



BOSCH

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

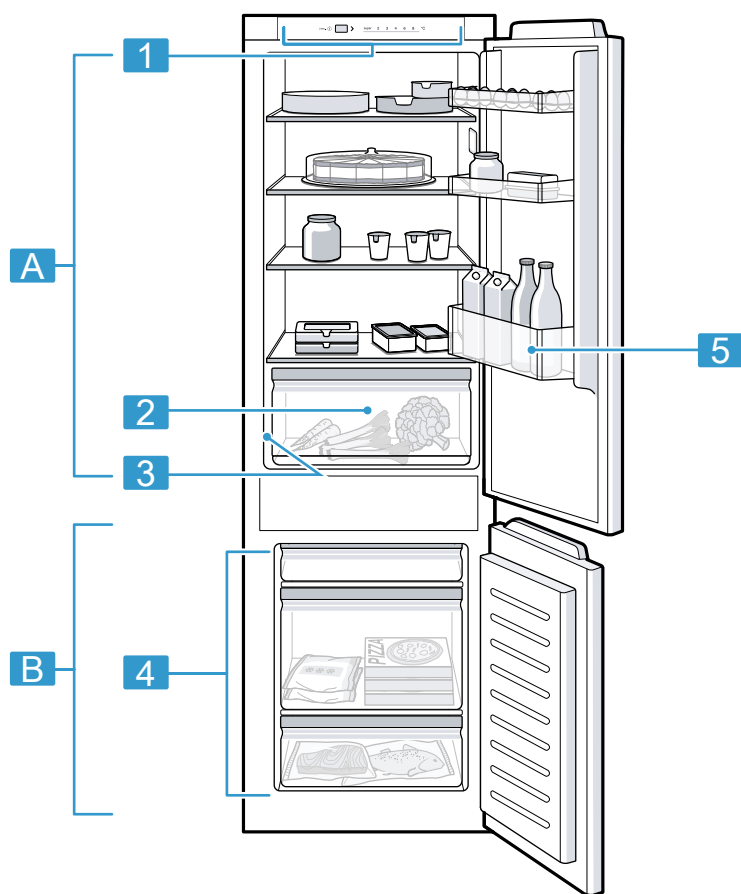


Fridge-freezer

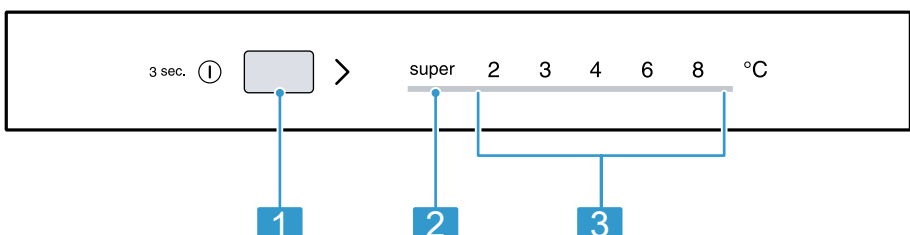
KIV86..

KIV87..

[It]	Naudotojo vadovas	26
[Iv]	Lietotāja rokasgrāmata	48
	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinacija	
	Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	



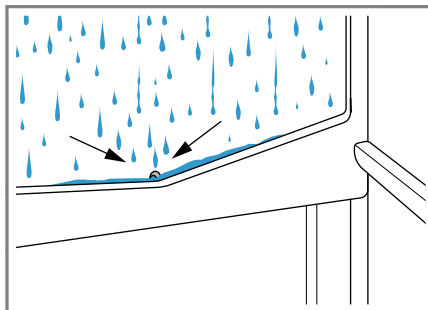
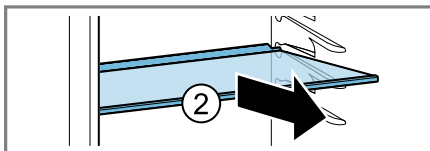
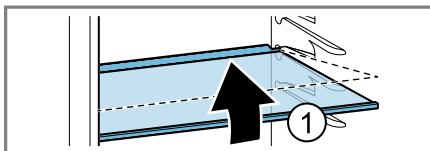
1



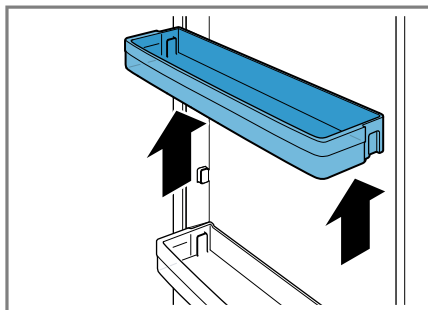
2



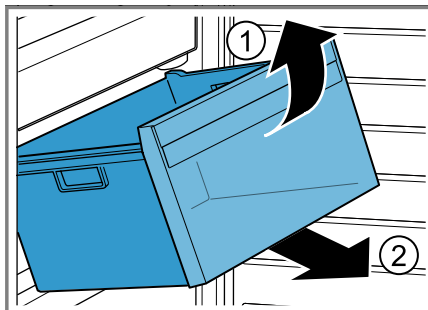
3



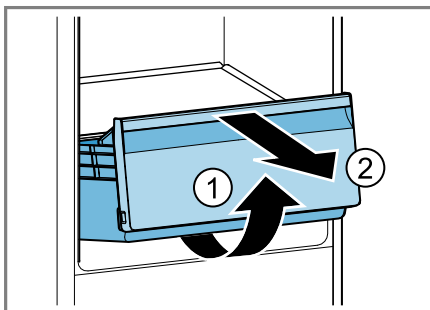
4



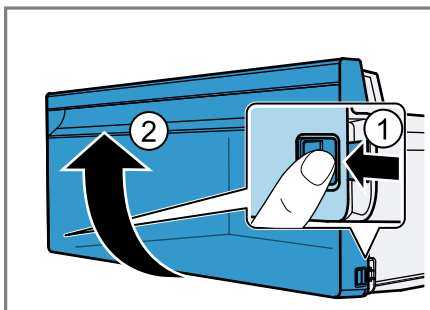
5



6



7



8

9

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeni- niame vartotojo vadove.



Turinys

1 Sauga	28
1.1 Bendrosios nuorodos	28
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	28
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	28
1.4 Saugus transportavimas.....	28
1.5 Saugus įrengimas	29
1.6 Saugus naudojimas.....	30
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	32
2 Materialinės žalos išvengi- mas	33
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	33
3.1 Pakuotės utilizavimas	33
3.2 Energijos taupymas.....	33
4 Pastatymas ir prijungimas.....	34
4.1 Komplektacija.....	34
4.2 Statymo vietas kriterijai	34
4.3 Prietaiso montavimas	35
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	35
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	35
5 Susipažinimas	35
5.1 Prietaisas	35
5.2 Valdymo skydelis	35
6 Įranga	36
6.1 Lentyna	36
6.2 Vaisių ir daržovių stalčius	36
6.3 Durų lentynos	36
6.4 Priedai	36
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	36
7.1 Prietaiso įjungimas	36
7.2 Nurodymai dėl eksplataci- jos	36
7.3 Prietaiso išjungimas	37
7.4 Temperatūros nustatymas.....	37
8 Papildomos funkcijos	37
8.1 Funkcija „Super“	37
9 Signalas	37
9.1 Durų signalas	37
10 Šaldytuvo skyrius	38
10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje	38
10.2 Šalčio zonos šaldytuvo sky- riuje	38
10.3 Lipdukas „OK“	38
11 Šaldiklio skyrius.....	38
11.1 Užšaldomų produktų kiekis...	39
11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas	39
11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	39
11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	39
11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje	40
11.6 Šaldytų produktų atitirpinī- mo metodai	40
12 Atitirpinimas	40
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinī- mas	40
12.2 Atitirpinimas šaldiklio sky- riuje	40

13 Valymas ir priežiūra	41
13.1 Prietaiso paruošimas valyti....	41
13.2 Prietaiso valymas	41
13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	42
13.4 Įrangos dalij išémimas	42
14 Sutrikimų šalinimas	43
14.1 Elektros tiekimo triktis	45
14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas	45
15 Sandėliavimas ir atlieku tvarkymas	45
15.1 Prietaiso eksplotatavimo nu- traukimas.....	45
15.2 Seno prietaiso utilizavimas....	46
16 Klientų aptarnavimo tarnyba..	46
16.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	46
17 Techniniai duomenys	47



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

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti.

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 aprigojimas

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 atligli 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 ji keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia 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.
- ▶ Jokiu 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 instaliacijoje 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 nesiliestų prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpusse arba montavimo korpusse.

⚠ ISPĖJIMAS – 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 įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- Nevalykite prietaiso garu arbu aukštu slėgiu valančiais įrenginiuais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju uždusti!

Kyla pavoju, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištakėti 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 duju ir sprogiuju medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldyto produkto tik išėmę ji iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Žalią mėsą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kita maisto produktais ir ant jų nelašėtų.
- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, ją atitirpinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aluminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant alumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aluminio 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 dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 46

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvédinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → Psl. 46

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar priešaiso durų prietaisais gali būti apgaudintas.

- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.
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. Alumininis 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 dalį 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 priešaisas 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. Įrangos dalų išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukitė, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norėdami išnaudoti šaldytų produktų šaltij, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sieneišės visada palikite šiek tiek vietos.
- 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 mūsų klientų aptarnavimo tarnybą
→ Psl. 46.

Siuntos sudėtis:

- I baldus montuojamas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montažinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

4.2 Statymo vienos kriterijai

ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

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

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

→ Pav. 1 / 3

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

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 10°C iki 38°C .

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

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

Nišos matmenys

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

Nišos gylis

Prietaisą montuokite į rekomenduojamo 560 mm gylio nišą.

Jei niša yra mažesnio gylio, šiek tiek padidėja energijos suvartojimas. Nišos gylis turi būti ne mažesnis kaip 550 mm.

Nišos plotis

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

Vienas virš kito ir greta

Jei norite vieną virš kito arba vieną šalia kito statyti 2 šaldymo įrenginius, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia kito galima statyti nesilaikant minimaus atstumo. Apie tai teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

- Išimkite informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lip-niašias juostas, ir išimkite iš karto-ninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ *Psl. 41*

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Įstatykite į prietaisą el. tinklo priju-gimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
 - Prietaiso el. tinklo prijungimo kab-eilio el. tinklo kištuką įstatykite į neto-li prietaiso esantį kištukinį lizdą.
- Prietaiso prijungimo duomenys nu-rodyti specifikacijų lentelėje.
→ *Pav. 1 / 3*
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
 - Dabar prietaisas parengtas naudo-ti.

B	Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 38</i>
1	Valdymo skydelis → <i>Psl. 35</i>
2	Vaisių ir daržovių stalčius → <i>Psl. 36</i>
3	Specifikacijų lentelė → <i>Psl. 47</i>
4	Šaldytų produktų stalčius → <i>Psl. 42</i>
5	Durų lentyna dideliems bute-liams → <i>Psl. 36</i>

5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gauna-te informacijos apie darbo būseną.

→ *Pav. 2*

1	> nustatoma temperatūra šal-dytuvo skyriuje.
2	super šviečia, kai įjungta inte-nsyvaus veikimo („Super“) funkcija.
3	Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsi-jaus laipsniais.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudeda-mujų dalių apžvalgą.

→ *Pav. 1*, Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitinkti.

A Šaldytuvo skyrius → *Psl. 38*

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

Norėdami įdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitoje vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 42

6.2 Vaisių ir daržovių stalčius

Šviežius vaisius ir daržoves supakavę laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje. Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

6.3 Durų lentynos

Norėdami įdėti durų lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kitoje vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 42

6.4 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių dėtuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių dėtuvėje.

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

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

Sušalusius ledo gabaliukus formelėje atlaisvinkite buku daiktu, pvz., medinio šaukšto kotu.

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

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Paspauskite **3 sec.** ①.

Pastaba. Jei prieš tai prietaisas buvo išjungtas valdymo skydeliu, 3 sekundžių spauskite **3 sec.** ①.

- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- 2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 37

7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos

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

- Retkarčiais pašildomas šaldiklio skyriaus korpusas. Taip išvengiamai kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- 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 ir 3 sekundes palaikykite **3 sec.** ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Spaudykite >, kol temperatūros indikatorius parodys norimą temperatūros nuostatą.
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.
→ "Lipdukas „OK“", Psl. 38

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Norėdami nustatyti šaldiklio skyriaus temperatūrą, pakeiskite šaldytuvo skyriaus temperatūrą
→ Psl. 37.
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 Funkcija „Super“

Nustačius funkciją Funkcija „Super“, šaldytuvo ir šaldiklio skyriai šaldomi intensyviau.

4–6 valandos iki sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produkty, įjunkite Funkcija „Super“.

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Funkcija „Super“.

→ "Užšaldomų produktų kiekis",
Psl. 39

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

Funkcija „Super“ įjungimas

- Spaudykite >, kol įsiziebs "super".

Pastaba. Maždaug po 48 valandų prietaise perjungiamas normalusis režimas.

Funkcija „Super“ išjungimas

- Paspauskite >.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, įsijungia durų signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi temperatūros rodmenys.

Po 10 minučių pradeda mirkseti vienas apšvietimas.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- Uždarykite prietaiso duris arba paspauskite >.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

10 Šaldytuvo skyrius

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

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

10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

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

10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

Šalčiausia zona

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

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

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

10.3 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. 37

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



Tinkama nuostata

11 Šaldiklio skyrius

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

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

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

11.1 Užšaldomų produktų kiekis

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

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1 / 3

Užšaldomų produktų kiekio prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo, įjunkite Funkcija „Super“. → "Funkcija „Super“ įjungimas", Psl. 37
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į viršutinį šaldytų produktų stalčių.

11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas irangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 42
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

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

11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgomai paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldyti daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.
- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kauliukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalą.
- Šaldyti galima, pavyzdžiu, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mésą, žvérieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldyti negalima, pavyzdžiu, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogių, neapdorotų obuolių ir kriaušių, jogurto, rūgpienio, 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.

11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

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

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

11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

PERSPĘJIMAS

Žalos sveikatai pavoju!

Atitirstant 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 produktaus, pavyzdžiui, žuvi, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosneleje, orkaitėje ar ant kaitlentės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

12 Atitirpinimas

12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

→ Pav. 3

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

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją: Atitirpusio vandens latakai ir nutekėjimo angos valymas

→ Psl. 42.

12.2 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 įjunkite Funkcija „Super“.
→ "Funkcija „Super“ įjungimas",
Psl. 37

Tuomet maisto produktai labai susėla ir galite ilgiau laikyti juos patalpos temperatūroje.

2. Išimkite šaldytų produktų stalčių su užšaldytais produktais ir padékite vésioje vietoje. Uždékite ant šaldytos maisto šaldymo blokelių, jei turite.
3. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
4. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
5. **⚠️ ISPĖJIMAS - Pavojus nusideginti!** Karštas vanduo, purškiamas vanduo ir garai gali nudeginti.
▶ I puoda, kurj naudosite atitirpindami, pilkite tik karštą, o ne verdantį vandenį.
Norédami paspartinti atitirpinimą, į šaldiklio skyrių ant padékluko padékite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.
6. Atitirpusj vandenį išvalykite minkšta šluoste arba kempine.
7. Šaldiklio skyrių sausai išvalykite minkšta, sausa šluoste.
8. Prijunkite prietaiso elektros jungtis. → Psl. 35
9. Ijunkite prietaisą. → Psl. 36
10. Vėl jdékite šaldytų produktų stalčių su šaldytais produktais.

13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestantai jį valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia paversi klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atliekas valymas gali būti mokamas.

13.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37

2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Jei susidarė šerkšno sluoksnis, atitirpinkite.
5. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 42

13.2 Prietaiso valymas

⚠️ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais. Ant apšvietimo elementų ar į valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavojų.
- ▶ Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo elementų arba į valdymo elementus.

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštrijų arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- ▶ Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

It Valymas ir priežiūra

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. 41
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Istatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 35
6. Ijunkite prietaisą. → Psl. 36
7. Sudėkite maisto produktus.

13.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

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

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



13.4 Įrangos dalių išémimas

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

Lentynų išémimas

- Pakelkite priekinę lentynos dalį ① ir išimkite ją traukdami ②.
→ Pav. 5

Durų lentynų išémimas

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.
→ Pav. 6

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelėkite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jų išimkite ②.
→ Pav. 7

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

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

Stalčiaus priekinės dalies išémimas

Kad būtų patogiau išvalyti, galite išimti vaisių ir daržovių stalčiaus priekinę dalį ir šaldiklio skyriaus stalčių.

- Ispauskite šoninius stalčiaus fikstorius ① ir sukamuoju judesiui nujimkite stalčiaus priekinę dalį nuo stalčiaus ②.
→ Pav. 9

14 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ijunkite prietaiso savikontrolės programą. → <i>Psl. 45</i> ✓ Pasibaigus prietaiso savikontrolės programai priešaisas perjungia normalųjį režimą.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatytojių.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 37</i> 2. Maždaug po 5 minučių vėl ijunkite prietaisą. → <i>Psl. 36</i> <ul style="list-style-type: none"> – Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą. – Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.
Drėgnas šaldytuvo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Psl. 42</i>



It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Nieko daryti nereikia.
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	Jrangos dalys kliba arba užstringa. <ul style="list-style-type: none">▶ Patikrinkite išimamąjas jrangos dalis ir, jei reikia, jdékite iš naujo.
	Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje. <ul style="list-style-type: none">▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
	Ijungta Funkcija „Super“. Nieko daryti nereikia.

14.1 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 patikrinkite maisto produktų kokybę.
 - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.
 - Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškeptekite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

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

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 36
4. Įjunkite prietaisą. → Psl. 36
5. Per 10 sekundžių nuo prietaiso prijungimo prie elektros tinklo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką >, kol pasigirs garso signalas.

Jei norédami paleisti savikontrolę netycia ilgiau nei 5 sekundes spaudėte >, buvo aktyvintas klientų aptarnavimo tarnybos režimas.

10 minučių neatlikite jokio veiksmo, kol klientų aptarnavimo tarnybos režimas automatiškai išsijungs.

- ✓ Kai vienas po kito įsižiebia temperatūros indikatoriai, įsijungia prietaiso savikontrolės programa.
- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garsas signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garsos signalai ir du kartus sumirks "super", prietaisas yra tvarkingas. Neįsijungia prietaiso normalusis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garsos signalai ir 10 sekundžių mirksi "super", kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

15.1 Prietaiso eksploatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 37
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Atitirkinkite prietaisą. → Psl. 40
5. Išvalykite prietaisą. → Psl. 41
6. Kad prietaiso vidus védintysi, palikite jį atidarytą.

15.2 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsiskleisti 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 pavojus!

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.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Si direktyva apibréžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.

16 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti 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 ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

16.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

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

→ Pav. 1 / 3

Kad prietaiso duomenis ir klientų ap-tarnavimo tarnybų telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duome-nis galite užsirašyti.

17 Techniniai duomenys

Šaltnešis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifi-kacijų lentelėje.

→ Pav. **1 / 3**

Šiame gaminyje įrengtas E energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima įsigyti kaip at-sarginę dali; jį keisti leidžiama tik iš-mokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žinia-tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovau-kičės 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.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1 Drošība	50	7.2 Lietošanas norādījumi	58
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	50	7.3 Ierīces izslēgšana.....	58
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	50	7.4 Temperatūras iestatīšana	59
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	50		
1.4 Droša transportēšana.....	50		
1.5 Droša uzstādīšana.....	51		
1.6 Droša lietošana	52		
1.7 Bojāta ierīce	54		
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	55		
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	55		
3.1 Iepakojuma likvidācija	55		
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	55		
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	56		
4.1 Piegādes komplektācija	56		
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	56		
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	57		
4.4 Ierīces sagatavošana pirma- jai lietošanas reizei	57		
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	57		
5 Iepazīšana.....	57		
5.1 Ierīce.....	57		
5.2 Vadības panelis.....	57		
6 Aprīkojums	57		
6.1 Plaukts.....	57		
6.2 Augļu un dārzeņu tvertne	57		
6.3 Durvju nodalījums.....	58		
6.4 Piederumi	58		
7 Galvenā vadība.....	58		
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	58		
8 Papildfunkcijas.....	59		
8.1 Superfunkcija.....	59		
9 Trauksme	59		
9.1 Durvju signalizācija.....	59		
10 Dzesēšanas nodalījums.....	59		
10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	60		
10.2 Aukstuma zonas dzesēša- nas nodalījumā	60		
10.3 Uzlīme “OK“	60		
11 Saldēšanas nodalījums	60		
11.1 Saldēšanas jauda.....	60		
11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana	61		
11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas no- dalījumā	61		
11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	61		
11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā	62		
11.6 Saldētas pārtikas atkausē- šanas metodes.....	62		
12 Atkausēšana	62		
12.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana	62		
12.2 Atkausēšana saldētavā	62		

13 Tīrišana un kopšana	63
13.1 lerīces sagatavošana tīrišanai.....	63
13.2 lerīces tīrišana	63
13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana.....	64
13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana..	64
14 Traucējumu novēršana.....	65
14.1 Strāvas padeves pārtraukums.....	67
14.2 lerīces pašpārbaudes izpilde	67
15 Glabāšana un likvidācija.....	67
15.1 lerīces ekspluatācijas pārtraukšana.....	67
15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija.....	68
16 Tehniskā servisa dienests	68
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD).....	68
17 Tehniskie dati	69

1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvēšanai.

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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 kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja 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 nooplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūdens un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Iv Drošība

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 iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ 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 mehānismām ierīcēm vai līdzekļiem.
- Piesalušu pārtiku atbrīvojiet ar trulu priekšmetu, piemēram, ar koka karotes kātu.

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

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

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

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

- ▶ Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- ▶ Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem.

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!**

Pieskaroties 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 noplūdes sistēmām.
- ▶ Glabājiet svaigu gaļu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.

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 bojātu ierīci.
- ▶ 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 apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 68*
Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Iekārta nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Izvēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 58*
- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 68*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

Lietojot cokolu, izvelkamos nodalījumus vai ierīces durvis, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt ierīci.

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
- Elļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļās un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar elļu un taukvielām.
- Iekārtas daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē 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.

Uzstādīšanas 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 enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojiet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojiet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu 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 68*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- lebūvējama ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte²
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

⚠ BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbistamības risks!

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

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1 / 3

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

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

Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 C līdz 38 C.

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

Nišas izmēri

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

Nišas dziļums

lebūvējiet ierīci ieteicamajā nišas dziļumā — 560 mm.

Ja nišas dziļums ir mazāks, enerģijas patēriņš nedaudz palielinās. Nišas dziļumam jābūt vismaz 550 mm.

Nišas platums

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

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

Ja jūs 2 dzesēšanas iekārtas vēlaties uzstādīt vienu virs otras vai vienu blakus otrai, starp iekārtām ir jāatstāj vismaz 150 mm sprauga. Atsevišķas iekārtas var uzstādīt, nelevērojot minimālo attālumu. Precīzu informāciju vaicājiet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādiet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

- Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
- Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, īmientes un kartonu.
- Pirma reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 63

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sastāvdāļu pārskats.

→ Att. 1, Atkarībā no aprīkojuma un izmēra ierīce var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.

A Dzesēšanas nodalījums
→ Lappuse 59

B Saldēšanas nodalījums
→ Lappuse 60

- | | |
|---|------------------------------------------------|
| 1 | Vadības panelis
→ Lappuse 57 |
| 2 | Augļu un dārzeņu tvertne
→ Lappuse 57 |
| 3 | Datu plāksnīte
→ Lappuse 69 |
| 4 | Saldēto produktu tvertne
→ Lappuse 64 |
| 5 | Durvju nodalījums lielām puodelēm → Lappuse 58 |

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

- | | |
|---|------------------------------------------------------|
| 1 | > iestata temperatūru dzesēšanas nodalījumā. |
| 2 | super deg, kad ir ieslēgta superfunckija. |
| 3 | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 64

6.2 Augļu un dārzeņu tvertne

Glabājiet svaigus augļus un dārzeņus iesaiņotus augļu un dārzeņu tvertnē. Sagrieztus augļus un dārzeņus glabājiet pārsegtaus vai hermētiski iesaiņotus.

Iv Galvenā vadība

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

Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzeņus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierīces aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

6.3 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 64

6.4 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus.

Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktnā.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

1. Piepildiet ledus trauciņu līdz $\frac{3}{4}$ ar dzeramo ūdeni un ievietojiet to saldēšanas nodalījumā.

Piesalušu ledus trauciņu atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.

2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi baturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Nospiediet **3 sec.** ①.

Piezīme: Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 3 sekundes turiet nospiestu

3 sec. ①.

✓ Iekārta sāk dzesēt.

2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 59

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad iekārta ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpus ap saldēšanas nodalījumu laiku pa laikam viegli sasilst. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazemīnāts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.
- Temperatūra iekārtā mainās šādu faktoru ietekmē:
 - Iekārtas atvēršanas biežums
 - Piepildījums
 - Tikko ievietoto produktu temperatūra
 - Apkārtējās vides temperatūra
 - Tieši saules stari

7.3 Ierīces izslēgšana

► 3 sekundes turiet nospiestu
3 sec. ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet >, līdz temperatūras indikatorā ir redzams vajadzīgais temperatūras iestatījums.
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.
→ "Uzlīme "OK"", Lappuse 60

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Lai iestatītu temperatūru saldēšanas nodalījumā, izmainiet temperatūru dzesēšanas nodalījumā
→ Lappuse 59.
- 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 Superfunkcija

Superfunkcija darbības laikā dzesēšanas nodalījums un saldēšanas nodalījums dzesē intensīvāk.

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

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Superfunkciju.

→ "Saldēšanas jauda", Lappuse 60

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

Superfunkcija ieslēgšana

- ▶ Nospiediet > vairākas reizes, līdz iedegas "super".

Piezīme: Pēc aptuveni 48 stundām iekārtā pārslēdzas normālā darba režīmā.

Superfunkcija izslēgšana

- ▶ Nospiediet >.

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo temperatūras indikatori.

Pēc 10 minūtēm sāk mirgot iekšējais apgaismojums.

Durvju signalizācijas izslēgšana

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

10 Dzesēšanas nodalījums

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

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

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

10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- levietojiet 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 produktus tieši pie aizmugurējās sieñas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms laujiet atdzist.
- levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Visszemākās 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.

10.3 Uzlīme “OK”

Izmantojot uzlīmi “OK”, var pārbaudīt, vai dzesēšanas nodalījumā ir sniegtā 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 59*

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



Pareizs iestatījums

11 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 bojājosos produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēnina vai aptur bojāšanos.

11.1 Saldēšanas jauda

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

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

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Aptuveni 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Superfunkciju.
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 59
2. Pārtikas produktus vispirms ievie-tojiet augšējā saldēto produktu tvertnē.

11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmanto-šana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalīju-ma aprikojuma daļas.
→ Lappuse 64
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalī-juma grīdas.

11.3 Padomi pārtikas produk-tu ievietošanai saldēša-nas nodalījumā

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

11.4 Padomi svaigu pārtikas produkta sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevaino-jamas kvalitātes pārtikas produk-tus.

- Sasaldējiet pārtikas produktus por-ciju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, sasmalciniet un blanšē-jiet.
- Auglus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja ne-pieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdu-mu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas iz-strādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpalikumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majo-nēze.

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakoju-ma materiālu un atbilstošu iepakoju-ma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pielauta pārsaldē-shana.

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepa-kojumā.
2. Izspiediet gaisu.
3. Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
4. Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

11.5 Sasaldēto pārtikas produkta uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Zivis, desas, gatavi ādieni, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	līdz 12 mēnešiem

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

11.6 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 salsalēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti salsaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikrovīlu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz sildvīrsmas.

12 Atkausēšana

12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

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

→ Att. 3

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

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, nemit vērā šādu informāciju: Izkusūša ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana → Lappuse 64.

12.2 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. Aptuveni 4 stundas pirms atkausēšanas sākšanas ieslēdziet Superfunkciju.
→ "Superfunkcija ieslēgšana", Lappuse 59
Tādējādi pārtikas produkti atdzīsis līdz ļoti zemai temperatūrai, un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.
2. Izņemiet saldēto produktu tvertnes ar pārtiku un pagaidām uzglabājet vēsā vietā. Uz sasaldētajiem produktiem novietojiet dzesēšanas akumulatorus, ja tādi ir pieejami.

3. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
4. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- 5.  BRĪDINĀJUMS - Apdegumu risks!** Karsts ūdens, izšķakstījies ūdens un tvaiks var radīt apdegumus.
- ▶ Atkausēšanas procesam paredzētajā katlinā ielejiet tikai karstu, bet ne verdošu ūdeni.
Lai paātrinātu atkušanu, saldēšanas nodaļījumā uz katla paliktņa novietojiet katlinu ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.
6. Izkusušo ūdeni noslaukiet ar mīkstu drānu vai sūkli.
7. Rūpīgi izslaukiet saldēšanas nodaļījumu ar mīkstu, sausu drānu.
8. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 57*
9. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
10. Levietojiet atpakaļ pārtikas saldēto produktu tvertnes ar produktiem.

13 Tīrīšana un kopšana

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

13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
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, atkausējiet to.
5. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 64*

13.2 Ierīces tīrīšana

BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaiķa tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības elementos iekļuvis mitrums var būt bīstams.
- ▶ Skalošanas ūdens nedrīkst iekļūt apgaismes ierīcēs vai vadības elementos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk 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 tīrīšanai.
→ *Lappuse 63*

Iv Tīrišana un kopšana

2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un durvju blīvējumus ar drānu, kas samitrināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 57*
6. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
7. Ievietojiet produktus.

13.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrišana

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

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



13.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- Priekšpusē paceliet ①, izvelciet un izņemiet ② plauktu.
→ Att. 5

Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. 6

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. 7

Saldēto produktu tvertnes izņemšana

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

Tvertnes priekšpuses noņemšana

Ērtākai tīrišanai varat noņemt augļu un dārzeņu tvertnes un saldēto produktu tvertnes priekšpusi.

- Iespiediet tvertnes sānu karabīnes ① un ar rotācijas kustību noņemiet tvertnes priekšpusi no tvertnes ②.
→ Att. 9

14 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienes-tā.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izpildiet ierīces pašpārbaudi. → <i>Lappuse 67</i> ✓ Pēc tam, kad ierīces pašpārbaude ir pabeigta, ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 58</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 58</i> <ul style="list-style-type: none"> – Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. – Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Mitra dzesēšanas nodalījuma grīda.	<p>Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 64</i>



Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<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>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.
	<p>Saskaras pudeles un trauki.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Atvīrziņi pudeles un traukus tālāk vienu no otra. <p>Superfunkcija ir ieslēgta.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>

14.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitāte.

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 patēriņiet vai sasaldējiet.

14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

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

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Ieslēdziet ierīci pēc aptuveni 5 minūtēm. → *Lappuse 58*
4. Ieslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
5. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc pievienošanas strāvas avotam no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu >, līdz atskan signāls.

Ja paštesta palaišanai netīšām esat turējuši > nospiestu ilgāk par 5 sekundēm, ir aktivizēts klientu apkalpošanas režīms. Pagaidiet 10 minūtes bez darbības, līdz klientu apkalpošanas režīms ir automātiski pabeigts.

- ✓ Ja temperatūras indikatori iedegas viens pēc otra, tiek startēta pašpārbaude.
- ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.
- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un divas reizes iemirgojas "super", ierīce ir kārtībā. ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un 10 sekundes mirgo "super", informējet klientu apkalpošanas dienestu.

15 Glabāšana un likvidācija

15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 58*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Atkausējiet ierīci. → *Lappuse 62*
5. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 63*
6. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

15.2 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.
- ▶ Nelaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta konūra caurules un izolāciju.

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



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.

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

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

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

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

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

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

→ Att. 1 / 3

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

17 Tehniskie dati

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

→ Att. **1 / 3**

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes E 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/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā rāzojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes marķējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

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

A Bosch Company



9001584938 (041010)

et, lt, lv