



BOSCH

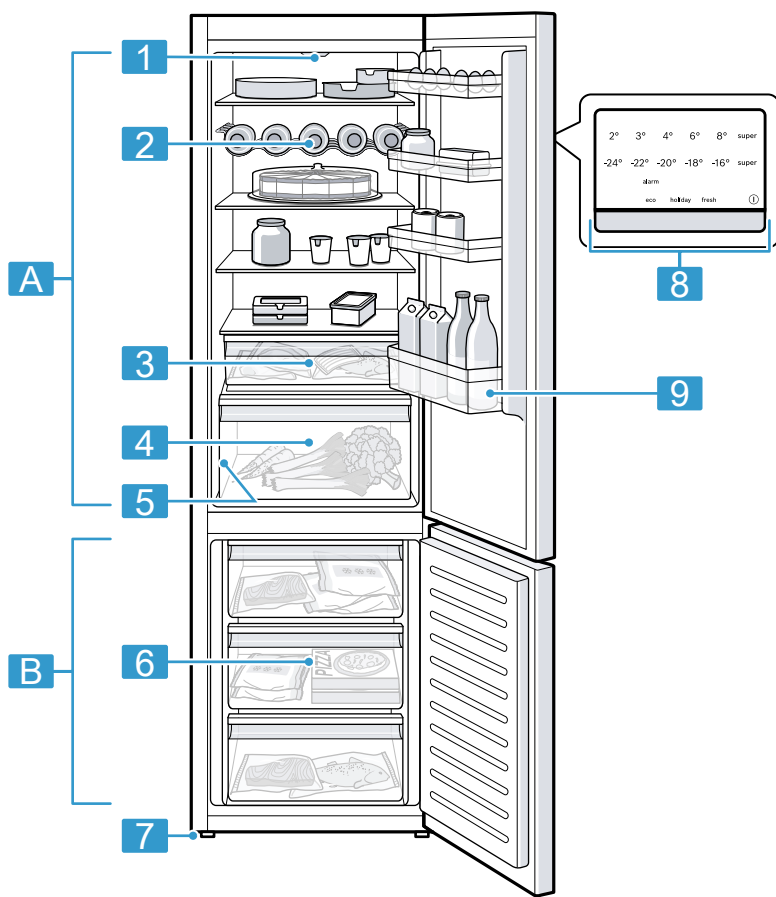
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



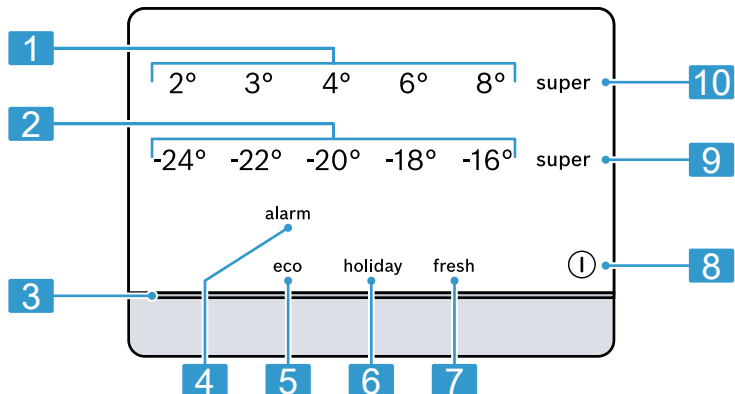
Fridge-freezer

KGN..

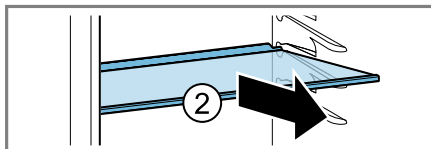
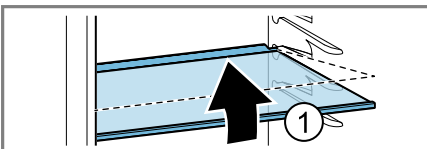
| | | | |
|-------------|------------------------|---|----|
| [It] | Naudotojo vadovas | Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinaci- ja | 29 |
| [Iv] | Lietotāja rokasgrāmata | Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija | 55 |



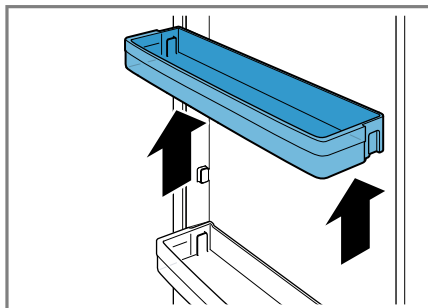
1



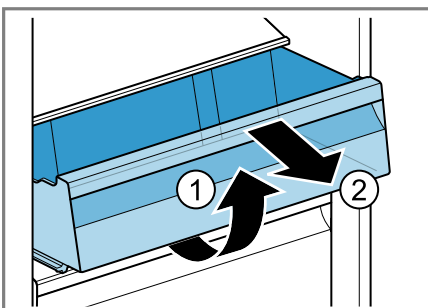
2



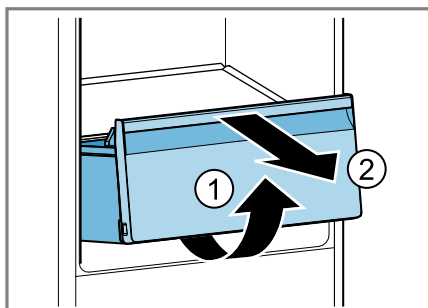
3



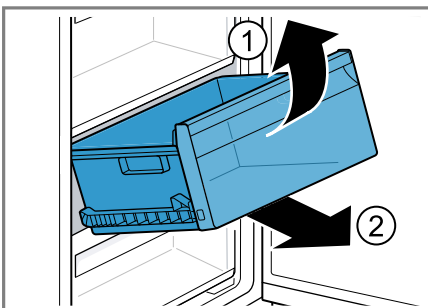
4



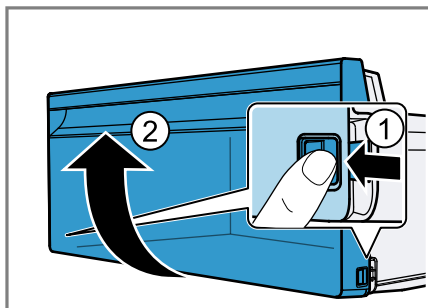
5



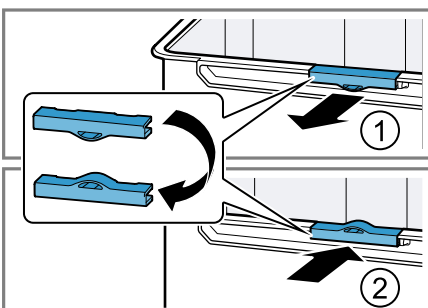
6



7



8



9

Turinys

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 1 Sauga | 31 | 8 Papildomos funkcijos | 42 |
| 1.1 Bendrosios nuorodos..... | 31 | 8.1 Intensyvus šaldymas | 42 |
| 1.2 Naudojimas pagal paskirtį | 31 | 8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija | 42 |
| 1.3 Naudotojų rato apribojimas..... | 31 | 8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija | 42 |
| 1.4 Saugus transportavimas..... | 31 | 8.4 Atostogų režimas | 43 |
| 1.5 Saugus įrengimas | 32 | 8.5 Energijos taupymo režimas..... | 43 |
| 1.6 Saugus naudojimas..... | 33 | 8.6 Šviežumo režimas | 43 |
| 1.7 Prietaiso apgadinimas..... | 35 | 8.7 Šabio režimas | 44 |
| 2 Materialinės žalos išvengimas | 37 | 9 Signalas | 44 |
| 3 Aplinkosauga ir taupymas..... | 37 | 9.1 Durų signalas | 44 |
| 3.1 Pakuotės utilizavimas | 37 | 9.2 Temperatūros signalas..... | 44 |
| 3.2 Energijos taupymas..... | 37 | | |
| 4 Pastatymas ir prijungimas..... | 38 | 10 Šaldytuvo skyrius | 45 |
| 4.1 Komplektacija | 38 | 10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvu skyriuje | 45 |
| 4.2 Statymo vietas kriterijai | 38 | 10.2 Šalčio zonas šaldytuvu skyriuje | 45 |
| 4.3 Prietaiso montavimas | 39 | | |
| 4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą | 39 | | |
| 4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo | 39 | | |
| 5 Susipažinimas | 39 | 11 Šaldiklio skyrius | 45 |
| 5.1 Prietaisais | 39 | 11.1 Užšaldomų produktų kiekis.... | 45 |
| 5.2 Valdymo skydelis | 39 | 11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas | 46 |
| 6 Įranga | 40 | 11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai | 46 |
| 6.1 Lentyna | 40 | 11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai | 46 |
| 6.2 Butelių lentyna | 40 | 11.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje | 46 |
| 6.3 Laikymo stalčius | 40 | 11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai | 47 |
| 6.4 Vaisių ir daržovių stalčius | 40 | | |
| 6.5 Durų lentynos | 40 | | |
| 6.6 Priedai | 40 | | |
| 7 Svarbiausia informacija apie valdymą | 41 | 12 Atitirpinimas | 47 |
| 7.1 Prietaiso įjungimas | 41 | 12.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje | 47 |
| 7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos | 41 | | |
| 7.3 Prietaiso išjungimas | 41 | | |
| 7.4 Temperatūros nustatymas..... | 41 | | |

14 Sutrikimų šalinimas 49

- 14.1 Elektros tiekimo triktis 52
14.2 Prietaiso savikontrolės
programos ijjungimas 52

**15 Sandėliavimas ir atlieku
tvarkymas 52**

- 15.1 Prietaiso eksplotaavimo nu-
traukimas 52
15.2 Seno prietaiso utilizavimas 53

16 Klientų aptarnavimo tarnyba... 53

- 16.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir
pagaminimo numeris (FD) 53

17 Techniniai duomenys 54



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 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 atlifkti 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 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.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalaciijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur 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 uždarytos, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame korpusے esančių ventiliacijos angų.

⚠ 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 – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsi-vynuoti ir uždusti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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., me-dinio 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. 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 ty produkto tik išémę jį 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 kitais maisto produktais ir ant jų nelašétų.

- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirkinkite, 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.
- Norédami 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. 53*

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



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

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *Psl. 41*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 53*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Jei perstumdami prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų. Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas 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 reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

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 spindulių.
- 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.
- Laikykite nedidelio atstumo iki šoninės sienos.
- 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.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norédami išnaudoti šaldytu produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.

Budėjimo režimas

Kai prietaisas nenaudojamas, automatiškai perjungiamas ekrano budėjimo režimas.

It Pastatymas ir prijungimas

Veikiant budėjimo režimui sumažėja valdymo skydelio ryškumas ir šviečia indikacinė juosta.

Pradėjus valdyti ekraną arba atidarius dureles budejimo režimas išsijungia. Budėjimo režime šviečiančią indikacinię juostą galite išjungti.

Indikacinės juostos išjungimas

- 3 sekundes laikykite nuspaustą $2^{\circ} + 8^{\circ}$, kol pasigirs garso signalas.

Indikacinės juostos išjungimas

- 3 sekundes laikykite nuspaustą $2^{\circ} + 8^{\circ}$, kol pasigirs garso signalas.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

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

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

Siuntos sudėtis:

- Pastatomas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybos sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

4.2 Statymo vietas kriterijai

⚠ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

Jei prietaisas statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotekui 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/ 5

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytas prietaisas gali sverti iki 120 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 5

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

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

Jei SN klimato klasės prietaisą ekspluoatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisas nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

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 minimalaus atstumo. Apie tai teiraukės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

- Išimkite informacinę medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ *Psl. 47*

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką išstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ *Pav. 1/5*
- Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

→ *Pav. 1*

| | |
|----------|--|
| A | Šaldytuvo skyrius → <i>Psl. 45</i> |
| B | Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 45</i> |
| 1 | Apšvietimas |
| 2 | Butelių lentyna → <i>Psl. 40</i> |
| 3 | Laikymo stalčius → <i>Psl. 40</i> |
| 4 | Vaisių ir daržovių stalčius → <i>Psl. 40</i> |
| 5 | Specifikacijų lentelė → <i>Psl. 54</i> |
| 6 | Šaldytų produktų stalčius → <i>Psl. 48</i> |
| 7 | Įsukamoji kojelė |
| 8 | Valdymo skydelis → <i>Psl. 39</i> |
| 9 | Durų lentyna dideliems bute-liams → <i>Psl. 40</i> |

Pastaba. Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitinkti.

5.2 Valdymo skydelis

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

→ *Pav. 2*

| | |
|----------|--|
| 1 | Rodo šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūrą Celsius laipsniais. |
| 2 | Rodo šaldiklio skyriui nustatyta temperatūrą Celsius laipsniais. |

It įranga

- 3** Indikacinė juosta perduoda optinę reakciją.
- 4** alarm išjungia įspėjamąjį signalą.
- 5** eco ižjungia arba ižjungia energijos taupymo režimą.
- 6** holiday naudojamas atostogų režimui įjungti arba ižjungti.
- 7** fresh naudojamas šviežumo režimui įjungti arba ižjungti.
- 8** ① naudojamas prietaisui įjungti ir ižjungti.
- 9** super (Šaldiklio skyrius) naudojamas Intensyvaus šaldymo funkcija įjungti arba ižjungti.
- 10** super (Šaldytuvo skyrius) naudojamas Intensyvus šaldymas įjungti arba ižjungti.

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

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

→ "Lentynų išémimas", Psl. 48

6.2 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lentynoje.

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

→ "Lentynų išémimas", Psl. 48

6.3 Laikymo stalčius

Laikymo stalčiuje temperatūra yra žemesnė nei šaldytuvo skyriuje. Laikinai temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C.

Kad laikymo stalčiaus temperatūra būtų apie 0 °C, nustatykite 2 °C šaldiklio skyriaus temperatūrą.

→ Psl. 41

Laikymo stalčiuje žemesnėje temperatūroje laikykite greitai gendačius maisto produktus, pvz., žuvį, mėsą ir dešrą.

6.4 Vaisių ir daržovių stalčius

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

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

Iššluostykite kondensatą sausa šluoste.

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

6.5 Durų lentynos

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

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 48

6.6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvéje.

Ledučių formelė

Ledučių 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 įdėkite į šaldiklio skyrių.

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

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

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso ižjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 39

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

- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta ispėjamas signalas ir mirksi temperatūros indikatorius, nes temperatūra šaldiklio skyriuje dar per aukšta.
- 2. Išjunkite ispėjamajį signalą spaustamai **alarm**.
- ✓ **alarm** užgėsta, kai pasiekiamas nustatyta temperatūra.
- 3. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 41

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 įjungiamas silpnas korpuso galinės sienelės šildymas. Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

7.3 Prietaiso ižjungimas

- Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

- Pasirinkite norimą temperatūrą. Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4 °C.

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

- Pasirinkite norimą temperatūrą. Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18 °C.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu.

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

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

Intensyvus šaldymas įjungimas

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

Pastaba. Maždaug po 6 val. prietaise perjungiamas įprastinis režimas.

Intensyvus šaldymas išjungimas

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

8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Kai veikia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei įprastu režimu. Dėl to maisto produktai sušąla greičiau.

Kai šviežius maisto produktus sudedate iš dešinės į apatinį šaldytų produktų stalčių, įsijungia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija.

Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija aktyvinta gamykloje. Automatinę funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija galite deaktyvinti.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia **super** (Šaldiklio skyrius) ir prietaisas veikia garsiau.

Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas įprastas režimas.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija aktyvinimas

- ▶ Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite **super** (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Pasigirdus 2 garso signalams, automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija aktyvinta.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija pasyvinimas

- ▶ Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite **super** (Šaldiklio skyrius).
- ✓ Pasigirdus 3 garso signalams, automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija pasyvinta.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

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

8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galimumu.

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

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produktų kieko prielaidos", Psl. 45

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

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

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

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

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

- ▶ Paspauskite super (Šaldiklio skyrius).

8.4 Atostogų režimas

Jei ilgiau nebūsite namuose, galite prietaise įjungti energiją tausojančią atostogų režimą.

⚠ PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Veikiant atostogų režimui šaldytuvo skyrius sušyla. Dėl aukštesnės temperatūros gali daugintis bakterijos, maisto produktai gali sugesti.

- ▶ Įjungę atostogų režimą nelaikykite šaldytuvo skyriuje jokių maisto produktų.

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Šaldytuvo skyrius 14 °C

Šaldiklio skyrius Temperatūra nepakeista

Atostogų režimo įjungimas

- ▶ Paspauskite holiday.
- ✓ Šviečia holiday.

Atostogų režimo išjungimas

- ▶ Paspauskite holiday.

8.5 Energijos taupymo režimas

Pasirinkę energijos tausojo režimo funkciją, perjungsite prietaiso elektros energijos tausojo režimą.

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Šaldytuvo skyrius 8 °C

Šaldiklio skyrius -16 °C

Energijos taupymo režimo įjungimas

- ▶ Paspauskite eco.
- ✓ Šviečia eco.

Energijos taupymo režimo išjungimas

- ▶ Paspauskite eco.

8.6 Šviežumo režimas

Kad maisto produktai ilgiau išliktų švieži, galite prietaise įjungti šviežumo režimą.

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Šaldytuvo skyrius 2 °C

Šaldiklio skyrius Temperatūra nepakeista

Šviežumo režimo įjungimas

- ▶ Paspauskite fresh.
- ✓ Šviečia fresh.

Šviežumo režimo išjungimas

- ▶ Paspauskite fresh.

8.7 Šabo režimas

Kad galėtumėte naudoti prietaisą ir per šabą, Šabo režimas išjungia visas nebūtinas funkcijas.

Veikiant Šabo režimas išjungiamos šios funkcijos:

- Intensyvus šaldymas
- Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija ir rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija
- Signalas
- Vidaus apšvietimas
- Garso signalai
- Pranešimai valdymo skydelyje

Pastaba. Veikiant Šabo režimas, valdymo skydelio apšvietimas išjungiamas. **holiday** šviečia blankiau.

Šabo režimas išjungimas

- ▶ 15 sekundžių laikykite nuspaustą **holiday**, kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Šviečia **holiday**.

Pastaba. Maždaug po 80 sekundžių prietaisas persijungia į normalų režimą.

Šabo režimas išjungimas

- ▶ 15 sekundžių laikykite nuspaustą **holiday**, kol pasigirs garso signalas.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, išjungia durų signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas, minksi **alarm**, indikacinė juosta ir susijusio stalčiaus temperatūros indikatorius.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

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

9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, išjungia temperatūros signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas, minksi nustatyta temperatūra (šaldiklio skyriaus), **alarm** ir indikacinė juosta.

PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytini produktais gali sugesti.

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

Temperatūros pavojaus signalas gali išjungti tokiais atvejais:

- vos išjungus prietaisą.
Maisto produktus sudėkite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatytą temperatūrą;
- idėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų.
Prieš dėdami didelį maisto produkto kiekį, ijjunkite Intensyvaus šaldymo funkciją;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.
Patirkrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite **alarm**.
- ✓ 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 gendačius maisto produktus. Kuo žemsnė 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 sandariai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkuliacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedėkite maisto produktų prie galinės sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés.
- 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 išpaustos rodyklės ir po ja esančios lentynos.

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

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

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

11 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūra galima reguliuoti nuo -16 °C iki -24 °C.

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite -18 °C arba žemsnėje temperatūroje. Užšaldę galite laikyti ir greitai gendačius 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 / 5

Užšaldomų produktų kiekiečių prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
 2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į apatinį šaldytų produktų stalčių, pradėdami nuo dešinės pusės.
- "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas", Psl. 43

11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

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

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 48
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandarijai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Norėdami greitai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų juos tausodami, dėkite į žemiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai 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 valgom paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldytį daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.

- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalo.
- Šaldytį galima, pavyzdžiui, kepienius, žuvį ir jūros gėrybes, mėsa, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldytį negalima, pavyzdžiui, lapienį salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogiu, neapdorotų obuolių ir kriausiu, 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. Idėkite 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

PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant galį pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

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

12 Atitirpinimas

12.1 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

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

13 Valymas ir priežiūra

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

13.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 41
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 blokelį, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 48

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, į valdymo elementus ar į ventiliacijos angų vidų patekės skystis gali kelti pavojų.
- ▶ Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo, valdymo elementų ar į vides ventiliacijos angas.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgaudinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio. Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pažeistis spalvą.
- ▶ Įrangos dalij ar priedų niekada neplaukite indaplovėje.

It Valymas ir priežiūra

1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 47
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. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 39
6. Sudékite maisto produktus.

13.3 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. 3

Durų lentynų išémimas

- Pakelkite durų lentyną ir išimkite.
→ Pav. 4

Laikymo stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite laikymo stalčių.
2. Pakelkite laikymo stalčiaus priekį ① ir išimkite stalčių ②.
→ Pav. 5

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. 6

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galio ištraukite šaldytų produktų stalčių.

2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.
→ Pav. 7

Stalčiaus priekinės dalies išémimas

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

- Ispauskite šoninius stalčiaus fiksatorius ① ir sukamuoju judesiui numikite stalčiaus priekinę dalį nuo stalčiaus ②.
→ Pav. 8

14 Sutrikimų šalinimas

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

ISPĖJIMAS

Elektrros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|---|
| Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas. | Ijungtas demonstracinis režimas. 1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 41 2. Palaukite 2 minutes. 3. Vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 41 4. 1 minutę palaukite, o paskui laikykite nuspaudę super (Šaldytuvo skyrius), kol pasigirs 4 garsos signalai. 5. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo. |
| Neveikia šviesos diodų apšvietimas. | Galimos jvairios priežastys. ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše. |
| Prietaiso priekinės sieneles šiltos. | Tai ne klaida. Šoninėse sienelese yra vamzdžiai, kurie aušinant jkaista. Baldai, kurie liečia prietaisą, nepaželdžiami dėl šilumos. Nieko daryti nereikia. |
| Pasigirsta jspėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius (šaldytuvo skyrius), alarm ir indikacinė juosta. | Atidaryto šaldytuvo skyriaus durelės. ▶ Uždarykite šaldytuvo skyriaus dureles. |
| Ijungtas durelių jspėjamasis signalas. | |

It Sutrikimų šalinimas

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|--|
| Pasigirsta išpėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus), alarm ir indikacinė juosta. | Atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. ► Uždarykite šaldiklio skyriaus dureles. |
| Ijungtas durelių išpėjamasis signalas. | |
| Šviečia temperatūros indikatoriai ir alarm . | Sugedo jutiklis. ► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše. |
| Pasigirsta išpėjamasis signalas, mirksi nustatyta temperatūra (šaldiklio skyriaus), alarm ir indikacinė juosta. | Galimos jvairios priežastys. ► Paspauskite alarm . ✓ Išpėjamasis signalas išjungiamas. |
| Ijungtas temperatūros išpėjamasis signalas. | Uždengtos išorinės ventiliacijos angos. ► Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties. |
| Nepasiekiamama nustatyta temperatūra. | Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis. ► Neviršykite šaldomų produktų kiekių. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 45 |
| Nebeveikia visiškai automatinė atitirpinimo funkcija. | Per ilgai buvo atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. Labai apledėjo „NoFrost“ sistemos garintuvas (šalčio generatorius). Reikalavimas. Šaldytus produktus gerai izoliuokite ir padékite vėsioje vietoje. <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 412. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklių.3. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše. |
| Temperatūra labai skiriasi nuo nustatyto siųs. | Galimos jvairios priežastys. <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 412. Maždaug po 5 minučių vėl ijjunkite prietaisą. → Psl. 41<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. |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|---|
| Ant prietaiso paveršiaus ir lentynų prietaiso viduje kondensuojasi vanduo. | <p>Šiltame ir drėgname ore esantis vanduo susikaupia ant šaltų prietaiso paviršių.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nuvalykite vandenj minkšta sausa šluoste. Prietaisą laikykite atidarytą kiek galima trumpiau. Pasirūpinkite, kad prietaisas visada būtų gerai uždarytas. |
| Vaisių ir daržovių stalčiuje dažnai susikaupia daug kondensato. | <p>Atsižvelgiant į laikomų produktų kiekį ir rūšį, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susikaupti kondensato.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ištraukite vaisių ir daržovių stalčių. → Psl. 48 Nuimkite oro išleidimo spaustukus ① ir uždėkite kita puse ②. → Pav. 9 |
| Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška. | Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išjungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia. |
| Iš prietaiso sklinda triukšmas. | <p>Prietaisas pastatytas nelygai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gulsčiuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės. |
| | <p>Prietaisas néra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laikykite mažiausią leidžiamųjų atstumų iki prietaiso. |
| | <p>Įrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdėkite iš naujo. |
| | <p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito. |
| | <p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia.</p> |

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.
 - Siek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškeptite 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. 41*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaiso elektros jungtis. → *Psl. 39*
4. Per vieną minutę nuo elektros jungties prijungimo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą **super** (Šaldytuvo skyrius), kol pasigirs antrasis garso signalas.

- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garsos signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garsos signalai ir skirtingu ryškumu šviečia temperatūros indikatorių šviesos diodai, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Šviesos diodai nurodo klientų aptarnavimo tarnybai įvykusią triktį.

15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

15.1 Prietaiso ekspluatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 41*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 47*
5. 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 apibrėžia 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 galésite 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 / 5

It Techniniai duomenys

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/ 5

Šiame gaminyje įrengtas G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinių galima įsigyti kaip at-sarginę dalį; ji keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <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

Satura rādītājs

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 1 Drošība | 57 | 8 Papildfunkcijas..... | 68 |
| 1.1 Vispārīgi norādījumi..... | 57 | 8.1 Superdzesēšana | 68 |
| 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana..... | 57 | 8.2 Automātiskā funkcija Super- | |
| 1.3 Lietotāju loka ierobežojums | 57 | saldēšana | 68 |
| 1.4 Droša transportēšana..... | 57 | 8.3 Manuāla Supersaldēšana..... | 69 |
| 1.5 Droša uzstādīšana..... | 58 | 8.4 Atvalīnājuma režīms | 69 |
| 1.6 Droša lietošana | 59 | 8.5 Enerģijas taupīšanas režīms ... | 69 |
| 1.7 Bojāta ierīce | 61 | 8.6 Svaiguma saglabāšanas režīms | 70 |
| 2 Izvairīšanās no bojājumiem..... | 63 | 8.7 Sabata režīms..... | 70 |
| 3 Vides aizsardzība un taupīša- na | 63 | 9 Trauksme | 70 |
| 3.1 Iepakojuma likvidācija | 63 | 9.1 Durvju signalizācija..... | 70 |
| 3.2 Elektroenerģijas taupīšana | 63 | 9.2 Temperatūras signalizācija..... | 70 |
| 4 Uzstādīšana un pieslēgšana | 64 | 10 Dzesēšanas nodalījums..... | 71 |
| 4.1 Piegādes komplektācija | 64 | 10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā..... | 71 |
| 4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji | 64 | 10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā | 71 |
| 4.3 Ierīces uzstādīšana..... | 65 | 11 Saldēšanas nodalījums | 72 |
| 4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei | 65 | 11.1 Saldēšanas jauda..... | 72 |
| 4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide | 65 | 11.2 Saldēšanas nodalījuma til-puma pilnīga izmantošana | 72 |
| 5 Iepazīšana..... | 65 | 11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā | 72 |
| 5.1 Ierīce..... | 65 | 11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai | 72 |
| 5.2 Vadības panelis | 65 | 11.5 Sasaldēto pārtikas produk-tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā | 73 |
| 6 Aprīkojums | 66 | 11.6 Saldētas pārtikas at-kausēšanas metodes | 73 |
| 6.1 Plaukts | 66 | 12 Atkausēšana..... | 74 |
| 6.2 Pudeļu plaukts..... | 66 | 12.1 Atkausēšana saldētavā | 74 |
| 6.3 Uzglabāšanas tvertne | 66 | 13 Tīrišana un kopšana | 74 |
| 6.4 Augļu un dārzeņu tvertne | 66 | 13.1 Ierīces sagatavošana tīriša-nai | 74 |
| 6.5 Durvju nodalījums..... | 67 | | |
| 6.6 Piederumi | 67 | | |
| 7 Galvenā vadība..... | 67 | | |
| 7.1 Ierīces ieslēgšana..... | 67 | | |
| 7.2 Lietošanas norādījumi | 67 | | |
| 7.3 Ierīces izslēgšana..... | 67 | | |
| 7.4 Temperatūras iestatīšana | 67 | | |

| | |
|---|-----------|
| 13.2 Ierīces tīrišana | 74 |
| 13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana... | 74 |
| 14 Traucējumu novēršana | 76 |
| 14.1 Strāvas padeves pārtraukums..... | 79 |
| 14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde | 79 |
| 15 Glabāšana un likvidācija..... | 79 |
| 15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana | 79 |
| 15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija..... | 79 |
| 16 Tehniskā servisa dienests..... | 80 |
| 16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) | 80 |
| 17 Tehniskie dati | 81 |



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

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 pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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 visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīces 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.

- ▶ 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.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi 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 uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.

- Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, 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. 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, ievērojet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- Glabājiet svaigu galu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un ne pilētu 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 80*
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
 - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
 - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomainīja jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



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

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 67*

Iv Drošība

- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 80*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

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

- ▶ Transportējiet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojiet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

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

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

Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļas un durvju blīvējumā.

- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

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 oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Ierīces sānos atstājiet nelielu attālumu no sienas.
- 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 ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

Gaidīšanas režīms

Ja ierīce netiek lietota, displejs automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

Gaidīšanas režīmā vadības panelis deg ar samazinātu spilgtumu, un deg gaismas josla.

Atsākot displeja lietošanu vai atverot durvis, gaidīšanas režīms tiek deaktivizēts.

Gaismas josla gaidīšanas režīmā var tikt izslēgta.

Gaismas joslas ieslēgšana

- 3 sekundes turiet nospiestu $2^{\circ} + 8^{\circ}$, līdz atskan signāls.

Gaismas joslas izslēgšana

- 3 sekundes turiet nospiestu $2^{\circ} + 8^{\circ}$, līdz atskan signāls.

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

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

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 80*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- 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

Sprādzienbīstamības risks!

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

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

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 120 kg.

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

Pieļaujamā telpas temperatūra

Pieļaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

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

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

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

4.3 Ierīces uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanas reizei

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

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

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

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sistāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

| | |
|----------|---|
| A | Dzesēšanas nodalījums → Lappuse 71 |
| B | Saldēšanas nodalījums → Lappuse 72 |
| 1 | Apgaismojums |
| 2 | Pudeļu plaukts → Lappuse 66 |
| 3 | Uzglabāšanas tvertne → Lappuse 66 |
| 4 | Augļu un dārzeņu tvertne → Lappuse 66 |
| 5 | Datu plāksnīte → Lappuse 81 |
| 6 | Saldēto produktu tvertne → Lappuse 75 |
| 7 | Skrūvējama kāja |
| 8 | Vadības panelis → Lappuse 65 |
| 9 | Durvju nodalījums lielām pudelēm → Lappuse 67 |

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

5.2 Vadības panelis

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

→ Att. 2

| | |
|----------|--|
| 1 | Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |
| 2 | Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C. |

- 3** Gaismas josla vizuāli informē lietotāju.
- 4** alarm izlēdz brīdinājuma skanās signālu.
- 5** eco ieslēdz vai izslēdz enerģijas taipišanas režīmu.
- 6** holiday ieslēdz vai izslēdz atvainījuma režīmu.
- 7** fresh ieslēdz un izslēdz svai-guma režīmu.
- 8** ⓘ ieslēdz un izslēdz ierīci.
- 9** super (saldēšanas no-dalījums) ieslēdz vai izslēdz Supersaldēšana.
- 10** super (dzesēšanas no-dalījums) ieslēdz vai izslēdz Superdzesēšana.

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 74

6.2 Pudeļu plaukts

Glabājiet pudeles stabili novietotas pudeļu plauktā.

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

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 74

6.3 Uzglabāšanas tvertne

Uzglabāšanas tvertnē temperatūra ir zemāka nekā dzesēšanas nodalījumā. Laiku pa laikam temperatūra var kļūt zemāka par 0 °C. Lai glabāšanas tvertnē sasniegstu temperatūru tuvu 0 °C, dzesēšanas nodalījuma temperatūru iestatiet uz 2 °C. → *Lappuse 67*
Lai uzglabāšanas tvertnē uzglabātu ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu un desas, izmantojiet zemākās temperatūras vērtības.

6.4 Augļu un dārzeņu tvertne

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

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.

6.5 Durvju nodalījums

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

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 75

6.6 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu palīktņa.

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

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 65

Piezīme: Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 3 sekundes turiet nospiestu ①.

- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- ✓ Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- 2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar alarm.
- ✓ alarm nodziest, tīklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- 3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 67

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām. Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa priekšējās malas laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas. Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties paze-mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

7.3 Ierīces izslēgšana

- 3 sekundes turiet nospiestu ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

- Nospiediet uz vajadzīgās temperatūras.
- Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

Temperatūras iestatišana saldēšanas nodalījumā

- ▶ Nospiediet uz vajadzīgās temperatūras.
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C.

8 Papildfunkcijas

8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšanu, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru.

Ieslēdziet Superdzesēšanu pirms liela pārtikas produktu daudzuma ieviešanas.

Piezīme: Ja ir ieslēgts režīms Superdzesēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Superdzesēšana ieslēgšana

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

Piezīme: Pēc aptuveni 6 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Superdzesēšana izslēgšana

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

8.2 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījums tiek dzēsēts daudz vairāk nekā normālā darba režīmā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet apakšējā saldēto produktu tvertnē, sākot no labās pusēs.

Automātiskā funkcija Supersaldēšana ir aktivizēta rūpnīcā. Automātisko funkciju Supersaldēšana var deaktivizēt. Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg **super** (saldēšanas nodalījums) un var pastiprināties trokšņi.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režīmā.

Automātiskas Supersaldēšana aktivizēšana

- ▶ 5 sekundes turiet nospiestu **super** (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Ja atskan 2 akustiski signāli, automātiskais Supersaldēšana ir aktivizēts.

Automātiskas Supersaldēšana deaktivizēšana

- ▶ 5 sekundes turiet nospiestu **super** (saldēšanas nodalījums).
- ✓ Kad atskan 3 akustiski signāli, automātiska Supersaldēšana ir deaktivizēta.

Automātiskās Supersaldēšana pārtraukšana

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

8.3 Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produkta daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg. Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 72

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

Manuāla Supersaldēšana ieslēgšana

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

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

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

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

8.4 Atvalinājuma režīms

Ja plānojat ilgāku prombūtni, iekārtā var ieslēgt energofektīvu atvalinājuma režīmu.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

Kad ir ieslēgts atvalinājuma režīms, dzesēšanas nodalījums sasilst. Pa-augstinātas temperatūras dēļ var variroties baktērijas, un pārtikas produkti var sabojāties.

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

Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Dzesēšanas nodalījums | 14 °C |
| Saldēšanas nodalījums | Temperatūra nemainīga |

Atvalinājuma režīma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet **holiday**.
- ✓ Deg **holiday**.

Atvalinājuma režīma izslēgšana

- ▶ Nospiediet **holiday**.

8.5 Energijas taupīšanas režīms

Izvēloties energijas taupības režīmu, iekārta tiek pārslēgta uz elektrofektīvu darbību. Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

| | |
|-----------------------|--------|
| Dzesēšanas nodalījums | 8 °C |
| Saldēšanas nodalījums | -16 °C |

Enerģijas taupības režīma ieslēgšana

- Nospiediet eco.
- ✓ Deg eco.

Enerģijas taupības režīma izslēgšana

- Nospiediet eco.

8.6 Svaiguma saglabāšanas režīms

Lai pārtikas produkti ilgāk saglabātos svaigi, ierīcē var ieslēgt svaiguma režīmu. Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

Dzesēšanas nodalījums 2 °C

Saldēšanas nodalījums Temperatūra nemainīga

Svaiguma saglabāšanas režīma ieslēgšana

- Nospiediet fresh.
- ✓ Deg fresh.

Svaiguma saglabāšanas režīma izslēgšana

- Nospiediet fresh.

8.7 Sabata režīms

Lai iekārtu varētu lietot arī sabata laikā, Sabata režīms izslēdz visas funkcijas, kas nav noteiktī nepieciešamas.

Kamēr darbojas Sabata režīms, ir izslēgtas šādas funkcijas:

- Superdzesēšana
- Automātiska Supersaldēšana un manuāla Supersaldēšana
- Signalizācija
- Iekšējais apgaismojums
- Skaņas signāli
- Ziņojumi vadības panelī

Piezīme: Kamēr darbojas Sabata režīms, vadības paneļa apgaismojums ir izslēgts. **holiday** deg ar samazinātu spilgtumu.

Sabata režīms ieslēgšana

- 15 sekundes turiet nospiestu **holiday**, līdz atskan signāls.
- ✓ Deg **holiday**.

Piezīme: Pēc aptuveni 80 stundām ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.

Sabata režīms izslēgšana

- 15 sekundes turiet nospiestu **holiday**, līdz atskan signāls.

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

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

Atskan brīdinājuma signāls, mirgo **alarm**, mirgo gaismas josla, un mirgo attiecīgā nodalījuma temperatūras indikators.

Durvju signalizācijas izslēgšana

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

9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā kļūst pārāk silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, mirgo iestātītā temperatūra (saldēšanas nodalījumam), **alarm** un gaismas josla.

⚠ 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.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tiek sākta ierīces lietošana. Ileieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tiek ievietots liels daudzums svāigu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis. Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet alarm.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

10 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 ūsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlaistā temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

10.1 Padomi pārtikas produkta uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- Ievietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārsegtaus.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu sasašanu, nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms ļaujiet atdzist.
- Ievērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

10.2 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

Iv Saldēšanas nodalījums

sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests nesacietē.

11 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubīņus. Temperatūru var iestatīt no -16°C līdz -24°C .

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

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

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. 1/5

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ieviešanas ie-slēdziet Supersaldēšana.
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 69
2. Pārtikas produktus vispirms ievie-tojiet apakšējā saldēto produktu tvertnē, sākot no labās puses.

11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izman-tošana

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

1. Izņemiet visas saldēšanas nodalīju-mā aprīkojuma daļas.
→ Lappuse 74
2. Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas no-dalījuma 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 ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku daudzumu svaigas pārtikas, ievietojiet to apakšējā saldēto produk-tu tvertnē.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produk-tus.
- Sasaldējet pārtikas produktus por-ciju veidā.
- Pagatavota pārtika ir paredzēta lie-tošanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas no-mazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.

- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojiet, pievienojiet cukuru vai askorbīnskābes šķidumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gala, 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 majonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

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

1. Ievietojiet pārtikas produktus iepakojumā.
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 produktu uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

| Pārtikas produkts | Uzglabāšanas ilgums |
|--|---------------------|
| Zivis, desas, gatavi ēdieni, maizes izstrādājumi | līdz 6 mēnešiem |
| Putnu gaļa, gaļa | līdz 8 mēnešiem |

| Pārtikas produkts | Uzglabāšanas ilgums |
|-------------------|---------------------|
| Dārzeni, 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 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, gaļu, sieru un biezpienu.
- ▶ Maizi atkausējiet istabas temperatūrā.
- ▶ Pārtikas produktus tūlītējai patēriņšanai pagatavojiet mikrovilju krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

12 Atkausēšana

12.1 Atkausēšana saldētavā

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

13 Tīrišana un kopšana

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

Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrišana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

13.1 Ierīces sagatavošana tīrišanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 67*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 74*

13.2 Ierīces tīrišana

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvai-ka tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

Apgaismes ierīcēs, vadības elementos vai iekšējās ventilācijas atverēs iekļuvis mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs, vadības elementos vai iekšējās ventilācijas atverēs.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūklus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

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

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojet ierīci tīrišanai.
→ *Lappuse 74*
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. Izvietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 65*
6. Izvietojiet produktus.

13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

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

Plaukta izņemšana

- Priekšpusē paceliet ①, izvelciet un izņemiet ② plauktu.
→ Att. 3

Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. **4**

Uzglabāšanas tvertnes izņemšana

1. Izvelciet uzglabāšanas tvertni līdz galam.
2. Paceliet uzglabāšanas tvertnes priekšējo daļu uz augšu ① un izņemiet to ②.
→ Att. **5**

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. **6**

Saldēto produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izņemiet to ②.
→ Att. **7**

Tvertnes priekšpuses noņemšana

Ērtākai tīrīšanai varat noņemt augļu un dārzeņu tvertnes un saldēto produktu tvertnes priekšpusei.

- Iespiediet tvertnes sānu kārabīnes ① un ar rotācijas kustību noņemiet tvertnes priekšpusi no tvertnes ②.
→ Att. **8**

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!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|--|--|
| Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums. | <p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 67</i>2. Pagaidiet 2 minūtes.3. Ieslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 67</i>4. Pagaidiet 1 minūti un tad turiet super (dzesēšanas nodalījums) nospiestu, līdz atskan 4 signāli.5. Pēc ūsa briža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana. |
| 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. |
| Ierīces sānu sienas ir siltas. | <p>Tā nav kļūda. Sānu sienās atrodas caurules, kas dzesēšanas laikā sakarst. Siltums nebojā mēbeles, kas pieskaras iekārtai. Ūpaša rīcība nav nepieciešama.</p> |
| Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (dzesēšanas nodalījumam), alarm un gaismas josla. | <p>Dzesēšanas nodalījuma durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none">► Aizveriet dzesēšanas nodalījuma durvis. |
| Darbojas durvju signalizācija. | |

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|--|--|
| Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam), alarm un gaismas josla. | Saldēšanas nodalījuma durvis ir atvērtas. ► Aizveriet saldēšanas nodalījuma durvis. |
| Darbojas durvju signalizācija. | |
| Deg temperatūras indikatori un alarm . | Bojāts sensors. ► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakstā. |
| Atskan brīdinājuma signāls, mirgo iestatītā temperatūra (saldēšanas nodalījumam), alarm un gaismas josla. | Ir iespējami dažādi iemesli. ► Nospiediet alarm . ✓ Signalizācija tiek izslēgta. |
| Darbojas temperatūras signalizācija. | Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres. ► Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres. |
| Netiek sasniegta iestatītā temperatūra. | Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu. ► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lappuse 72 |
| Vairs nedarbojas pilnīgi automātiskā atkausēšana. | Saldēšanas nodalījuma durvis ir bijušas atvērtas pārāk ilgi. Iztvaicētājs (aukstuma ģenerators) NoFrost sistēmā ir ļoti apledojis. Prasība: Saldētā pārtika ir pietiekami izolēta un novietota vēsā vietā. 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 67</i> 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sakstā. |

Iv Traucējumu novēršana

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|--|--|
| Temperatūra ievērojamai atširkas no iestatījuma. | <p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdzieš ierīci. → <i>Lappuse 67</i>2. Ieslēdzieš ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 67</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. |
| Uz ierīces virsmas un plauktiem ierīcē veidojas ūdens kondensāts. | <p>Siltā un mitrā gaisā esošais ūdens kondensējas uz aukstajām ierīces virsmām.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Noslaukiet ūdeni ar mīkstu un sausu drānu.2. Atveriet ierīci uz iespējami īsu brīdi.3. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīce vienmēr būtu pareizi aizvērta. |
| Augļu un dārzeņu tvertnē bieži uzkrājas liels daudzums ūdens kondensāta. | <p>Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzeņu tvertnē veidojas ūdens kondensāts.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izņemiet augļu un dārzeņu tvertni. → <i>Lappuse 75</i>2. Nonemiet atgaisošanas skavas ① un ievietojiet tās otrādi ②. → Att. 9 |
| Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ. | <p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p> |
| Ierīce izraisa trokšņus. | <p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nolīmenojiet ierīci, izmantojot līmenrādi un skrūvējamās kājas. |
| | <p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none">► Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus. |
| | <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">► Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra. |
| | <p>Supersaldēšana 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 dienests.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 67*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Pēc 5 minūtēm pievienojet ierīci elektrotīklam. → *Lappuse 65*
4. Minūti pēc pievienošanas elektrotīklam turiet **super** (dzesēšanas nodalījums) nospiestu 3 līdz 5 sekundes, līdz atskan otrs signāls.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli un temperatūras rādījuma LED indikatori deg dažādā spilgtumā, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. LED indikatori palīdz klientu apkalpošanas dienestam noskaidrot pastāvošo darbības traucējumu.

15 Glabāšana un likvidācija

15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 67*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 74*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventīlāciju, atlājiet 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.

Iv Tehniskā servisa dienests

- ▶ Neļaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

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

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktā.
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.

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 patēriņjiem) 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 tvietnē.

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/ 5

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

17 Tehniskie dati

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

→ Att. 1/ 5

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/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam ievērojet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm