

**Dėkojame už pasitikėjimą ir už tai, kad pirkote šį šaldytuvą.  
Tikimės, kad jį sėkmingai naudosite daug metų.**

**Šaldytuvas su šaldikliu** skirtas naudotis tik namų sąlygomis.

**Viršutinė dalis yra šaldiklis** šviežiems maisto produktams šaldyti ir šaldytiems produktams laikyti ilgesnį laiką (iki vienerių metų,

priklausomai nuo laikomo maisto rūšies). Šaldiklis pažymėtas keturiomis žvaigždutėmis. **Apatinė dalis yra šaldytuvas** šviežiems maisto produktams laikyti 0°C ar aukštesnėje temperatūroje.

<b>Prieš pradėdant naudoti</b> .....	<b>2</b>	<b>Naudojimas</b> .....	<b>6</b>
Naudojimo instrukcijos		Šviežių maisto produktų laikymas	
Mums rūpi aplinka		Šviežių maisto produktų šaldymas	
Patarimai energijai taupyti		Šaldytų maisto produktų laikymas	
<b>Svarbu</b> .....	<b>3</b>	Šaldytų maisto produktų atitirpinimas	
Produktų laikymo trukmė, nutrūkus elektros tiekimui		Ledo gaminimas	
Nenaudotino šaldytuvo likvidavimas		<b>Durelių atidarymo krypties keitimas</b> ...	<b>8</b>
<b>Statymas ir prijungimas</b> .....	<b>4</b>	<b>Valymas ir priežiūra</b> .....	<b>9</b>
Tinkamos vietos parinkimas		Automatinis šaldytuvo atitirpinimas	
Statymas		Šaldiklio atitirpinimas rankiniu būdu	
Jungimas į elektros tinklą		Šaldytuvo valymas	
<b>Prietaiso aprašymas</b> .....	<b>5</b>	Nenaudojamo šaldytuvo išjungimas	
<b>Valdymo skydelis</b> .....	<b>6</b>	<b>Galimi veikimo sutrikimai ir jų šalinimas</b> .....	<b>10</b>
Temperatūros parinkimas			

## **i** Prieš pradėdant naudoti

- 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“.

### **Naudojimo instrukcijos**

Šios naudojimo instrukcijos yra skirtos vartotojui. Jose aprašomas šaldytuvas ir teisingas bei saugus naudojimas. Instrukcijos pritaikytos įvairiems tipams, 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. Galiausiai, atskiros pakuotės medžiagos yra aiškiai pažymėtos.
- Šios instrukcijos yra atspausdintos ant perdirbto arba ant ne chloru balinto popieriaus.
- Kai šaldytuvas pasidarys visiškai nenaudotinas, pasistenkite neužteršti juo aplinkos; paskambinkite arčiausiai esančiai priežiūros tarnybai (žr. Nenaudotino šaldytuvo likvidavimas).

### **Patarimai energijai taupyti**

- Stenkitės dažnai neatidarinėti durų, ypač kai oras yra drėgnas ir karštas. Atidarius duris, nepamirškite kiek įmanoma greičiau jas

uždaryti. Tai ypač svarbu turint vertikalaus modelio šaldytuvą.

- Kartkartėmis patikrinkite, ar šaldytuvą pakankamai vėdinamas (ar už šaldytuvo pakankamai cirkuliuoja oras).
- Termostatą nustatykite į aukštesnę padėtį tik tai tais atvejais, jei to reikalaujama arba rekomenduojama.
- Prieš dėdami šviežių maisto produktų pakuotes, patikrinkite, ar jie atvėšę iki aplinkos temperatūros.
- Susidarius ledų ir šerkšno sluoksniui padidėja energijos sąnaudos, todėl šaldytuvą atitirpinkite, kai tik šis sluoksniu pasidaro 3-5 mm storio.

- Jeigu sandarinimo juosta pažeista arba susisukusi, tai durelės nesandarios, ir energijos išėikvojama gerokai daugiau. Efektyvumui atstatyti pakeiskite sandarinimo juostą.
- Ant galinės sienelės esantis kondensatorius visada turi būti švarus ir neapdulkėjęs.
- Visuomet laikykitės nurodymų, pateikiamų skyriuose „Statymas“ ir „Patarimai energijai taupyti“, antraip energijos išėikvosite daug daugiau.

## 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 prie elektros tinklo.)
- 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 technikas).
- Šaldytuvui atitirpinti niekada nenaudokite elektros prietaisų (pav., plaukų džiovintuvo) ir negramdykite ledų sluoksniu 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. Šaldytuvo šaldymo sistema užpildyta šaldymo medžiaga ir tepalu, todėl nenaudotina šaldytuvą likviduokite, stengdamiesi nepakenkti aplinkai. (Žr. Mums rūpi aplinka.)
- Jeigu pažeistas šaldytuvo elektros laidas, jį turi pakeisti gamintojas, jo agentas arba kvalifikuotas meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- Techninių duomenų lentelė yra prietaiso viduje arba galinės sienelės išorėje.



**Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktu, 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.**

### Produktų laikymo trukmė, nutrūkus elektros tiekimui

Sutrūkus ar nutrūkus elektros tiekimui, neatidarykite šaldiklio! Jeigu tiekimas nutrūksta ilgesniam laikui (16 valandų), maisto produktus iš šaldiklio išimkite ir suvartokite arba pasirūpinkite, kad jie liktų pakankamai sušalę (galbūt turite kitą šaldymo prietaisą).

### Nenaudotino šaldytuvo likvidavimas

- Kai šaldytuvą pasidarys visiškai nenaudotinas, likviduokite jį. Jeigu šaldytuvą su skląščiu, sulaužykite jį, kad apsaugotumėte vaikus nuo nelaimės (nuo pavojaus užsitrenkti šaldytuvo viduje).
- Šaldytuvo šaldymo sistema yra pripildyta šaldymo ir izoliuojančių medžiagų, jas

likviduoti reikėtų atskirai. Paskambinkite arčiausiai esančiam įgaliotajam servisui 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 prijungimas

### 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.

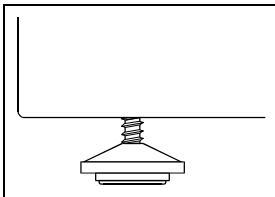
Šaldytuvą reikėtų statyti bent 3 cm atstumu nuo elektrinės ar dujinės viryklės ir bent 30 cm atstumu nuo tepalinės ar anglimis kūrenamos krosnies. Jeigu tai neįmanoma, įrenkite atitinkamą izoliaciją.

Už šaldytuvo turėtų būti bent 200 cm<sup>2</sup> pločio laisva erdvė (per visą šaldytuvo aukštį), o tarp pakabinamų virtuvės baldų ir šaldytuvo viršaus turėtų būti bent 5 cm tarpas, kad pakankamai vėdintųsi kondensatorius.

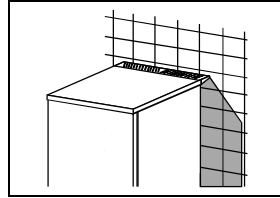
Klasė	Aplinkos temperatūra
SN (subnormali)	Nuo +10°C iki +32°C
N (normali)	Nuo +16°C iki +32°C
ST (subtropinė)	Nuo +18°C iki +38°C
T (tropinė)	Nuo +18°C iki +43°C

### Statymas

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



- Prietaisą su ventiliavimo grotelėmis galima statyti arti sienos. Šios grotelės užtikrina pakankamą oro cirkuliaciją, kuris yra būtinas tinkamam galinės sienelės ventiliavimui.



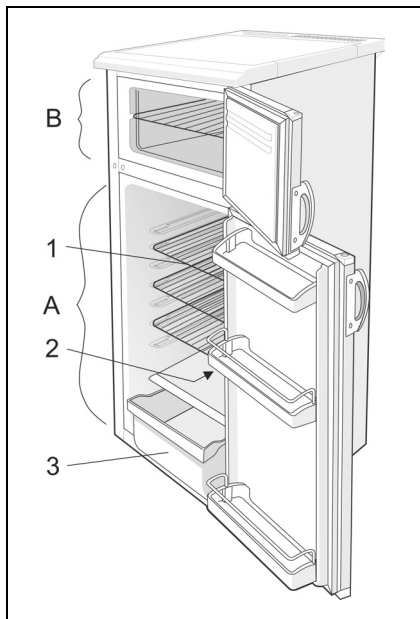
### Jungimas į elektros tinklą

Prie šaldytuvo prijunkite laidą ir ájunkite jį á elektros tinklo átemintí kiðtukiná lizdą (saugí kiðtukiná lizdą).

Reikalinga átampa ir dažnis nurodyti techninið duomení lentelėje.

Jungti á elektros tinklá ir áteminti reikia laikantis ðiuolaikinið standartí ir nuostatí. Ðaldytuvus atsparus laikiniems átampos svyravimams.

# Prietaiso aprašymas



## Šaldytuvas (A)

Šaldytuvas skirtas šviežiams maisto produktams laikyti kelias dienas.

## Šaldiklis (B)

Šaldiklyje šaldomi švieži ir laikomi jau sušaldyti maisto produktai.

## Lentynėlė (1)

(Skaičius priklauso nuo modelio)

Lentynėlės vietą šaldytuve galima pasirinkti laisvai. Lentynėlė apsaugota, kad neiškristų. Norėdami ją perkelti kitur, švelniai kilstelėkite ir ištraukite.

Stiklo lentynėlės (tik kai kuriuose modeliuose) turi apsaugines juosteles. Prieš ištraukdami lentynėlę, apsauginę juostelę reikia patraukti į save. Apsauginę juostelę taip pat galima nuimti, tačiau jas geriau palikti, jei vėliau prietaisas bus transportuojamas. Greitai gendančius maisto produktus reikia laikyti galinėje, t.y. šalčiausioje lentynėlės dalyje.

## Atitirpusio ledo vandens ištekėjimo anga (2)

Reguliariai tikrinkite tirpsmo vandens ištekėjimo angą ir lataką, kad jie niekada nebūtų užsiteršę.

pavyzdžiui, maisto produktų likučiais. Užsiteršusius išvalykite plastikiniu šiaudeliu.

## Vaisių ir daržovių stalčius (3)

Stalčius yra apačioje, po stikline lentynėle, ir skirtas vaisiams bei daržovėms laikyti. Jame palaikoma maisto produktams tinkama drėgmė.

## Durys

Duryse yra įvairios lentynėlės arba laikikliai kiaušiniams, sūriui, sviestui ir jogurtui laikyti, taip pat kitokioms mažesnėms talpoms, tūbelėms, dėžutėms. Apatinėje lentynėlėje laikomi buteliai.

## Šaldytuvo vidaus apšvietimas

Šviesa šaldytuvo viduje įsijungia atidarius šaldytuvo dureles. Šviesos funkcija nepriklauso nuo termostato rankenėlės padėties.

## Pastaba:

- Priklausomai nuo modelio, šaldytuvas gali būti su įvairiais priedais.
- Durų rankenėlės būna įvairių formų (tai taip pat priklauso nuo modelio).
- Įvairių priedų (prieskonių dėžutę, tūbelių laikiklį ar papildomų lentynėlių) galėsite nusipirkti įgaliotuose centruose.

---

# Valdymo skydelis

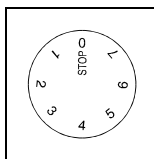
---

Šaldytuvas valdomas termostato rankenėle, esančia jo vidaus viršuje dešinėje pusėje. Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę nuo padėties **STOP (0)** iki **7** ir atgal.

## Temperatūros parinkimas

- Rankenėlės kitos padėties (iki **7**) rodo žemesnę temperatūrą (šaltesnę) visuose trijuose šaldytuvo skyriuose. Temperatūra šaldytuvo viduje gali nukristi net žemiau 0°C. Aukštesnė temperatūra turėtų būti nustatoma tik tais atvejais, kai tai rekomenduojama arba reikalaujama.
- Kai aplinkos temperatūra yra normali, patartina nustatyti vidurinę padėtį.

- Aplinkos temperatūros pasikeitimas veikia šaldytuvo vidaus temperatūrą (parinkite tinkamą termostato rankenėlės padėtį).
- Nustatytas į **STOP (0)** padėtį šaldytuvus neveikia (šaldymo sistema išjungta), tačiau elektros tiekimas nėra nutrauktas (atidarius šaldytuvo dureles, šviesa įsijungia).



---

# Naudojimas

---

## Šviežių maisto produktų laikymas

Laikomų maisto produktų kokybę lemia tinkamas naudojimas šaldytuvu, 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 polietilinius maišelius, susukti į plėveles, aliuminio foliją, suvynioti į vaškinių 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!
- Į šaldytuvą dedamus maisto produktus vertėtų ataušinti.
- Traškius ir trapius maisto produktus reikėtų laikyti vėsesnėse šaldytuvo dalyse.

- Pasistenkite per dažnai nedarinėti šaldytuvo durelių.
- Termostatą nustatykite į žemiausios temperatūros padėtį. Jį 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.
- 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.
- Nemalonus šaldytuvo kvapas rodo, kad šaldytuve genda maisto produktai arba jį jau reikia valyti. Nemalonų kvapą galima pašalinti ar sumažinti nespipriu vandens ir acto tirpalu. Taip pat patariame naudoti aktyvintos anglies filtrus orui valyti bei kvapams neutralizuoti.
- Jeigu planuojate išvykti į ilgesnį kelionę, nepalikite šaldytuve greitai gendančių maisto produktų.

## Šviežių maisto produktų laikymo šaldytuve trukmė

Švieži maisto produktai	Laikymo trukmė (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

### Šviežių maisto produktų šaldymas

- Kruopščiai atrinkite maisto produktus, kuriuos ketinate šaldyti; jie turi būti tam tinkami ir kokybiški.
- Maisto produktus tinkamai supakuokite, tvarkingai suvyniokite.
  - Pakuotėje turi būti kuo mažiau oro, ji turėtų būti sandari, antraip maistas gali prarasti nemažai vitaminų ir drėgmės.
  - Folijos ir maišeliai turėtų būti pakankamai minkšti, kad glaudžiai priglustų prie maisto produkto.
- Ant pakuočių užrašykite produktų rūšį, kiekį ir dėjimo datą.
- Svarbiausia - kuo greičiau juos sušaldyti. Todėl patariame juos dėti į ne per didelės pakuotes ir prieš šaldymą atvėsinti.
- Šviežių produktų kiekius, kurį galima įdėti į šaldiklį per 24 valandas, yra nurodytas techninių duomenų lentelėje (šaldymo galia). Per didelis kiekis bus blogiau šaldomas ir dėl to nukentės šaldytų maisto produktų kokybė.

### Šaldymo eiga

- Nustatykite termostato rankenėlės **3-5** padėtį maždaug 24 valandas prieš dėdami maisto produktus į šaldiklį. Po 24 valandų sudėkite šviežio maisto pakuotes į šaldiklio lentynėlę. Po 24 valandų, jei reikia, nustatykite termostato rankenėlės veikimo padėtį (žr. „Temperatūros parinkimas“) ir perkraukite sušaldytas pakuotes į apatines lentynas.
- Kitą kartą, norėdami šaldyti šviežius maisto produktus, pakartokite šaldymo eigą ir pasirūpinkite, kad šviežių produktų pakuotės nesiliestų su jau sušaldytais.

- Norint šaldyti mažesnius maisto produktų kiekius (iki 1 kg) termostato padėties keisti nereikia (žr. „Temperatūros parinkimas“).

### Šaldytų maisto produktų laikymas

Šaldyto maisto pakuotės laikomos krepšiuose. Jei jūs pakuotes išimate iš šių krepšių, tai šaldytus maisto produktus galima laikyti šaldytuvo lentynėlėje.

### Pirkti šaldyti maisto produktai

Pirktų šaldytų maisto produktų laikymo terminas ir rekomenduojama temperatūra būna nurodyta ant pakuotės. Juos laikydami ir vartodami atsižvelkite į gamintojo nurodymus. Pirkdami būkite atidūs ir rinkitės tik atitinkamai supakuotus maisto produktus, ant kurių pakuotės nurodyti visi duomenys, taip pat tik laikomus šaldikliuose, kuriuose temperatūra yra ne aukštesnė kaip  $-18^{\circ}\text{C}$ . Nepirkite produktų, kurių pakuotės apšerkšnijusios, nes tai rodo, kad pakuotė mažiausiai vieną kartą jau buvo atitirpusi. Saugokite, kad pakuotės neatšilintų, nes didėjanti temperatūra mažina maisto produktų kokybę.

## Apytikslė šaldytų maisto produktų laikymo trukmė

Maisto produktai	Laikymo trukmė (mėnesiai)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Daržovės								+	+	+		
Vaisiai										+	+	+
Duona, kepiniai			+									
Pienas			+									
Pagaminti patiekalai			+									
Mėsa: jautiena										+	+	+
veršiena								+	+	+		
kiauliena				+	+	+						
paukštiena								+	+	+		
žvėriena, laukinė							+	+	+			
paukštiena												
malta mėsa				+								
Rūkytos dešrelės	+											
Žuvis: liesa			+									
riebi	+											
Plaučiai, kepenys		+										

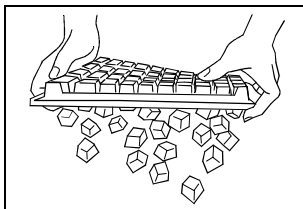
## Šaldytų maisto produktų atitirpinimas

Šiek tiek ar visiškai atitirpintus maisto produktus reikėtų suvartoti kuo greičiau. Šaltis išsaugo maisto produktus, tačiau nesunaikina mikroorganizmų, o jie, atitirpinus maistą, labai suaktyvėja ir produktą greitai sugadina. Dalinis atitirpinimas mažina maisto produktų, ypač vaisių, daržovių ir pagamintų patiekalų, maistinę vertę.

## Ledo gaminimas

(šias sudedamąsias dalis turi ne visi prietaiso modeliai)

Ledui gaminti patariama termostatą nustatyti į vidurinę padėtį. Du trečdalius ledo kubelių padėkliuko užpildykite šaltu vandeniu arba kitu šaldymui tinkamu skysčiu. Padėkliuką padėkite ant teleskopinių bėgelių arba ant aušinimo plokštės. Per kiek laiko sušals ledo kubeliai,



labai priklauso nuo aplinkos temperatūros, termostato padėties ir nuo to, kaip dažnai atidarinsite dureles. Paprastai tai trunka 2-6 valandas (priklausomai nuo šaldytuvo modelio). Turintiems mažus šaldytuvus patariame pasigaminti ledo kubelių atsargų (ir laikyti juos atskiroje plastikinėje dėžutėje). Lengviausia ištuštinti ledo kubelių padėkliuką - jį apversti, aplieti šaltu vandeniu bei švelniai sukeltėti (sulenkti).

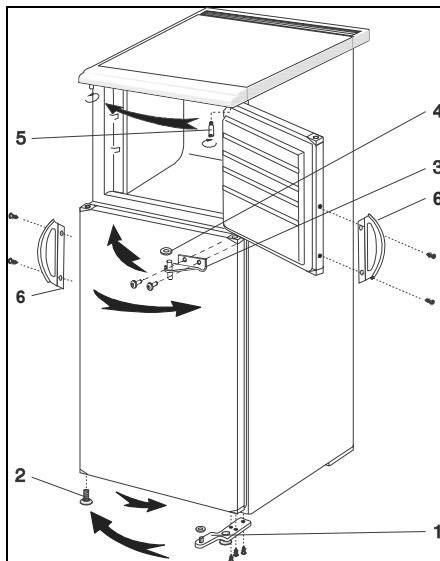
## Durelių atidarymo krypties keitimas

Jeigu šaldytuvo durelių atidarymo kryptis Jums nepatogi, galite ją pakeisti. Gamykla padaro skylutes ir priešingoje jų pusėje.

- Atsukite apatinį vyrį su kojele bei poveržle ir nuimkite apatines prietaiso dureles.
- Atsukite kitą kojelę ir įtvirtinkite ją toje vietoje, kurioje buvo vyris su kojele.
- Atsukite vidurinį vyrį su poveržle ir nuimkite viršutinius duris.
- Pasukite tvirtinimo elementą, kuris atlieka viršutinio vyrio funkciją prieš laikrodžio

- rodyklę, nuimkite jį ir pritvirtinkite priešingoje durelių pusėje (dekoratyviniai dangteliai).
- Užkabinkite dureles ant tvirtinimo elemento, atliekančio viršutinio vyrio funkciją
- Vidurinį vyrį pasukite 180°, įstatykite jį priešingoje pusėje ir įtvirtinkite.
- Apatines dureles uždėkite ant vidurinio vyrio, į kampinius elementus su skylėmis įstatykite tvirtinimo elementus ir įtvirtinkite apatinį vyrį poveržle.

- Atsukite rankenas ir pritvirtinkite jas priešingoje pusėje (netaikoma rankenoms, kurios montuojamos horizontaliai). Kai kurie varžtai uždengti gaubteliais. Prieš atsukdami varžtus, nuimkite gaubtelius.
- Dekoratyviais gaubteliais užkiškite likusias skylutes.
- Patikrinkite, ar nesusiraukšlėjo sandarinimo juosta, ar sandariai užsidaro durys.
- Jei sandarinimo juosta visiškai neprisiglaudžia prie korpuso, ją reikia pakaitinti iš atitinkamo atstumo (pavyzdžiui, naudojant plaukų džiovintuvą) ir šiek tiek patempti iki reikiamo aukščio.



- 1 Apatinis vyris su kojele
- 2 Kojelė
- 3 Vidurinis vyris
- 4 Poveržlė
- 5 Tirtinimo elementas
- 6 Rankena

## Valymas ir priežiūra

### Automatinis šaldytuvo atitirpinimas

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 lataką į garinimo indą, įtaisytą virš kompresoriaus, ir iš ten išgaruoja.

### Šaldiklio atitirpinimas rankiniu būdu

Kai ledo ir šerkšno sluoksnis šaldiklyje pasidarą 3-5 mm storio, šaldiklį reikėtų atitirpinti.

- Prieš kelias valandas iki atitirpinimo nustatykite termostatą į **7** poziciją, kad pakuotės gerai užšaltų. Pasukite termostatą į **STOP (0)** padėtį ir išjunkite iš elektros tinklo. Ištuštinkite šaldiklį ir pasirūpinkite, kad pakuotės išliktų sušalusios.

- Pridėtus vamzdelius įstatykite į prietaiso apačioje esančias įlaidas ir po jais pastatykite indą tirpimo vandeniui surinkti. Ledas atitirps sparčiau, jeigu dureles paliksite atidarytas.
- Venkite naudoti atitirpinančius purškiklius, nes jie gali pažeisti plastmasines dalis ir būti pavojingi sveikatai.

### Šaldytuvo valymas

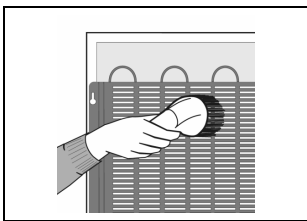
**Prieš valymą šaldytuvą išjunkite iš elektros maitinimo šaltinio.**

Nevalykite šveitimo ar aktyviais valikliais, kad nepažeistumėte paviršiaus. Kruopščiai nuvalykite bet kokio ploviklio liekanas likusias po valymo ant šaldytuvo paviršiaus.

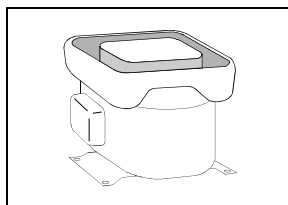
- **Išorę** plaukite vandeniu ir plovikliu. Lakuotus paviršius valykite minkštu audiniu ir valikliais, pagamintais su alkoholiu (pavyzdžiui, langų valikliu). Galima valyti ir alkoholiu (etanoliu arba izopropilo alkoholiu). Abrazyviniai ir labai aktyvūs valikliai, pavyzdžiui, skirti valyti



- nerūdijančio plieno paviršius, netinka valyti plastmasines ir plastmasę 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 nemetiline šluoste arba vakuominiu valytuvu nušluostykite **kondensatorių**, esantį ant galinės sienelės.



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



Išvalę šaldytuvą, įjunkite jį į maitinimo šaltinį ir viską iš naujo sudėkite.

### Nenaudojamo šaldytuvo išjungimas

Jeigu ketinate ilgesnį laiką šaldytuvu nesinaudoti, nustatykite termostato rankenėlę į **STOP (0)** padėtį, išjunkite 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 atsirinka dėl neteisingo naudojimo. Sutrikimus galima nesunkiai pašalinti.

### Šaldytuvą įjungtas į elektros tinklą, tačiau neveikia

- Patikrinkite, ar yra elektra kištukiniame lizde, ar šaldytuvą 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).
- Nenutrūkstamo veikimo mygtukas suaktyvintas (žr. skyrių „Maisto produktų šaldymas“).

### Ant galinės vidinės sienelės kaupiasi ledas

Kol atitirpusio ledo vanduo per lataką ir ištekėjimo angą teka į garinimo indą, esantį ant kompresoriaus, šaldytuvą tikrai atitirpsta automatiškai.

Jeigu ant vidinės sienelės ledo susidaro 3-5 mm, šaldytuvą reikia atitirpinti rankiniu būdu. Nustatykite termostato rankenėlę į **STOP (0)** padėtį ir atidarykite dureles. Atitirpindami nesinaudokite jokiais elektriniais prietaisais, negramdykite ledo ar šerkšno sluoksnio aštriais daiktais.

Šaldytuvą atitirpinę, nustatykite rankenėlę į pageidaujama 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 lietėsi prie galinės sienelės.

### Iš šaldytuvo sunkiasi vanduo

Vanduo iš šaldytuvo sunkiasi tada, kai anga yra užsikimšusi arba kai vanduo varva iš latakų.

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

### Sunku atidaryti šaldiklio dureles

Jeigu norite atidaryti ką tik ar neseniai uždarytas dureles, gali pasirodyti, kad jos neatsidaro. Taip atsitinka todėl, kad atidarius dureles, į šaldytuvą patenka šilto oro, o jam atvėsus, neįgijamas slėgis užsandarina dureles. Palaukę kelias minutes (1-3) dureles lengvai atidarysite.

### Triukšmas

Šaldytuvuose su šaldikliais veikia šaldymo sistema su kompresoriumi, sklaidžiančiu triukšmą. 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 veikimo trukmei.
- **Ijungus šaldytuvą**, kompresoriaus veikimas ir šaldymo medžiagos tekėjimas gali girdėtis garsiau, tačiau tai nereiškia, kad šaldytuvui kas nors atsitiko, tai neturi įtakos jo veikimo trukmei. Triukšmas pamažu silpnėja.
- Kartais girdisi šaldytuvui gana **neįprastas ir stipresnis triukšmas**. Dažnai jis atsiranda netinkamai pastačius šaldytuvą.
- Šaldytuvą pastatykite lygiai, ant kieto pagrindo.
- Šaldytuvą 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.

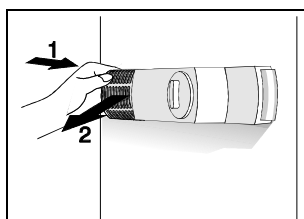
### Lemputės keitimas

Prieš keisdami lempuotę, išjunkite šaldytuvą iš elektros tinklo.

Paspauskite galinę dangtelio pusę (rodyklės 1 kryptimi) ir nuimkite plastmasinį dangtelį (rodyklės 2 kryptimi). Lempuotę pakeiskite nauja (E14, maks. 15 W) užsukite dangtelį.

Nepamirškite: senos lempuotės nėra organinės atliekos.

**Lempuotę keičiama nauja, todėl garantinė priežiūra jai netaikoma.**



MES PASILIEKAME TEISĘ KEISTI TECHNINIUS DUOMENIS,  
NETURINČIUS ĮTAKOS ŠALDYTUVO VEIKIMUI.