

---

# Šaldiklis SFS 56 A+

---

Dėkojame už pasitikėjimą ir už tai, kad pirkote šį šaldytuvą. Tikimės, kad jis Jums sėkmingai tarnaus daug metų.

Prieš pradėdant naudotis .....	4	Valdymo skydelis .....	9
Naudojimosi instrukcijos		Temperatūros parinkimas	
Mums rūpi aplinka		Naudojimas .....	10
Patarimai energijai taupyti		Šviežių maisto produktų laikymas	
Svarbu .....	5	Durelių atidarymo krypties keitimas.....	11
Nenaudojamo šaldytuvo likvidavimas		Valymas ir priežiūra .....	12
Statymas ir instaliavimas.....	6	Automatinis šaldytuvo atitirpimas	
Tinkamos vietos parinkimas		Valymas ir priežiūra	
Šaldytuvo statymas		Nenaudojamo šaldytuvo išjungimas	
Jungimas į elektros tinklą		Galimi veikimo sutrikimai ir jų šalinimas ..	13
Šaldytuvo aprašymas .....	7		



## Prieš pradedant naudotis

- Prieš jungdami šaldytuvą į elektros tinklą, leiskite jam maždaug 2 valandas pastovėti – tai sumažins dėl gabenimo atsirandančių šaldymo sistemos veiklos sutrikimų galimybę.
- Šaldytuvą kruopščiai išvalykite, ypač jo vidų (žr. „Valymas ir priežiūra“).
- Jeigu vidaus priedai yra išdėstyti neteisingai, sudėkite juos taip, kaip nurodyta skyriuje „Šaldytuvo aprašymas“.
- Ant galinės sienelės esantis kondensatorius visada turi būti švarus ir neapdulkėjęs.
- Visuomet laikykitės nurodymų, pateikiamų skyriuose „Statymas ir instaliavimas“ ir „Patarimai energijai taupyti“, antraip energijos išėkvosite daug daugiau.

### Naudojimosi instrukcijos

Šios naudojimosi instrukcijos yra skirtos vartotojui. Jose aprašomas šaldytuvas ir teisingas bei saugus naudojimas. Instrukcijos pritaikytos įvairiems tipams (modeliams), todėl jose galite rasti aprašytas kai kurias funkcijas ir priedus, kurių Jūsų šaldytuve nėra.

### Mums rūpi aplinka

- Mūsų gaminiai pakuojami į aplinkai nekenksmingas pakuotes, jas galima perdirbti arba sunaikinti nedarant žalos aplinkai. Atskiros pakuotės medžiagos yra aiškiai pažymėtos.
- Šios instrukcijos yra atspausdintos ant perdirbto arba ant ne chloru balinto popieriaus.
- Kai šaldytuvas pasidarys visiškai nenaudojamas, pasistenkite neužteršti juo aplinkos; paskambinkite arčiausiai esančiam priežiūros agentui. (Žr. „Nenaudojamo šaldytuvo likvidavimas“).

### Patarimai energijai taupyti

- Stenkitės dažnai neatidarinėti durelių, ypač kai oras yra drėgnas ir karštas. Atidarius dureles, nepamirškite kaip įmanoma greičiau jas uždaryti. Tai ypač svarbu turint vertikalaus modelio šaldytuvą.
- Kartkartėmis patikrinkite, ar šaldytuvas pakankamai vėdinamas (ar už šaldytuvo pakankamai cirkuliuoja oras).
- Kuo greičiau nustatykite žemesnę termostato padėtį (tai priklauso nuo įdėto maisto produktų kiekio, aplinkos temperatūros ir kt.).
- Prieš dėdami šviežių maisto produktų pakuotes, patikrinkite, ar jie atvėsę iki aplinkos temperatūros.
- Susidarius ledų ir šerkšno sluoksniui padidėja energijos sąnaudos, todėl šaldytuvą atitirpinkite, kai tik šis sluoksnis pasidaro 3-5 mm storio.
- Jeigu sandarinimo juosta pažeista arba susisukusi, tai durelės nesandarios, ir energijos išėkvojama gerokai daugiau. Efektyvumui atstatyti pakeiskite sandarinimo juostą.

# Svarbu

- Jeigu nusipirkę šį šaldytuvą norite išmesti senąjį, kuriame yra iš vidaus neatstumiamas skląstis, sulaužykite jį, kad vaikai negalėtų užsitrenkti ir užtrokšti viduje.
- Šaldytuvą reikia teisingai prijungti prie elektros šaltinio (žr. „Jungimas į elektros tinklą“).
- Jeigu maisto produktų spalva arba kvapas yra keistas, išmeskite juos, nes labai tikėtina, kad jie sugedę, ir juos valgyti pavojinga.
- Šaldytuvą taisykite, valykite ar keiskite elektros lempuotę, tik išjungę jį iš elektros tinklo (taisyti turėtų tik kvalifikuotas meistras).
- Šaldytuvui atitirpinti niekada nenaudokite elektros prietaisų (pav., plaukų džiovintuvo) ir negramdykite ledo sluoksnio aštriais daiktais. Naudokitės tik kartu pridėtais arba gamintojo rekomenduojamais įrankiais.
- Aplinkos labai būkite atsargūs ir nepažeiskite galinės šaldytuvo sienelės (kondensatoriaus arba vamzdelių, pavyzdžiui, judindami šaldytuvą) ar bet kurios šaldymo sistemos, esančios šaldytuvo viduje, dalies. Negramdykite ledo aštriais daiktais, norėdami, kad šaldytuvus greičiau atitirptų.
- Šaldytuvo šaldymo sistema pripildyta šaldymo medžiagos ir tepalo, todėl nenaudojamą šaldytuvą likviduokite, stengdamiesi nepakenkti aplinkai (žr. „Mums rūpi aplinka“).
- Jeigu pažeistas šaldytuvo elektros laidas, jį turi pakeisti gamintojo agentas arba kvalifikuotas meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- Techninių duomenų lentelė yra prietaiso viduje arba galinės sienelės išorėje.
- Šiuo prietaisu gali naudotis tik asmenys, kurie atidpiai perskaitė naudojimo instrukciją, ir sugebės vadovautis ja, tam kad būtų išvengta nuostolio.
- Prašome perspėti vaikus ir stebėti, kad jie nežaistu su prietaisu ir nesinaudotų juo be suaugusiųjų priežiūros.



Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

## Nenaudojamo šaldytuvo likvidavimas

- Kai šaldytuvus pasidarys visiškai nenaudojamas, likviduokite jį. Jeigu šaldytuvus su skląščiu, sulaužykite jį, kad apsaugotumėte vaikus nuo nelaimės (nuo pavojaus užsitrenkti šaldytuvo viduje).
- Šaldytuvo šaldymo sistema yra pripildyta šaldymo ir izoliuojančios medžiagų, jas likviduoti reikėtų atskirai. Paskambinkite arčiausiai esančiam įgaliotajam serviso agentui arba į specializuotą priežiūros centrą. Jeigu tokio nerandate, susisiekite su vietine vadovybe arba su savo tiekėju. Būkite atsargūs, nepažeiskite ant galinės šaldytuvo sienelės esančių vamzdelių (galite užteršti aplinką).

# Statymas ir instaliavimas

## Tinkamos vietos parinkimas

Šaldytuvą statykite sausoje ir nuolat vėdinamoje patalpoje. Leidžiama aplinkos temperatūra priklauso nuo jo modelio (klasės) ir yra įrašyta jo techninių duomenų lentelėje. Niekada šaldytuvo nestatykite prie šilumos šaltinių (t.y. viryklės, radiatoriaus, vandens šildytuvo ar pan.) ir saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

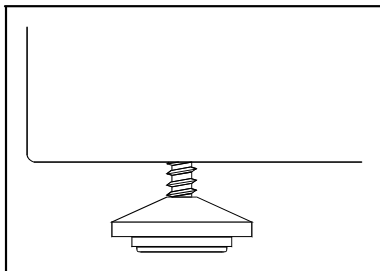
Šaldytuvą reikėtų statyti bent 3 cm atstumu nuo elektrinės ar dujinės viryklės ir bent 30 cm atstumu nuo tepalinės ar anglimis kūrenamos krosnies. Jeigu tai neįmanoma, įrenkite atitinkamą izoliaciją.

Už šaldytuvo turėtų būti bent 200 cm erdvė (per visą šaldytuvo aukštį), o tarp pakabinamų virtuvės baldų ir šaldytuvo viršaus turėtų būti bent 5 cm tarpas, kad pakankamai vėdintųsi kondensatorius.

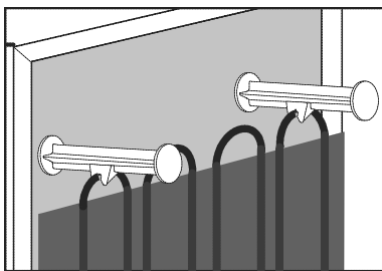
Klasė	Aplinkos temperatūra
SN (subnormali)	Nuo +10°C iki +32°C
N (normali)	Nuo +16°C iki +32°C
ST (subtropinė)	Nuo +16°C iki +38°C
T (tropinė)	Nuo +16°C iki +43°C

## Šaldytuvo statymas

- Šaldytuvą statykite tvirtai, ant kieto pagrindo. Kai kurie šaldytuvai priekyje turi reguliuojamas kojeles; jas reguliuodami šaldytuvą pastatykite lygiai.



- Prie šaldytuvo pridėdamus du tarpiklius reikia priklijuoti prie viršutinio kondensatoriaus krašto, – tai neleis statyti šaldytuvo per arti sienos. Tarpikliai yra universalūs, jais galima nustatyti norimą atstumą tarp kondensatoriaus ir sienos. Todėl juos atitinkamai pasukite ir pritvirtinkite prie šaldytuvo.



## Jungimas į elektros tinklą

Prie šaldytuvo prijunkite laidą ir įjunkite jį į elektros tinklo įžemintą kištukinį lizdą (saugų kištukinį lizdą).

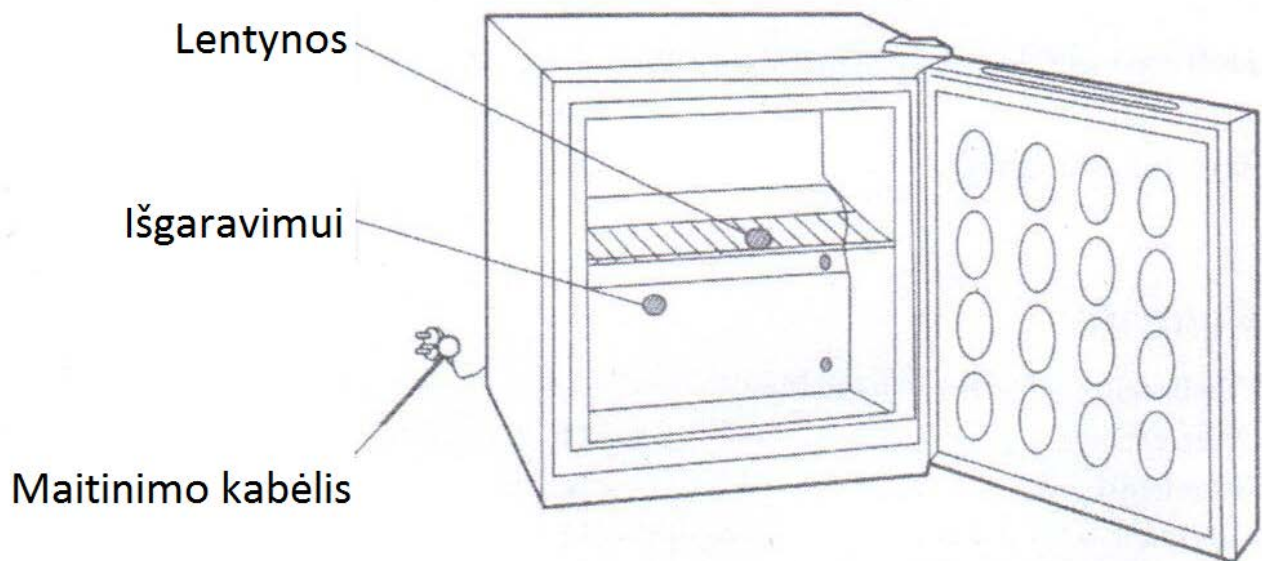
Reikalinga įtampa ir dažnis nurodyti techninių duomenų lentelėje.

Jungti į elektros tinklą ir įžeminti reikia laikantis šiuolaikinių standartų ir nuostatų. Šaldytuvą atsparus laikiniams įtampos svyravimams.

---

# Šaldytuvo aprašymas

---



## Lentynėlė (1)

(Skaičius priklauso nuo modelio)

Lentynėlės vietą šaldytuve galima pasirinkti laisvai. Ją galima įstatyti į šaldytuvo viduje esančius bėgelius. Lentynėlė apsaugota, kad neiškristų. Norėdami ją išimti, švelniai kilstelėkite ir ištraukite.

Stiklo lentynėlės (kai kuriuose modeliuose tik tokios) apsaugotos plastmasiniais tarpikliais. Prieš ištraukiant lentynėles, pirma privalote ištraukti šiuos tarpiklius. Tarpikliai gali būti visai išimami, tačiau juos reikėtų išsaugoti, jei planuojama šaldytuv<sup>1</sup> dar kart<sup>1</sup> transportuoti. Greitai gendančius maisto produktus reikia laikyti galinėje, t.y. šalčiausioje, lentynėlių dalyje.

**PASTABA:**

- Priklausomai nuo modelio, saldytuvas gali būti su įvairiais priedais.
- Durelių rankenelės būna įvairių formų (tai taip pat priklauso nuo modelio).
- Įvairių priedų (prieskonių dėžutės, tobelė laikiklis ar papildoma lentynelė) galite nusipirkti įgaliotuose centruose.

---

# Valdymo skydelis

---

Šaldytuvas valdomas termostato rankenėle. Rankenėlę rasite šaldiklio galinėje pusėje, prie kompresoriaus (atsargiai neprisilieskite prie kompresoriaus).

## Temperatūros parinkimas

Pasukant rankenėlę pasikeis temperatūra šaldiklyje.

- Pasukite ir nustatykite norimą poziciją.
- Kuo aukštesnis skaičius tuo vėsesnė temperatūra. 4 poz. šaldytuvas bus vėsiausias, 1 pozicija padarys šaldytuvą šilčiausią koks gali būti..
- Rekomenduojamas 2-3 rankenėlės nustatymas.

# Naudojimas (skirta šaldytuvams)

## Šviežių maisto produktų laikymas

Laikomų maisto produktų kokybę lemia tinkamas šaldytuvo naudojimas, maisto produktų supakavimas, parinkta tinkama temperatūra ir higienos laikymasis.

- Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti šaldytuve, svarbu tinkamai supakuoti, kad išvengtumėte įvairaus lygio drėgmės ir kvapų maišymosi (sudėti į polietileningus maišelius, susukti į plėveles, aliuminio foliją, suvynioti į vaškinį popierių), arba laikyti uždengtuose induose ar buteliuose.
- Prieš dėdami maisto produktus į šaldytuvą, nuimkite papildomas pakuotes (pavyzdžiui, jogurto indelių dėklą).
- Pakuokite kruopščiai, patikrinkite, ar maisto produktai nesiliečia (antraip gali susimaišyti įvairūs kvapai). Apie pakuotes užtikrinkite tinkamą oro cirkuliaciją.
- Šaldytuve niekada nelaikykite degių, lakių ar sprogių medžiagų.
- Gėrimus, kuriuose yra daug alkoholio, reikia laikyti sandariai užkimštuose buteliuose vertikaliai.
- Maisto produktai neturėtų liestis prie galinės šaldytuvo sienelės!
- Kai kurie organiniai tirpalai, pavyzdžiui, citrinų ar apelsinų žievelių lakūs aliejai, sviesto rūgštys ir

pan., ilgesnį laiką liesdamiesi prie plastikinių paviršių ar sandarinimo juostos, gali jiems pakenkti ir pagreitinti plastiko senėjimą.

- Į šaldytuvą dedamus maisto produktus vertėtų ataušinti.
- Traškius ir trapius maisto produktus reikėtų laikyti vėsesnėse šaldytuvo dalyse.
- Pasistenkite per dažnai nedarinėti šaldytuvo durelių.
- Nustatykite žemiausią termostato temperatūros padėtį. Termostatą nustatinėkite laipsniškai, kad maisto produktai nesušaltų. Termometru išmatuokite atskirų skyrių temperatūrą. Termometrą įdėkite į stiklinį indą, pripiltą vandens. Temperatūros parodymai patikimiausi tada, kai nesikeičia kelias valandas.
- Nemalonus šaldytuvo kvapas rodo, kad šaldytuve genda maisto produktai arba jį jau reikia valyti. Nemalonų kvapą galima pašalinti ar sumažinti nestipriu vandens ir acto tirpalu. Taip pat patariame naudoti aktyvintos anglies filtrus orui valyti arba kvapams neutralizuoti.
- Jeigu planuojate išvykti į ilgesnę kelionę, nepalikite šaldytuve greitai gendančių maisto produktų.

## Šviežių maisto produktų laikymo šaldytuve laikas

Šviežių maisto produktų laikymas	Laikymo laikas (dienos)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sviestas	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=
Kiaušiniai	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Mėsa: šviežia nesmulkinta	+	+	=											
kapota	+	=												
rūkyta	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Žuvis	+	=												
Marinatas	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Šakniavaisiai	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Sūris	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Saldumynai	+	+	=	=	=	=								
Vaisiai	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Pagaminti patiekalai	+	+	=	=										

Simboliai: + rekomenduojamas laikymo laikas

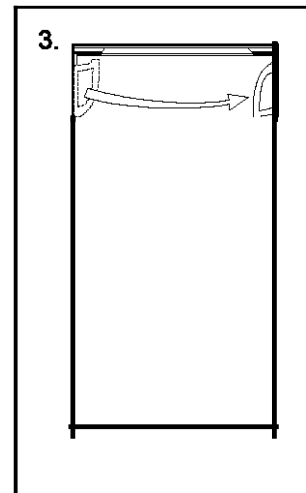
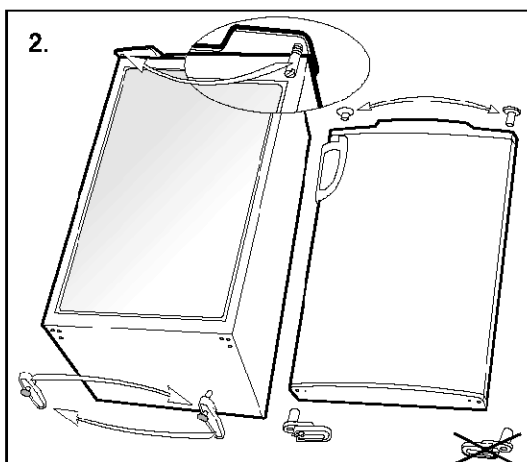
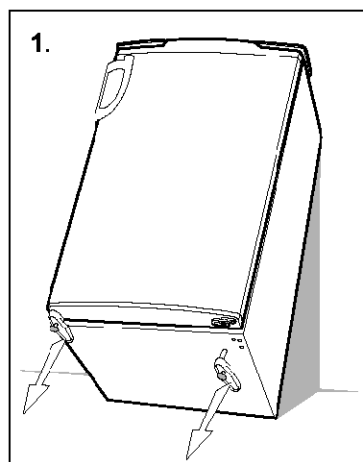
= galimas laikymo laikas



# Durelių atidarymo krypties keitimas

1. Saldytuva, pakreipkite taip, kad apatinė jungtį galima atsukti ir išardyti kaip parodyta 2 paveiksle. Paskui tas dalis pritaisykite priešingoje puseje. Naudokite prideta, priešingos krypties vėrj.

3. Naudokite prieš tai ištrauktus kaiscius istatydami juos kitoje puseje. Patikrinkite, ar durys sandariai užsidaro. Jei jos neužsidaro tinkamai, išimkite jas ir pasukite 180°C.



# Valymas ir priežiūra

## Automatinis šaldytuvo atitirpimas

Šaldytuvo atitirpinti nereikia, nes ledas, susikaupiantis ant galinės vidinės sienelės, atitirpsta automatiškai.

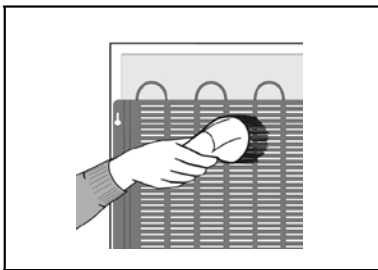
Ledas ant galinės vidinės sienelės kaupiasi tada, kai veikia kompresorius; vėliau, kai kompresorius nustoja veikti, ledas ištirpsta, vandens lašeliai susikaupia ir išteka per vidinėje sienelėje esantį nuotaką į drenažo indą, įtaisytą virš kompresoriaus, ir iš ten išgaruoja.

## Valymas ir priežiūra

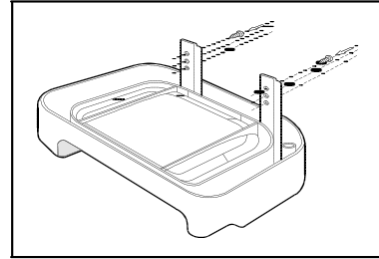
Prieš valymą šaldytuvą išjunkite iš elektros tinklo. Nevalykite šveičiamaisiais ar aktyviais valikliais, kad nepažeistumėte paviršiaus.

Kruopšėiai nuvalykite bet kokio ploviklio liekanas po valymo ant šaldytuvo paviršiaus.

- Išorę plaukite vandeniu ir plovikliu. Lakuotus paviršius valykite minkštu audiniu ir valikliais, pagamintais su alkoholiu (pavyzdžiui, langų valikliu). Galima valyti ir alkoholiu (etanoliu arba izopropilo alkoholiu). Abrazyviniai ir labai aktyvūs valikliai, pavyzdžiui, skirti valyti nerūdijančio plieno paviršius, netinka valyti plastmasines ir plastmase dengtas dalis.
- Iš šaldytuvo išimkite visus išimamus priedus ir nuplaukite juos vandeniu su skystu valikliu. Plastmasinių dalių indaplovėse plauti negalima.
- Šaldytuvo vidų plaukite drungnu vandeniu, sumaišytu su vienu ar dviem arbatiniais šaukšteliais acto.
- Kartkartėmis minkšta nemetaline šluoste arba vakuuminiu valytuvu nušluostykite kondensatorių, esantį ant galinės sienelės.



- Išvalykite drenažo indą, esantį ant šaldytuvo kompresoriaus (drenažo indo neištraukite).



Išvalę šaldytuvą, įjunkite jį į elektros tinklą ir viską iš naujo sudėkite.

## Nenaudojamo šaldytuvo išjungimas

Jeigu ketinate ilgesnį laiką šaldytuvu nesinaudoti, nustatykite termostato rankenėlės OFF padėtį, išjunkite šaldytuvą iš elektros tinklo, išimkite maisto produktus, šaldytuvą atitirpinkite ir išvalykite. Dureles palikite šiek tiek praviras.

---

# Galimi veikimo sutrikimai ir jų šalinimas

---

Šaldytuvo veikimas kartais gali sutrikti. Dažniausiai tai atsitinka dėl neteisingo naudojimo. Sutrikimus galima nesunkiai pašalinti.

## Šaldytuvas įjungtas į elektros tinklą, tačiau neveikia

- Patikrinkite, ar yra elektra kištukiniame lizde, ar šaldytuvas įjungtas (termostato rankenėlė nustatyta į veikimo padėtį).

## Šaldymo sistema veikia nenutrūkstamai

- Durelės buvo per dažnai atidarinėjamos arba per ilgai laikytos praviros.
- Buvo nesandariai uždarytos durelės (jos gali sukrypti, gali būti pažeista arba užteršta sandarinimo juosta).
- Galbūt šaldytuvą perkrovėte šviežiais maisto produktais.
- Šaldymo sistema veikti nenutrūkstamai gali ir dėl netinkamo kompresoriaus ir kondensatoriaus ventiliavimo (užtikrinkite atitinkamą oro cirkuliaciją ir nušluostykite kondensatorių).

## Ant galinės vidinės sienelės kaupiasi ledas

Kol atitirpusio ledo vanduo per kanalą ir ištekėjimo angą teka į drenažo indą, esantį ant kompresoriaus, šaldytuvas tikrai atitirpsta automatiškai.

Jeigu ant vidinės sienelės ledo susidaro 3-5 mm, šaldytuvą reikia atitirpinti rankiniu būdu. Nustatykite termostato rankenėlės STOP padėtį ir atidarykite dureles. Atitirpindami nesinaudokite jokiais elektriniais prietaisais, negramdykite ledo ar šerkšno sluoksnio aštriais daiktais.

Šaldytuvą atitirpinę, nustatykite rankenėlę į pageidaujamą padėtį ir uždarykite šaldytuvo dureles.

Daugiau ledo susidaryti gali dėl tokių priežasčių:

- durelės užsidaro nesandariai (jeigu sandarinimo juosta užsiteršusi, ją nuvalykite, o jeigu pažeista - ją pakeiskite);
- durelės buvo dažnai atidarinėjamos arba per ilgai paliktos praviros;
- į šaldytuvą buvo įdėta šiltų maisto produktų;
- maisto produktai arba patiekalai lietsi prie galinės sienelės.

## Iš šaldytuvo sunkiasi vanduo

Vanduo iš šaldytuvo sunkiasi tada, kai ištekančio vandens ištekėjimo anga yra užsikimšusi arba kai tirpsmo vanduo varva iš kanalo.

- Išvalykite užsikimšusią angą plastmasiniu šiaudeliu.
- Rankiniu būdu ištirpinkite susikaupusį ledo sluoksnį, žr. skyrelį „Ant galinės vidinės sienelės kaupiasi ledas“.

## Triukšmas

Šaldytuvuose su šaldikliais veikia šaldymo sistema su kompresoriumi, skleidžiančiu triukšmą<sup>1</sup>. Šaldytuvo triukšmingumas priklauso nuo to, kur jis pastatytas, kaip naudojamas ir kokio jis yra senumo.

- Veikiant kompresoriui girdisi skysčio garsas, o kompresoriui nustojus veikti, girdisi šaldymo medžiagos tekėjimas. Tai normali būklė, neturinti jokios įtakos šaldytuvo tarnavimo trukmei.
- Įjungus šaldytuvą, kompresoriaus veikimas ir šaldymo medžiagos tekėjimas gali girdėtis garsiau, tačiau tai nereiškia, kad šaldytuvui kas nors atsitiko, tai neturi įtakos jo tarnavimo trukmei. Triukšmas pamažu silpnėja.
- Kartais girdisi šaldytuvui gana neįprastas ir stipresnis triukšmas. Dažnai jis atsiranda netinkamai pastačius šaldytuvą.
  - Šaldytuvą pastatykite lygiai, ant kieto pagrindo.
  - Šaldytuvas neturėtų liestis su sienomis ar šalia jo stovinčiais virtuvės įrenginiais.
  - Patikrinkite šaldytuvo viduje esančius priedus. Jie turėtų būti teisingai įtaisyti į savo vietas. Taip pat patikrinkite butelius, skardines ir kitus indus, galbūt jie liečiasi ir todėl barška.

MES PASILIEKAME TEISĘ KEISTI TECHNINIUS DUOMENIS, NETURINČIUS ĮTAKOS  
ŠALDYTUVO VEIKIMU

