyti.  
→ *Psl. 18*
- 2. Prietaiso išorę, vidų, įrangos dalis, priedus, prietaiso dalis ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
- 3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- 4. Istatykite įrangos dalis.
- 5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.  
→ *Psl. 12*
- 6. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 13*
- 7. Sudėkite maisto produktus.

### **12.3 Tirpsmo vandens latako ir nutekėjimo angos valymas**

Kad atitirpės vanduo galėtų ištakėti, reguliarai valykite tirpsmo vandens lataką ir nutekėjimo angą.

- 1. Pakelkite tirpsmo vandens nuotako rémelį ir ji išimkite.  
→ *Pav. 5*

2. Atsargiai išvalykite tirpsmo vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.

### **12.4 Įrangos dalių išémimas**

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

#### **Lentynų išémimas**

- Ištraukite lentyną, ją pakelkite ir išimkite.  
→ *Pav. 6*

#### **Durų lentynų išémimas**

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.  
→ *Pav. 7*

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

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelėkite vaisių ir daržovių stalčių ① ir ji išimkite ②.  
→ *Pav. 8*

#### **Šaldytų produktų stalčiaus išémimas**

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite ji ②.  
→ *Pav. 9*

## **13 Sutrikimų šalinimas**

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamas remonto darbų atlikimas 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, ji pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panashios kvalifikacijos specialistas.

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <p><b>1.</b> Paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką ir palaiykite 9–11 sekundžių, kol pasigirs garso signalas.</p> <p><b>2.</b> Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.</p>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <p>► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybyų sąraše.</p>
Dažniau ir ilgesniams laikui įsijungia šalčio agregatas.	<p>Prietaisas buvo dažnai darinėjamas.</p> <p>► Jei nebūtina, neatidarykite prietaiso durų.</p> <p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <p>► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.</p>
	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai įsijungia dažniau ir jiems galima nustatyti skirtinges galios pakopas, todėl jie šaldo veiksmingiau.</p> 
	<p>► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūtis.</p> <p>► Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklių ir kitų šilumos šaltinių. Saugokite prietaisą nuo ilgalaičių tiesioginių saulės spinduliuų.</p> <p>► Reguliariai atitirpinkite šaldiklio skyrių. → <i>PsL. 17</i></p> <p>► Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</p> <p>► Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés.</p>
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	<p>Tai ne klaida. Modernūs šaldymo įrenginiai užtikrina vienodą šaldytuvo skyriaus temperatūrą. Šaldytuvo skyriaus galinė sienelė reguliariai atitirpinama automatiškai.</p> 
	<p>► Prietaiso dureles laikykite atidarytas kiek įmanoma trumpiau.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant šaldiklio skyriaus galinės sienelės susidaro šerkšno sluoksnis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sandariai supakuokite maisto produktus arba juos uždenkite.</li> <li>► Prieš dėdami palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvės.</li> <li>► Tarp maisto produkto ir vidinių sienelių visada palikite šiek tiek vietos.</li> </ul>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytoios.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 14</li> <li>2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 13</li> </ol> <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>
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą.</li> </ul> 
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Gulsčiuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės.</li> </ul>
	<p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Laikykite mažiausią leidžiamųjų atstumų iki prietaiso.</li> </ul>
	<p>Įrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdékite iš naujo.</li> </ul>
	<p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.</li> </ul>
	<p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>

### 13.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės. Mūsų interneto svetainėje pateikuose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.

#### Pastabos

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

### 13.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

Jūsų prietaise yra prietaiso savikontrolės programa, rodanti triktis, kurias gali pašalinti klientų aptarnavimo tarnyba.

1. Išunkite prietaisą. → Psl. 14
2. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 13
3. Per 10 sekundžių nuo prietaiso įjungimo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą temperatūros nustatymo mygtuką, kol temperatūros indikatorius pasirodys 2 °C.
- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai temperatūros indikatorius rodoma nustatyta temperatūra, prietaiso temperatū-

ros jutikliai veikia tinkamai. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.

- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai 10 sekundžių mirksi "super", kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## 14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

### 14.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išunkite prietaisą. → Psl. 14
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.  
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išunkite saugiklių saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirkinkite prietaisą. → Psl. 17
5. Išvalykite prietaisą. → Psl. 18
6. Kad prietaiso vidus védintysi, palikite jį atidarytą.

### 14.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

#### ⚠ ISPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklesti prietaise, o tada kiltų pavojus jų gyvybei.

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

## ⚠️ **ISPĖJIMAS** **Gaisro pavoju!**

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

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
  2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
  3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.
- Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

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

---

## 15 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

**Pastaba.** Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems

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

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis arba rasite mūsų interneto svetainėje.

### 15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

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

→ "Prietaisas", Pav. 1/4 Psl. 12

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

---

## 16 Techniniai duomenys

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

→ "Prietaisas", Pav. 1/4 Psl. 12

## **It** Techniniai duomenys

Šiame gaminyje įrengtas G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis.

Šviesos šaltinį galima išsigyti kaip atsarginę dalį; ją keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu

<https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialia

ES produktų duomenų baze EPREL.

Toliau, ieškodami modelio, vadovau-

kites pateiktomis instrukcijomis.

Modelio žymą sudaro produkto nu-

merio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje

ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba

modelio žymą galite rasti ir pirmoje

ES energijos vartojimo efektyvumo

ženklinimo eilutėje.

---

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

**Papildu informāciju un skaidrojumus var atrast tiešsaistē. Noskenējiet titullapā norādīto QR kodu.**



## Satura rādītājs

.....	<b>26</b>	7.3 Ierīces izslēgšana .....	<b>35</b>
<b>1 Drošība .....</b>	<b>26</b>	7.4 Temperatūras iestatīšana .....	<b>35</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi .....	26	<b>8 Papildfunkcijas .....</b>	<b>35</b>
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana .....	26	8.1 Supersaldēšana .....	<b>35</b>
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	26	<b>9 Dzesēšanas nodalījums .....</b>	<b>35</b>
1.4 Droša transportēšana .....	27	9.1 Padomi pārtikas produktu uz- glabāšanai dzesēšanas nodalī- jumā .....	<b>35</b>
1.5 Droša uzstādišana .....	27	9.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā .....	<b>36</b>
1.6 Droša lietošana .....	28	9.3 Uzlīme "OK" .....	<b>36</b>
1.7 Bojāta ierīce .....	30	<b>10 Saldēšanas nodalījums .....</b>	<b>36</b>
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem .....</b>	<b>31</b>	10.1 Saldēšanas jauda .....	<b>36</b>
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>31</b>	10.2 Saldēšanas nodalījuma tilpu- ma pilnīga izmantošana .....	<b>37</b>
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	31	10.3 Padomi pārtikas produktu ie- vietošanai saldēšanas nodalī- jumā .....	<b>37</b>
3.2 Elektroenerģijas taupīšana .....	31	10.4 Padomi svaigu pārtikas pro- duktu sasaldēšanai .....	<b>37</b>
<b>4 Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>32</b>	10.5 Sasaldēto pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā .....	<b>37</b>
4.1 Piegādes komplektācija .....	32	10.6 Saldētas pārtikas atkausēša- nas metodes .....	<b>38</b>
4.2 Uzstādišanas vietas izvēles kri- tēriji .....	32	<b>11 Atkausēšana .....</b>	<b>38</b>
4.3 Ierīces uzstādišana .....	32	11.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana .....	<b>38</b>
4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei .....	32	11.2 Atkausēšana saldētavā .....	<b>38</b>
4.5 Iekārtas elektropieslēguma iz- veide .....	33	<b>12 Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>39</b>
<b>5 Iepazīšana .....</b>	<b>33</b>	12.1 Ierīces sagatavošana tīrīša- nai .....	<b>39</b>
5.1 Ierīce .....	33	12.2 Ierīces tīrīšana .....	<b>39</b>
5.2 Vadības panelis .....	33	12.3 Izkususā ūdens teknes un iz- tecināšanas atveres tīrīša- na .....	<b>40</b>
<b>6 Aprīkojums .....</b>	<b>33</b>		
6.1 Plaukts .....	33		
6.2 Pudeļu plaukts .....	33		
6.3 Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru .....	34		
6.4 Sviesta un siera nodalījums .....	34		
6.5 Durvju nodalījums .....	34		
<b>7 Galvenā vadība .....</b>	<b>34</b>		
7.1 Ierīces ieslēgšana .....	34		
7.2 Lietošanas norādījumi .....	34		

#### Iv Drošība

12.4 Aprīkojuma daļu izņem- šana .....	40
<b>13 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>40</b>
13.1 Strāvas padeves pārtrau- kums .....	42
13.2 lerīces pašpārbaudes izpil- de .....	43
<b>14 Glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>43</b>
14.1 lerīces ekspluatācijas pār- traukšana .....	43
14.2 Nolietotas iekārtas likvidācī- ja .....	43
<b>15 Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>44</b>
15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	44
<b>16 Tehniskie dati .....</b>	<b>44</b>

---



## 1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmanto-  
šanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojā-  
jumi.

### 1.2 Mērkim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

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

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar sa-  
mazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie-  
redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uz-  
raudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapra-  
tuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

## **1.4 Droša transportēšana**

### **△ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

## **1.5 Droša uzstādīšana**

### **△ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

### **△ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

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

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneli vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

- ▶ Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

## 1.6 Droša lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Izmantojet ierīci tikai slēgtās telpās.
- ▶ Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
  - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- ▶ Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
  - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja dzesēšanas kontūrs ir bojāts, uzliesmojošs aukstumaģents var izplūst un uzsprāgt.

- ▶ Atkausēšanu drīkst paātrināt tikai ar ražotāja ieteiktām mehāniskām ierīcēm vai līdzekļiem.
- ▶ Piesalušu pārtiku atbrīvojiet ar trulu priekšmetu, piemēram, ar koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloniņi, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

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

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu nooplūdes gadījumā.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju. Ierīce var apgāzties.
- Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

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

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē kļūst karstas.

- Nepieskarieties karstajām daļām.

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

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

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

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

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

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

#### Iv Drošība

- ▶ 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.  
Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.
- ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

### 1.7 Bojāta ierīce

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet iekārtu, ja tā ir bojāta.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu atbalsta dienestu. → *Lappuse 44*  
Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegšanās avotu tuvumā.

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 35*

- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 44*

## **2 Izvairīšanās no bojājumiem**

### **UZMANĪBU**

lekārtas pārbīdīšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenišiem, var tikt bojāts grīdas segums.

- ▶ Transportējet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

Ja iekārtu, cokolu, izvelkamos nodalījumus vai durvis izmanto, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt iekārtu.

- ▶ Nekāpiet uz iekārtas, cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm un neatbalstieties pret tiem.
- ▶ Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

leķārtas daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju.

Alumīnijs reagē un maina krāsu, saškaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- ▶ Iekārtā glabājiet tikai iesaiņotus pārtikas produktus.

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

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

## **3 Vides aizsardzība un taupīšana**

### **3.1 Iepakojuma likvidācija**

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### **3.2 Elektroenerģijas taupīšana**

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

#### **Uzstādišanas vietas izvēle**

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plītis un citiem siltuma avotiem:
  - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
  - eļļas vai ogļu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

#### **Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā**

**Piezīme:** Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas energijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Legādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem īaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produkta aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.
- Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu.

## 4 Uzstādīšana un pie-slēgšana

### 4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga. Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 44*.

Piegādes komplektā ietilpst:

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

### 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Sprādzienbīstamības risks!

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

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

→ "ierīce", Att. **1 / 4** *Lappuse 33*

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 80 kg.

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

Pamatam ir jābūt līdzēnam.

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta liešanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 43 C.

Lietojot iekārtu pielaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. Lietojot SN klimata klases iekārtai zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

### 4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

### 4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.

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

<sup>2</sup> Ne visās valstis

2. Noņemiet aizsargplēvi un transpōtēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.  
→ *Lappuse 39*

## 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktilgzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.  
→ "Ierīce", Att. 1 / 4 *Lappuse 33*
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.  
✓ Iekārta ir gatava darbam.

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Ierīce

Šeit ir snieogs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Dzesēšanas nodalījums<br>→ <i>Lappuse 35</i>                         |
| <b>B</b> | Saldēšanas nodalījums<br>→ <i>Lappuse 36</i>                         |
| <b>1</b> | Vadības panelis → <i>Lappuse 33</i>                                  |
| <b>2</b> | Apgaismojums   |
| <b>3</b> | Pudeļu plaukts → <i>Lappuse 33</i> <sup>1</sup>                      |
| <b>4</b> | Datu plāksnīte → <i>Lappuse 44</i>                                   |
| <b>5</b> | Augļu un dārzenēju tvertne ar mitruma regulatoru → <i>Lappuse 34</i> |
| <b>6</b> | Saldēto produktu tvertne<br>→ <i>Lappuse 40</i>                      |
| <b>7</b> | Skrūvējama kāja  |

- 
- |           |   |
|-----------|---|
| <b>8</b>  | Sviesta un siera nodalījums<br>→ <i>Lappuse 34</i> <sup>1</sup> |
| <b>9</b>  | Durvju nodalījums lielām pudeļēm → <i>Lappuse 34</i>            |
| <b>10</b> | Izkusušā ūdens notece   |
- 

## 5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- 
- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Ar temperatūras regulēšanas taustiņu tiek iestatīta temperatūra dzesēšanas nodalījumā. |
| <b>2</b> | super deg, kad ir ieslēgts Su-persaldēšana.  |
| <b>3</b> | Rāda dzesēšanas nodalījumā ie-stāto temperatūru °C.                                    |
| <b>4</b> | ① ieslēdz un izslēdz ierīci.   |
- 

## 6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

### 6.1 Plaukts

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

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

→ "Plaukta izņemšana", *Lappuse 40*

### 6.2 Pudeļu plaukts

Glabājiet pudeles stabili novietotas pudeļu plauktā.

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

## Iv Galvenā vadība

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 40

### 6.3 Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru

Svaigus augļus un dārzeņus augļu un dārzeņu tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārsegus vai hermētiski iesaiņotus.

Gaisa mitrumu augļu un dārzeņu tvertnē var regulēt, izmantojot mitruma regulatoru. Tas ļaus glabāt svai-gus augļus un dārzeņus ilgāk, nekā glabājot tos ierastā veidā.

→ Att. 3

Gaisa mitrumu augļu un dārzeņu tvertnē iestatiet atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma, pārbīdot mitruma regulatoru:

- Pārbīdiet uz kreiso pusī mazam gaisa mitrumam  $\min \Delta$ , glabājot galvenokārt augļus, jauktus produktus vai produktus lielā daudzumā.
- Pārbīdiet uz labo pusī augstam gaisa mitrumam  $\max \Delta\Delta$ , glabājot galvenokārt dārzeņus vai produktus nelielā daudzumā.

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzeņu tvertnē var izveidoties kondensāts.

Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un, izmantojot mitruma regulatoru, iestatiet zemāku gaisa mitrumu.

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzeņus, piemēram, ananasus, bānārus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierīces aptuveni no  $8^{\circ}\text{C}$  līdz  $12^{\circ}\text{C}$  temperatūrā.

### 6.4 Sviesta un siera nodalījums

Glabājiet sviestu un cieto sieru sviesta un siera nodalījumā.

### 6.5 Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījumu novietotu pēc vajadzības, to var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 40

---

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet ①.
- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.  
→ Lappuse 35

### 7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.  
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Aizverot durvis, raugieties, lai tās netiku bloķētas ar glabājamajiem produktiem.
- Aizverot durvis, var rasties pazemi-nāts spiediens. Durvis var atvērt ti-kai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainīs šādu faktoru ietekmē:
  - Iekārtas atvēršanas biežums
  - Piepildījums
  - Tikko ievietoto produktu tempe-ratūra
  - Apkārtējās vides temperatūra
  - Tieši saules starī

## 7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

## 7.4 Temperatūras iestatīšana

### Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Vairākas reizes nospiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.  
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.  
→ "Uzlīme "OK", Lappuse 36

### Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā  
→ Lappuse 35.  
Temperatūra dzesēšanas nodalījumā ietekmē temperatūru saldēšanas nodalījumā. Ja dzesēšanas nodalījumā ir iestatīta augstāka temperatūra, arī saldēšanas nodalījumā temperatūra ir augstāka.

---

## 8 Papildfunkcijas

Uzziniet ar kādām iestatāmām papildfunkcijām ir aprīkota jūsu ierīce.

### 8.1 Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg. Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.  
→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 36

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

### Supersaldēšana izslēgšana

- Nospiediet temperatūras iestatījumu vairākas reizes, līdz iedegas "super".

**Piezīme:** Pēc aptuveni 54 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

### Supersaldēšana izslēgšana

- Vairākas reizes nospiediet temperatūras iestatīšanas taustiņu, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

---

## 9 Dzesēšanas nodalījums

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

Temperatūru var iestatīt no 2 °C līdz 8 °C.

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat īsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņa temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

### 9.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārseguts.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu salšanu, nenovietojiet pārtikas pro-

- duktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.
  - levērojet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

## 9.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

### Visaukstākā zona

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

**Padoms:** Ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desas un gaļu, uzglabājiet visaukstākajā zonā.

### Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

**Padoms:** Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas ātri nebojājas, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests nesaistītē.

## 9.3 Uzlīme “OK”

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

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

→ "Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana", Lappuse 35

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



Pareizs iestatījums

## 10 Saldēšanas nodalījums

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

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

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

### 10.1 Saldēšanas jauda

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

Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. 1 / 4 Lappuse 33

### Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.  
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", Lappuse 35
2. Pārtikas produktus vispirms ievietojiet vidējā saldēto produktu tvertnē.

## **10.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana**

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

- Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.  
→ *Lappuse 40*
- Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

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

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus salsaldēto produkta tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdīt saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

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

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lietošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kauliņus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.

- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumālas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpakalumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze.

## **Saldējamo produktu iepakošana**

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiālu un atbilstošu iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

- Ievietojiet pārtikas produktus iepakojumā.
- Izspiediet gaisu.
- Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
- Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

## **10.5 Sasaldēto pārtikas produkta uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā**

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

Uzdrukātajā saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas

laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta konstanta –18 °C temperatūra.

## 10.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

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

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējiet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, galu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējiet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojet mikrovīlu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz sildvirsmas.

## 11 Atkausēšana

### 11.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

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

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotatos nepatīkams aromāts, ne-

miet vērā šādu informāciju: Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana → *Lappuse 40*.

## 11.2 Atkausēšana saldētavā

Saldēšanas nodalījums netiek atkausēts automātiski. Sarmas kārtā saldēšanas nodalījumā samazina aukstuma padevi saldējamiem produktiem un palielina strāvas patēriņu.

### Saldētavas atkausēšana

Regulāri atkausējet saldēšanas nodalījumu.

1. Apmēram 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet Supersaldēšanu.  
→ "Supersaldēšana ieslēgšana", *Lappuse 35*  
Tādējādi pārtikas produkti atdzīsīs līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājiet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
3. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 35*
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakštū vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
5. Lai savāktu kūstošo ūdeni, izņemiet lielo pudeļu novietni no dzesēšanas nodalījuma durvīm un palieci zem izkusūšā ūdens noteces.  
→ "Durvju nodalījuma izņemšana", *Lappuse 40*
6. Atveriet izkusūšā ūdens noteci.  
→ Att. 4
7. ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!  
Karsts ūdens, izšķakstījies ūdens un tvaiks var radīt apdegumus.

- ▶ Atkausēšanas procesam paredzētajā katliņā ielejiet tikai karstu, bet ne verdošu ūdeni.

Lai paātrinātu atkušanu, saldēšanas nodalījumā uz katla paliktņa novietojiet katliņu ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.
8. Pēc atkausēšanas izlejiet savākto izkusušo ūdeni.
  9. Pārējo izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkļi.
  10. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodalījumu ar mīkstu, sausu drānu.
  11. Noslēdziet izkusušā ūdens noteci.
  12. levietojiet lielo pudeļu novietni atpakaļ dzesēšanas nodalījuma durvis.
  13. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 12*
  14. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 34*
  15. Levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

## 12 Tiršana un kopšana

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

### 12.1 Ierīces sagatavošana tiršanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 35*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā. Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

- 4. Ja ir izveidojiet sarmas slānis, atkausējet to.
- 5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.  
→ *Lappuse 40*

## 12.2 Ierīces tiršana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tiršanai neizmantojiet tvaika tirītāju vai augstspiediena tirītāju.

Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- ▶ Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

### UZMANĪBU

Nepiemēroti tiršanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tiršanas sūkļus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tiršanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tiršanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
- ▶ Ierīces ārpuses tiršanai neizmantojiet nerūsējošā tērauda tiršanas līdzekļus.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķidrumi, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- ▶ Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.

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

- ▶ Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet iekārtu tiršanai.  
→ *Lappuse 39*

#### Iv Traucējumu novēršana

2. Iekārtas ārpusi, iekārtas iekšpusi, aprīkojuma daļas, piederumus un durvju blīvējumus tīriet ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Izvietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.  
→ *Lappuse 12*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 34*
7. Izvietojiet produktus.

### 12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana

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

1. Paceliet un izņemiet izkusušā ūdens aizvaru.  
→ Att. 5
2. Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.

### 12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

#### Plaukta izņemšana

- Izvelciet, paceliet un izņemiet plauktu.  
→ Att. 6

#### Durvju nodalījuma izņemšana

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

#### Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

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

#### Saldēto produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.  
→ Att. 9

---

## 13 Traucējumu novēršana

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

### BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Neprofesionāli 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 rāžotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

<b>Traucējums</b>	<b>Celonis un problēmu novēršana</b>
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 9–11 sekundes turiet nospiestu temperatūras iestatīšanas taustīju, līdz atskan signāls.</li> <li>2. Pēc ūsa brīža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana.</li> </ol>
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.</li> </ul>
Ledusskapis ieslēdzas aizvien biežāk un ilgāk.	<p>Ierīce tika bieži atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.</li> </ul> <p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> </ul>
	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas ieslēdzas biežāk un tām ir dažādas jaudas pakāpes, kas nodrošina efektīvu dzesēšanu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>► Noņemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.</li> <li>► Iekārtu uzstādiet pēc iespējas tālāk no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem. Nepakļaujiet iekārtu ilgai un tiešai saules staru iedarbībai.</li> <li>► Regulāri atkausējiet saldēšanas nodalījumu. → <i>Lappuse 38</i></li> <li>► Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> <li>► Pirms ievietot siltus ēdienu un dzērienu uzglabāšanai, vispirms laujiet tiem atdzist.</li> </ul>
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta.	<p>Tā nav klūda. Modernas dzesēšanas iekārtas nodrošina vienmērīgu dzesēšanas nodalījuma temperatūru. Dzesēšanas nodalījuma aizmugurējā siena tiek regulāri atkausēta.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>► Atveriet iekārtas durvis tikai uz brīdi.</li> </ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Uz dzesēšanas nodalījuma aizmugurējās sienas veidojas sarmas kārta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Produktus iepakojiet hermētiski vai pārklājiet.</li> <li>▶ Pirms ievietot siltus ēdienus un dzērienus uzglabāšanai, vispirms ļaujiet tiem atdzist.</li> <li>▶ Starp produktiem un iekšējām sienām vienmēr jāatstāj brīva vieta.</li> </ul>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 35</i></li> <li>2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 34</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> <li>▶ Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.</li> </ul> </li> </ol>
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <p>▶ Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri.</p> 
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķi.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nolīmenojiet ierīci, izmantojot līmenrādi un skrūvējamās kājas.</li> </ul>
	<p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.</li> </ul>
	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.</li> </ul>
	<p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.</li> </ul>
	<p>Supersaldēšana ir ieslēgta.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

### 13.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu

uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitātē.

Mūsu tīmekļa vietnē atradīsiet tehniskos datus par saldētu produktu uzglabāšanas ilgumu jūsu ierīcē darbības traucējumu gadījumā.

## Piezīmes

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

## 13.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

Jūsu iekārtai ir pašpārbaudes funkcija, kas uzrāda traucējumus, kurus var novērst klientu apkalpošanas dieests.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 35*
  2. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 34*
  3. 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas turiet nospiestu temperatūras iestātjumu taustiņu no 3 līdz 5 sekundēm, līdz temperatūras indikatorā iedegas līdz 2°C.
- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
  - ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām temperatūras indikatorā ir redzama iestātītā temperatūra, iekārtas temperatūras sensori ir darba kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režimā.
  - ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām 10 sekundes mirgo "super", informējiet klientu apkalpošanas dienestu.

## 14 Glabāšana un likvidācija

### 14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 35*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 38*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 39*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

### 14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Veselības kaitējuma risks!**

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Aizdegšanās risks!**

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

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta končura caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.

2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



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

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

## **15 Tehniskā servisa dienests**

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

**Piezīme:** Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patēriņtājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī,

izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

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

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

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

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

→ "Ierīce", Att. **1 / 4** Lappuse 33

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

## **16 Tehniskie dati**

Dati par aukstumaģētu un lietderīgo tilpumu, kā arī cita tehniskā informācija ir norādīti datu plāksnītē.

→ "Ierīce", Att. **1 / 4** Lappuse 33

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes G klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://>

*eprel.ec.europa.eu/*<sup>1</sup>. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm.

Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.).

Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

---

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

**Lisateavet ja selgitusi leiate internetist. Skannige tiitellehel olevat QR-koodi**



## Sisukord

.....	47
<b>1 Ohutus .....</b>	<b>47</b>
1.1 Üldised juhised .....	47
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine ....	47
1.3 Kasutajate ringi piiramine .....	47
1.4 Ohutu transport .....	48
1.5 Ohutu paigaldamine .....	48
1.6 Ohutu kasutamine .....	49
1.7 Kahjustada saanud seade .....	51
<b>2 Varalise kahju vältimine .....</b>	<b>52</b>
<b>3 Keskonnakaitse ja säast-mine .....</b>	<b>52</b>
3.1 Pakendi käitlemine .....	52
3.2 Energia säästmine .....	52
<b>4 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>52</b>
4.1 Tarnekomplekt .....	52
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid .....	53
4.3 Seadme paigaldamine .....	53
4.4 Seadme ettevalmistamine es-makordseks kasutamiseks .....	53
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku .....	53
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>53</b>
5.1 Seade .....	53
5.2 Juhtpaneel .....	54
<b>6 Varustus .....</b>	<b>54</b>
6.1 Riiul .....	54
6.2 Pudeliriil .....	54
6.3 Niiskusregulaatoriga köögivil-jasahtel .....	54
6.4 Või- ja juustusahtel .....	55
6.5 Ukseriil .....	55
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>55</b>
7.1 Seadme sisselülitamine .....	55
.....	55
7.2 Nõuandeid kasutamise kohta .....	55
7.3 Seadme väljalülitamine .....	55
7.4 Temperatuuri seadmine .....	55
<b>8 Lisafunktsioonid .....</b>	<b>55</b>
8.1 superkülmutus .....	55
<b>9 Jahekamber .....</b>	<b>56</b>
9.1 Juhtnöörid toiduainete hoid-miseks jahekambbris .....	56
9.2 Jahekambri külmatsoonid .....	56
9.3 „OK“ kleebis .....	56
<b>10 Sügavkülmkamber .....</b>	<b>57</b>
10.1 Külmutusvõimsus .....	57
10.2 Sügavkülmkambri muhu täie-lik kasutamine .....	57
10.3 Juhtnöörid toiduainete ase-tamiseks sügavkülmkamb-risse .....	57
10.4 Juhtnöörid värskete toidu-ainete külmutamiseks .....	57
10.5 Külmutatud toiduainete säili-vus temperatuuril $-18^{\circ}\text{C}$ .....	58
10.6 Külmutatud toiduainete ülessulutamise meetodid .....	58
<b>11 Sulatamine .....</b>	<b>58</b>
11.1 Jahekambri sulatamine .....	58
11.2 Sügavkülmkambri sula-tamine .....	58
<b>12 Puhastamine ja hooldamine ..</b>	<b>59</b>
12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	59
12.2 Seadme puhastamine .....	59
12.3 Sulamisvee renni ja ärvoo-luava puhastamine .....	60
12.4 Sissepandud osade väljavõt-mine .....	60
<b>13 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>60</b>

13.1 Voolukatkestus .....	62	14.2 Kasutatud seadme jäätme- käitlus .....	63
13.2 Seadme toimivuse testi läbi- viimine .....	63	<b>15 Klienditeenindus .....</b>	<b>64</b>
<b>14 Ladustamine ja jäätmekäit- lus .....</b>	<b>63</b>	15.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr) .....	64
14.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine .....	63	<b>16 Tehnilised andmed .....</b>	<b>64</b>

---



## 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

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

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jäää val-  
mistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta.

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

## 1.4 Ohutu transport

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

Seadme suur kaal võib selle tõstmisel tekitada vigastusi.

- ▶ Ärge töstke seadet üksi.

## 1.5 Ohutu paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatu paigaldus on ohtlik.

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

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoh!

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

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid ventilatsiooniavasid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.

- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.

- ▶ Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

## 1.6 Ohutu kasutamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Külmaringluse kahjustamise tagajärjel võib eralduda tuleohlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- ▶ Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
- ▶ Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.

Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.

- ▶ Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihappegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihappegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

Seade võib ümber minna.

- Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

## ⚠ HOIATUS – Pöletusoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

## ⚠ HOIATUS – Külmapöletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapöletusi.

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

## ⚠ ETTEVAATUST – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

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

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda aluminiiumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiiumiga võivad aluminiuumioonid toiduainesse üle kanduda.

- Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

## **1.7 Kahjustada saanud seade**

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge kunagi rakendage tööle kahjustatud seadet.
- Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Kutsuge klienditeenindus. → Lk64

Asjatundmatult tehtud parandustööd 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 kvalifitseeritud 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 seadmost eemal.
- Õhutage ruumi.
- Lülitage seade välja. → Lk55
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk64

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

- ▶ Transportige seadet kärutõstukiga.
- ▶ Seadme nihutamisel kasutage põrandakaitset ja ärge tehke siksakke.

Seadme, sokli, siinide või uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seadet kahjustada.

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

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Happeliste toiduainetega kokkupuute korral alumiinium korrodeerub ja muudab värvit.

- ▶ Hoidke toiduaineid seadmes ainult pakituna.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

## 3 Keskonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

### Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehadeст, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale:
  - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
  - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

### Energia säästmine kasutamisel

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

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasid.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina vaheli alati veidi ruumi.
- Sulatage sügavkülmkambrit korrapäraselt.

## 4 Paigaldamine ja ühendamine

### 4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk64 poole.

Tarnekomplekti koostis:

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

## 4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

### **⚠ HOIATUS Plahvatusoht!**

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

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti  $1\text{ m}^3$  8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidil.
- "Seade", Joonis 1/4 Lk54

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 80.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kandevõimeline.

Aluspind peab olema ühetasane. See jahutusseade on ette nähtud kasutamiseks temperatuurivahemikus  $10\text{ }^\circ\text{C}$  kuni  $43\text{ }^\circ\text{C}$ .

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kasutate seadet madalamal ruumitemperatuuril, võib seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini  $5\text{ }^\circ\text{C}$  väljastada.

## 4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

## 4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.
3. Puhastage seadmet esmakordset. → Lk59

## 4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku

1. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa. Seadme ühendusandmed on töodud tüübislidil.  
→ "Seade", Joonis 1/4 Lk54
2. Kontrollige võrgupistikku tugevat kinnitust.
- ✓ Seade on nüüd töövalmis.

## 5 Tutvumine

### 5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

**A** Jahekamber → Lk56

**B** Sügavkülmkamber → Lk57

**1** Juhtpaneel → Lk54

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

<sup>2</sup> Mitte kõikides riikides

- 
- 2 Valgusti
  - 3 Pudeliriil → Lk54<sup>1</sup>
  - 4 Tüübisisl → Lk64
  - 5 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel → Lk54
  - 6 Sügavkülmisahtel → Lk60
  - 7 Kruvijalg
  - 8 Või- ja juustusahtel → Lk55<sup>1</sup>
  - 9 Ukseriil suurte pudelite jaoks → Lk55
  - 10 Sulamisvee ärvool
- 

## 5.2 Juhtpaneel

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

→ Joonis 2

- 
- 1 Temperatuuri reguleerimise nupp reguleerib jahekambri temperatuuri.
  - 2 super põleb, kui superkülmutus on sisse lülitatud.
  - 3 Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C.
  - 4 ⓠ lülitab seadme sisse või välja.
- 

## 6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

### 6.1 Riil

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tõmmake riil välja.

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riil välja ja asetage teise kohta.  
→ "Riiuli eemaldamine", Lk60

### 6.2 Pudeliriil

Asetage pudelid stabiilselt pudeliriiliile.

Pudeliriili asukoha muutmiseks võtke pudeliriil välja ja asetage see teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk60

### 6.3 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlast pakituna. Niiskusregulaatori abil saate reguleerida köögiviljasahtlis õhuniiskust. Nii saate värsket puu- ja köögivilja säilitada kauem kui tavalise säilitamise korral.

→ Joonis 3

Puu- ja köögiviljasahtli õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses puu- või köögivilju sahtlis hoiata, selleks nihutage niiskusregulaatorit:

- Keerake vasakule, et saavutada madalamat õhuniiskust  $\min \Delta$ , kui säilitate põhiliselt puuvilja, segatüüp toitu ja kui sahtel on väga täis.
- Keerake paremale, et saavutada suurt õhuniiskust  $\max \Delta \Delta \Delta$ , kui säilitate põhiliselt köögivilja või kui sissepandud kogus on väike.

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

Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige niiskusregulaatorist välja madalam õhuniiskus.

---

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja, nt ananassi, bananne, tsitruselisi, kurke, suvikõrvitsat, paprikat, tomatuid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

## 6.4 Või- ja juustusahtel

Võid ja kõva juustu säilitage või- ja juustusahtlis.

## 6.5 Ukseriil

Ukseriili asukoha muutmiseks võite ukseriili eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriili eemaldamine", Lk60

---

# 7 Põhimõtteline käsitsemine

## 7.1 Seadme sisselülitamine

1. Vajutage ①.
- ✓ Seade hakkab külmenema.
2. Seadistage soovitud temperatuur.  
→ Lk55

## 7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seadud temperatuur alles mitme tunni pärast.  
Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seadud temperatuurile.
- Ukse sulgemisel jälgige, et seesolevad toiduained ust ei blokeeriks.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.
- Temperatuur seadmes varieerub sõltuvalt järgmitest tingimustest:
  - seadme avamise sagedus
  - sissepandud kogus

- värskelt säilitatud toiduainete temperatuur
- Ümbrisseva keskkonna temperatuur
- otsene päikesekiirgus

## 7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage ①.

## 7.4 Temperatuuri seadmine

### Jahekambri temperatuuri seadmine

- ▶ Vajutage temperatuuri reguleerimise nuppu seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuriseadistust.  
Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.  
→ „OK“ kleebis”, Lk56

### Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

- ▶ Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimiseks lähtuge punktist Jahekambri temperatuuri muutmine  
→ Lk55.  
Jahekambri temperatuur möjutab sügavkülmkambri temperatuuri. Jahekambri kõrgem temperatuur toob kaasa ka sügavkülmkambri kõrgema temperatuuri.

---

# 8 Lisafunktsioonid

Siiit saate teada, milliseid lisafunktsoone saab seadmel välja reguleerida.

## 8.1 superkülmatus

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

Külmustusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmatus.

→ "Külmustusvõimsuse eeldused", Lk57

**Märkus:** Kui superkülmatus on sisse lülitud, võib tekkida rohkem müra.

### **superkülmatus sisselülitamine**

► Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni "super" põleb.

**Märkus:** Ca 54 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

### **superkülmatus väljalülitamine**

► Vajutage temperatuurinuppu seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

---

## **9 Jahekamber**

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

Temperatuuri saab reguleerida vahe- mikus 2 °C kuni 8 °C.

Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

### **9.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambri**

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kahjustamist ja toiduainete külmumist, ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina.
- Laske soojadel roogadel ja jookidel esmalt maha jahtuda.

- Järgige tootja märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtpäeva.

### **9.2 Jahekambri külmatsoonid**

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

#### **Kõige külmem tsoon**

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

**Nõuanne:** Kergesti riknevaid toiduaineid, nt kala, vorsti ja liha, hoidke kõige külmemas tsoonis.

#### **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 jäab määritavaks.

### **9.3 „OK” kleebis**

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

Kleebist "OK" ei ole kõikidel mude- litel.

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

→ "Jahekambri temperatuuri seadmine", Lk55

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



Korrektne seadistus

## 10 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jäähkuubikuid.

Sügavkülmkambri temperatuur sõltub jahekambri temperatuurist.

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

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

### 10.1 Külmutusvõimsus

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

Andmed külmutusvõimsuse kohta leiate tüübisisildilt.

→ "Seade", Joonis 1/4 Lk54

#### Külmutusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmutus.  
→ "superkülmutus sisselülitamine", Lk56
2. Asetage toiduained esmalt kõige ülemisse sügavkülmasahtlisse.

### 10.2 Sügavkülmkambi mahu täielik kasutamine

Siit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk60
2. Asetage toiduained otse riulitele ja sügavkülmsahtli põhja.

### 10.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlies ühtlaselt laiali.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

### 10.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaliteetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praeitud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinahpelahust.
- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, loored õunad ja pирnid, jogurt, hapukoor ja majonees.

#### Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, säilitate toote kvaliteedi ja hoiate ära külmapõletused.

1. Pange toiduained pakendisse.

2. Suruge õhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

## 10.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C

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

Trükitud külmatuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril -18 °C.

## 10.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

### ⚠ ETTEVAATUST

#### Tervisekahjustuse oht!

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

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uuesti külmutage.
- ▶ Külmutage uuesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahekambbris.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahhus, küpsetusahhus või pliidiplaadil valmistage toiduaineid, mis on möeldud kohe tarbimiseks.

## 11 Sulatamine

### 11.1 Jahekambri sulatamine

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

Selleks et sulamisvesi saaks ära voolata ja et ei tekiks lõhnu, järgige järgmisi juhiseid: Sulamisvee renni ja äravooluava puhastamine → Lk60.

### 11.2 Sügavkülmkambri sulatamine

Sügavkülmkamber ei hakka automaatselt sulatama. Härmatisekiht sügavkülmkambbris raskendab külma levimist külmutatud toiduaineteni ja suurendab energiakulu.

#### Sügavkülmkambri sulatamine

Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt.

1. Ca 4 tundi enne sulatamist lülitage sisse superkülmatus.  
→ "superkülmatus sisselülitamine", Lk56
  2. Toiduained saavutavad sel juhul väga madala temperatuuri ja neid saab toatemperatuuril kauem säilitada.
  3. Võtke sügavkülmsahtel koos külmutatud toiduainetega välja ja asetage jahedasse kohta. Kui külmaakud on olemas, siis asetage need külmutatud toiduainete peale.
  4. Lülitage seade välja. → Lk55
  5. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

5. Sulamisvee kokkukogumiseks võtke suurte pudelite riil ja hekkambri ukse küljest ära ja asetage sulamisvee avatud ärvooluava alla.  
→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk60
6. Avage sulamisvee ärvooluava.  
→ Joonis 4
7. **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**  
Kuum vesi, veepritsmed ja aur võivad tekitada põletusi.
  - Sulamisprotsessiks valage pott ainult kuuma ja mitte keevat vett.
 Sulatamise kiirendamiseks pange pott kuuma, aga mitte keeva veega kuumaalusel sügavkülmkambrisse.
8. Pärast sulatamist valage kogutud sulamisvesi ära.
9. Ülejää nud sulamisvesi eemaldage rätiku või käsnaga.
10. Kuivatage sügavkülmkamber pehme kuiva rätikuga.
11. Sulgege sulamisvee ärvooluava.
12. Pange suurte pudelite riil tagasi ja hekkambri ukse külge.
13. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk12
14. Seadme sisselülitamine. → Lk55
15. Asetage sügavkülmkaabel koos külmutatud toiduainetega uuesti kohale.

## 12 Puhaustamine ja hool-damine

Selleks, et teie seade jäeks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt. Puhaustamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhaustamine võib põhjustada kulusid.

### 12.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk55
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta. Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Kui on tekkinud härmatisekiht, siis laske sellel sulada.
5. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.  
→ Lk60

### 12.2 Seadme puhaustamine

#### ⚠ HOIATUS

#### Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage seadme puhaustamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse või juhtelementidesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
- Loputusvesi ei tohi voolata valgus-tisse ega juhtelementidesse.

#### TÄHELEPANU

Ebasobivad puhaustusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- Ärge kasutage kövasid küürimis-patju või küürivaid käsnu.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhaustusvahendeid.
- Ärge kasutage suure alkoholisisal-dusega puhaustusvahendeid.
- Seadme välispindade puhaustamiseks ärge kasutage roostevaba terase puhaustusva-hendit.

## **et Tõrgete kõrvaldamine**

- Kui ärvooluuvasse sattub vedelikku, võib aurustumisaluse üle ajada.
- ▶ Loputusvesi ei tohi sattuda ärvoo- luuvasse.

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

- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puhastamiseks. → Lk59
2. Puhastage seadme välispind, sisekülg, osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.  
→ Lk12
6. Seadme sisselülitamine. → Lk55
7. Pange toiduained sisse.

## **12.3 Sulamisvee renni ja ärvooluava puhastamine**

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

1. Tõstke sulamisvee ärvoolu kate üles ja võtke välja.  
→ Joonis 5

2. Puhastage sulamisvee renni ja ärvooluava regulaarselt näiteks vatitikuga.

## **12.4 Sissepandud osade välja- võtmine**

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

### **Riiuli eemaldamine**

- ▶ Tõmmake riiul välja, kergitage seda ja eemaldage.  
→ Joonis 6

### **Ukseriiuli eemaldamine**

- ▶ Kergitage ukseriiulit ja võtke see välja.  
→ Joonis 7

### **Puu- ja köögiviljsahtli eemal-damine**

1. Tõmmake puu- ja köögiviljsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljsahtlit eest ① ja võtke välja ②.  
→ Joonis 8

### **Sügavkülmsahtli eemaldamine**

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.  
→ Joonis 9

---

## **13 Tõrgete kõrvaldamine**

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hoolde-keskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd 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.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. 1. Hoidke temperatuuri reguleerimise nuppu 9 kuni 11 sekundit allavajutatult, kuni kõlab helisignaal. 2. Kontrollige mõne aja pärast, kas seade jahutab.
LED-valgustus ei töötata.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Külmatusagregaat lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse.	Seadet on tihti avatud. ▶ Ärge avage seadme ust asjatult.
	Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud. ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadel täkitused.
	See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed lülituvad sagedamini sisse ja neil on tõhusaks jahutamiseks erinevad võimsusastmed.
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadel täkitused.</li> <li>▶ Paigaldage seade küttekehadest, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugemale: Vältige pikemat otsest päikesekiirgust seadmele.</li> <li>▶ Sulatage sügavkülmkambrit regulaarselt. → Lk58</li> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> </ul>
Jahekambi tagaseinale teki külmaikiht.	See ei ole viga. Kaasaegsed külmaseadmed tagavad jahekambris ühtlasema temperatuuri. Jahekambi tagaseina sulatatakse järjepidevalt automaatselt.
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avage ahju ust vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja.</li> <li>▶ Pakkige toiduained õhukindlalt või katke need kinni.</li> <li>▶ Laske soojadel roogadel ja jookidel enne säilitamist jahtuda.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Jahekambri tagaseinale teki külmakiht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jätke toiduainete ja siseseinte vahel alati veidi ruumi.</li> </ul>
Temperatuur on sealstatud temperatuurist väga erinev.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja. → <i>Lk55</i></li> <li>2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → <i>Lk55</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti.</li> <li>▶ Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.</li> </ul> </li> </ol>
Sulamisree renn või ärvooluava on ummistunud.	<p>Sulamisvee renn või ärvooluava on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage sulamisvee renn ja ärvooluava.</li> </ul> 
Mulin, sumin, kurin või klöpsumine seadmes.	<p>See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitit või magnetventiilid lülituvad sisse/välja.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>
Seade tekib müra.	<p>Seade seisab ebatasasel pinnal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.</li> </ul> <p>Seade ei ole eraldiseisev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Järgige minimaalseid vahemaid.</li> </ul> <p>Seadme osad kõiguud või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uesti sisse.</li> </ul> <p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.</li> </ul> <p>superkülmutus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

## 13.1 Voolukatkestus

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

Meie veebisaidil leiate andmed selle kohta, kui pikka on sügavkülmutatud

toiduainete säilimise aeg, kui seadmes tekib tõrge.

### Märkused

- Voolukatkestuse ajal avage seadet võimalikult vähe ja ärge asetage sellesse muid toiduaineid.
- Kontrollige toiduainete kvaliteeti vahelt pärast voolukatkestust.

- Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvaldage.
- Kergelt ülessulanud toiduained keetke või praadige ja tarbige ära või külmutage uuesti.

## 13.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

Seadmel on iseeneslik toimivuse test, mis näitab törkeid, mida saab hooldekeskus kõrvaldada.

1. Lülitage seade välja. → Lk55
2. Lülitage seade 5 minuti pärast uuesti sisse. → Lk55
3. 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist hoidke temperatuurinuppu 3 kuni 5 sekundit all, kuni temperatuuriäidikule ilmub 2 °C.
- ✓ Kontrolltest kävitub, kui temperatuuriäidikud üksteise järel süttivad.
- ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu ilmub temperatuuriäidikule seatud temperatuur, on seadme temperatuuriandurid töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.
- ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu "super" 10 sekundit vilgub, pöörduge hooldekeskusse.

# 14 Ladustamine ja jäätmeväliklus

## 14.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk55
2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
4. Sulatage seade. → Lk58

5. Puhastage seade. → Lk59
6. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkke seade avatuks.

## 14.2 Kasutatud seadme jäätmeväliklus

Keskkonnasäästliku jäätmeväliklusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

### ⚠ HOIATUS

#### Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

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

### ⚠ HOIATUS

#### Tuleoh!

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

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja.

2. Lõigake võrgujuhe läbi.

3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmeväliklusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmeväliklusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 15 Klienditeenindus

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

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

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontakte ja garantiiitingimus, samuti meie hooldekeskusest, edasimüüjalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontakte ja garantiiitingimus, samuti meie veebilehelt.

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

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

→ "Seade", Joonis 1 / 4 Lk54

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leid-

miseks võiksite need andmed üles märkida.

## 16 Tehnilised andmed

Andmed külmaaine ja muhu kohta ning muud tehnilised andmed leiate tübisildilt.

→ "Seade", Joonis 1 / 4 Lk54

See toode sisaldab energiatõhususklassi G valgusallikat. Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda tohib vahetada ainult asjaomase väljaõppega spetsialist.

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. See veebiaadress on lingitud EL ametliku tooteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliotsingu kohta antud juhiseid. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbr (E-Nr.) kaldkriipsu ees tübisildil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

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



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# 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)**



## 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.

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

A Bosch Company



**9001856453 (050618)**  
lt, lv, et