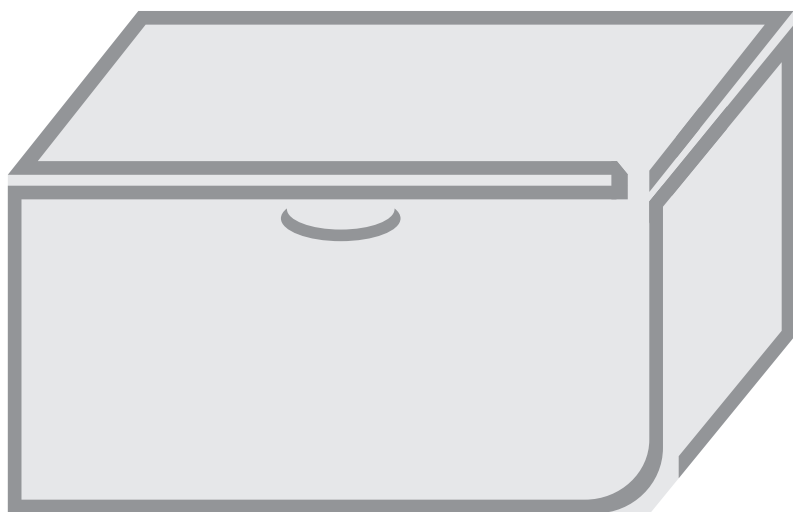


LT Naudojimo instrukcijos

LV Lietotāja pamācība

ET Kasutusjuhend

PL Instrukcja obsługi



Skrynios tipo šaldiklis

Saldētava

Sügavkühlkirst

Zamrażarka skrzyniowa

Skrynios tipo šaldiklis


Dėkojame Jums už pasitikėjimą, kurį parodėte mums įsigydami šį prietaisą.
Linkime Jums malonaus jo naudojimo.

Prietaisas skirtas tik naudojimui buityje.

Skrynios tipo šaldiklis skirtas naudoti buityje šaldyti šviežius maisto produktus ir ilgalaikio saugojimo šaldytus maisto produktus (iki vienerių metų, priklausomai nuo maisto rūšies).
Temperatūra prietaiso viduje yra -18°C arba žemesnė.

Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą	3
Patarimai taupant energiją.....	4
Svarbūs įspėjimai	5
Montavimas ir prijungimas	6
Prietaiso valdymas	8
Prietaiso atitirpinimas ir valymas	12
Trikčių šalinimas.....	14

Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni ir asmenys (įskaitant vaikus) su fiziniais, jautrumo ar psichikos sutrikimais, arba neturintys pakankamai patirties ir žinių, jei jie dirba prižiūrimi arba gauna nurodymus dėl prietaiso naudojimo iš asmens, atsakingo už jų saugumą. Vaikai neturėtų žaisti su prietaisu. Neprižiūrimiems vaikams neleiskite valyti ir tvarkyti prietaiso.
- Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo tinklo atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kuriose aprašomas prietaisas ir jo teisingas ir saugus naudojimas. Šios instrukcijos taikomos keletui prietaiso tipų / modelių, todėl čia aprašytos įrangos jūsuprietaise gali nebūti.
- Nuimkite pakuotę, skirtą apsaugoti prietaisą ar jo dalis vežant.
- Po priekine dėžės danga yra tarpikliai, skirti apsaugoti dangtelio tarpinę nuo transportavimo pažeidimų.
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, leiskite prietaisui pastovėti vertikaliaje padėtyje maždaug 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų galimybę dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, išvalykite prietaiso vidų, naudodami šiltą vandenį, į kurį pripilta šiek tiek acto.
- Prietaisas yra pagamintas laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų.
- Prietaisas negali būti naudojamas lauke, ir turi būti apsaugotas nuo lietaus.
- Išjunkite prietaisą iš elektros maitinimo tinklo, ištraukite laidą iš sienos kištukinio lizdo) prieš valydami, keisdami lemputes, ir atlikdami bet kokius remonto darbus. Prietaisą patikrinti ir pataisyti gali tik specialistas.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti aptarnavimo technikas ar kitas tinkamai apmokytas asmuo.
- Jei prietaisas bus nenaudojamas ilgesnį laiką, išjunkite jį pasukdami termostato rankenėlę į padėtį  (žr. skyrių »Prietaiso valdymas su mechaniniais valdikliais – Prietaiso įjungimas arba išjungimas«) ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite, išvalykite jį ir palikite pravertą dangtį.
- Pakuotė yra pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurios gali būti perdirtos, išmestos, arba sunaikintos be jokio pavojaus aplinkai.
- Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu.

⚠ Prietaisas turi kondensatorių, kuris spinduliuoja šilumą į aplinką. Kondensatorius montuojamas ant galinės sienelės, tiesiai po galinės dalies lakštinio ir priekinės prietaiso sienelės metalo sluoksniu. Įprasto veikimo metu paviršiai yra šilti. Tačiau kai aplinkos temperatūra aukšta, jie taip pat gali labai įkaisti (iki 55 °C). Tai normali būseną dėl prietaiso veikimo, kaip aprašyta naudojimo instrukcijos priede.

⚠ Ventiliacinės angos visada turi būti švarios ir neužstatytos.

⚠ Negalima naudoti jokių mechaninių priedų šaldytuvo atšildymui, išskyrus tuos, kuriuos aiškiai rekomenduoja gamintojas. Būkite ypač atsargūs, kad nepradurtumėte išorinės priekinės arba išorės sienelės arba bet kokio paviršiaus prietaiso viduje. Taip nepažeisite aušinimo sistemos.

- Modeliams su kondensatoriumi, esančiu ant sienelės, būkite dar atsargesni, kad nepažeistumėte kondensatoriaus valymo metu.

⚠ Prietaiso įrengimo, valymo, ir ištuštinimo metu būkite atsargūs, nepažeiskite aušinimo sistemos dalių izoliacijos. Tai padės išvengti taršos.

⚠ Nenaudokite jokių elektros prietaisų prietaiso viduje, išskyrus tuos, kurie buvo aiškiai rekomenduoti šio šaldymo prietaiso gamintojo.



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.

Patarimai taupant energiją

- Montuokite prietaisą, kaip aprašyta šiose instrukcijose.
- Negalima atidarinėti prietaiso dangčio dažniau negu reikia.
- Visiems modeliams su kondensatoriumi ant prietaiso galinės sienelės retkarčiais patikrinkite, ar už prietaiso vyksta oro cirkuliacija, ar jis neužgriozdintas, ir ar kondensatorius visada švarus (žr. skyrių »Trikčių diagnostika«).
- Jei tarpiklis yra pažeistas arba neužtikrina gero sandarumo dėl kitų priežasčių, jį reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.
- Prieš dedant maistą į prietaisą, leiskite jam atvėsti iki kambario temperatūros.
- Rekomenduojame atitirpinti ir valyti prietaisą du kartus per metus.
- Negalima atidarinėti dangčio dažniau negu reikia. Dažnas atidarymas padidina temperatūrą prietaise, šerkšno susidarymą ir taip padidina galios suvartojimą.
- Nelaikykite dėžės praviros per ilgai. Tai ypač svarbu, kai oras yra karštas ir drėgnas.
- Kiekvieną kartą nesilaikant instrukcijų skyriuose »Prietaiso montavimas« ir »Galios taupymas«, padidėja energijos suvartojimas.
- Modeliuose su kondensatoriumi elektros izoliacijos sluoksnyje taip pat užtikrinkite laisvą oro cirkuliaciją priekinėje prietaiso pusėje.

Svarbūs įspėjimai

- Jei prietaisas buvo nupirktas pakeisti seną, pasenusius prietaisą su fiksavimo mechanizmu, kurio negalima atidaryti iš prietaiso vidaus (spyna, skląstis), išjunkite fiksavimo mechanizmą. Tai padės sumažinti pavojų vaikams ir apsaugos juos nuo uždusimo grėsmės.
- Maitinimo laidų prijunkite prietaisą prie elektros tinklo pagal instrukcijas ir reglamentus.
- Nelieskite šaltų paviršių prietaisui veikiant, ypač jei jūsų rankos drėgnos ar šlapios, nes oda gali prisalti, arba prilipti prie šių paviršių.
- Negalima užšaldyti gėrimų butelių. Tai taikoma ypač gazuotiems gėrimams, pavyzdžiui, mineraliniam vandeniui, putojančiam vynui, alui, gaiviesiems gėrimams ir kt., nes šaldymo metu skystis plečiasi ir stiklas gali sudužti.
- Nevalgykite šaldytų maisto produktų (duonos, vaisių, daržovių), nes yra nušalimų pavojus.
- Jei bet kurio maisto produkto kvapas ar spalva atrodo įtartini, išmeskite maistą, nes jį gali būti pavojinga valgyti.
- Nenaudokite elektrinių prietaisų atitirpinti prietaisui (plaukų džiovintuvo ir t.t.), nelupkite ledo gabalų, naudodami aštrius įrankius – naudokite tik gamintojo pateiktus priedus.
- Šiame įrenginyje yra aušinimo skysčio ir alyvos. Todėl pažeistą prietaisą reikia išmesti pagal atitinkamus ekologinius reikalavimus.
- Prietaiso techninių duomenų plokštelė su pagrindine informacija yra prietaiso viduje arba ant galinės sienelės. Jei techninių duomenų plokštelės kalba nėra jūsų šalies kalba, pakeiskite ją kita patiekta plokštele.
- Pasenęs prietaisas turi būti nedelsiant išmestas.
- Siekiant apsaugoti aplinką, būkite atsargūs, nepažeiskite aušinimo sistemos dalių, esančių ant galinės sienos, kompresoriaus skyriaus arba izoliacijos sluoksnio. Aušinimo sistema izoliacijos sluoksnyje gali būti pažeista, jei pažeistas dienelių vidus arba išorė.
- Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.

Maisto saugojimo laikas gedimo ar elektros nutūkimo atveju

- Jei prietaisas veikia blogai arba nutrūko elektros energijos tiekimas, neatidarykite šaldiklio. Jei prietaisas neveikia iš eilės daugiau nei dvi dienas, ištuštinkite šaldiklį ir sunaudokite maistą arba sudėkite kitur, kad jis liktų sušaldytas.

Montavimas ir prijungimas

Patalpos pasirinkimas

- Prietaisą statykite sausoje ir nuolat vėdinamoje patalpoje. Santykinė oro drėgmė turi neviršyti 70%, jei temperatūra yra iki 25 °C, arba 75%, jei temperatūra viršija 25 °C. Maksimali aplinkos temperatūra, kada prietaisas vis dar veikia teisingai, priklauso nuo prietaiso markės (klasės), kaip nurodyta duomenų plokštelėje. Prietaisui garantija negalios laikant netinkamoje klimato klasėje!

Klasė	Aplinkos temperatūra
SN (nenormali)	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

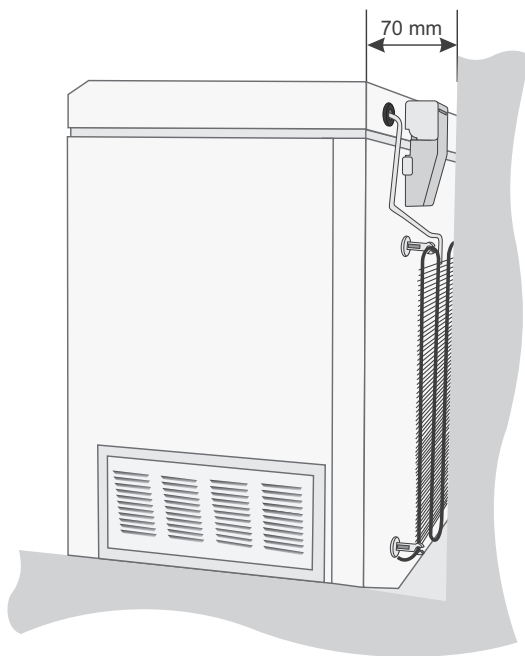
- Drėgnas rūšys nėra tinkama vieta šaldikliui; taip pat nelaikykite jo balkone ar kitoje vietoje, kur prietaisas būtų veikiamas tiesioginių saulės spindulių. Šaldiklis turi būti statomas ant sauso ir pakankamai kieto paviršiaus, kur jis gali stovėti stabiliai ir horizontaliai net ir tada, kai yra pilnai pakrautas.
- Prietaisas negali būti įmontuotas į baldus ir pan. Palikite bent 2-3 centimetro oro tarpą aplink prietaisą.
- Atstumas nuo sienos iki galinės dalies priklauso nuo vyrių.
- Prietaisas turi kondensatorių, kuris spinduliuoja šilumą į aplinką. Kondensatorius montuojamas ant galinės sienelės, tiesiai po galinės dalies lakštinio ir priekinės prietaiso sienelės metalo sluoksniu. Tinkamam prietaiso veikimui užtikrinkite pakankamą šių paviršių aušinimą, neužblokuokite jų kitais objektais.

Elektriniai sujungimai

Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su įžeminimo kontaktu (apsauginis lizdas). Reikiama nominali įtampa ir dažnis yra nurodyti ant vardinės plokštelės. Prietaisas yra pagamintas laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų. Prietaisas gali atlaikyti trumpalaikius vardinės įtampos nukrypimus, bet ne daugiau kaip +/- 6%.

Oro cirkuliacija aplink prietaisą

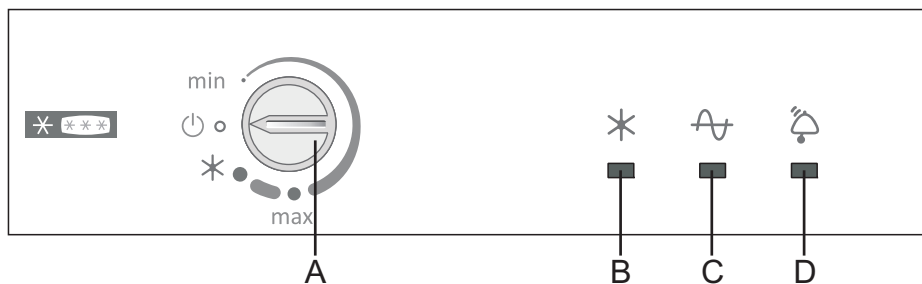
- Prietaisas negali būti įmontuotas į baldus ir pan. Palikite bent 2-3 centimetro oro tarpą aplink prietaisą.
- Modeliams su matomu kondensatoriumi ant galinės sienelės įsitikinkite, kad atstumas nuo sienos yra ne mažesnis kaip 70 mm (žr. iliustraciją).



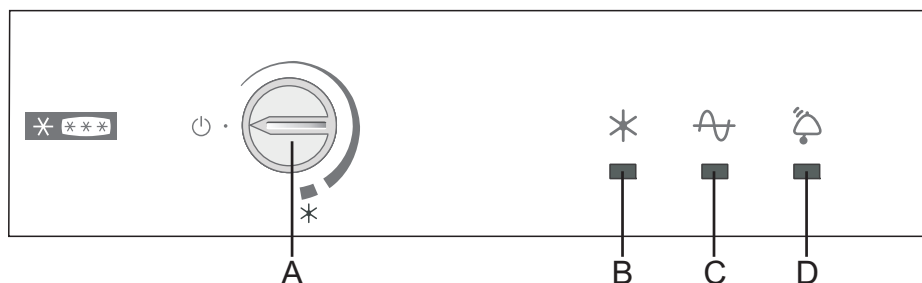
- Modeliams su kondensatoriumi sumontuotu tiesiogiai po lakštinio metalo dangą galinėje prietaiso sienelėje, atstumas nuo sienos priklauso nuo vyrių.

Prietaiso valdymas

VALDYMO BLOKAS I

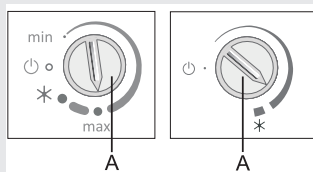


VALDYMO BLOKAS II

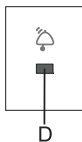


- A** Temperatūros nustatymo rankenėlė – Prietaiso įjungimas / išjungimas – „Super freeze“ šaldymo funkcijos įjungimas
- B** Dega signalinė lemputė: „super freeze“ funkcija yra įjungta
- C** Dega signalinė lemputė: prietaisas yra maitinamas (prietaisė yra įtampa)
- D** Dega/mirksi signalinė lemputė: aukštos temperatūros signalas

Prietaiso įjungimas



Pasukite termostato rankenėlę **A** pagal laikrodžio rodyklę į storesnį ženklą galą.



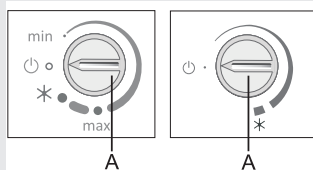
Valdymo blokas I:

Kai prietaisas įjungtas pirmą kartą, **D** signalinė lemputė taip pat degs. Signalinė lemputė užgesa automatiškai, kai šaldiklio temperatūra nukrenta iki tokio lygio, kad nebelieka maisto sugedimo pavojaus.

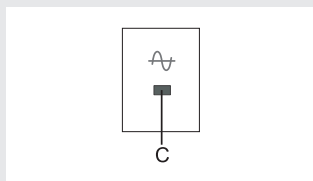
Valdymo blokas II:

Prietaisą įjungus pirmą kartą, yra 24 valandų uždelsimas, kurio metu šaldytuve signalizacija neveikia, nes prietaiso temperatūrai pasiekti nustatytą lygį užtrunka šiek tiek laiko. Taigi, išvengiama be reikalo įjungiamo pavojaus signalo.

Prietaiso išjungimas

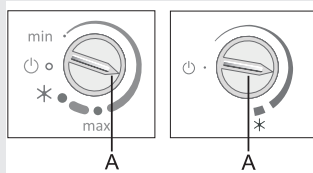


Pasukite rankenėlę **A** atgal į padėtį, kurioje rodyklė sutaptų su simboliu ⏻ (prietaisas bus ir toliau maitinamas, t.y. juo vis dar tekės elektros srovė).



Signalinė lemputė **C** toliau degs.

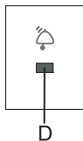
Temperatūros nustatymas prietaise



- Rekomenduojamas termostato rankenėlės A nustatymas yra pusiaukelė tarp ponesnio ir storesnio ženklų galo.
- Prietaiso viduje temperatūrai turi įtakos temperatūra aplinkoje ir tai, kaip dažnai darinėjamas dangtis.

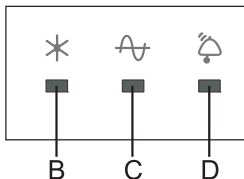
Atitinkamai nustatykite termostato rankenėlę.

Padėtyis prie storesnės ženklų dalies reiškia žemesnę prietaiso (aušintuvo) temperatūrą. Nustatymai link ponesnės ženklų dalies reiškia didesnę temperatūrą (šilčiau).



Signalinė lemputė **D** degs / mirksės, kai šaldiklio temperatūra pakyla iki per didelio tokio lygio, ir išsijungs, kai temperatūra nukris iki tokio lygio, kai nebelieka maisto sugedimo pavojaus (žr. skyrių „Trikčių diagnostika“).

Prietaiso įjungimas



Įjunkite prietaisą ir pasukite termostato rankenėlę į intensyvaus užšaldymo („uper freeze“) padėtį *.

Valdymo blokas I:

Degs visos trys signalinės lemputės (**B, C, D**).

Valdymo blokas II:

Degs signalinės lemputės **B** ir **C**.

Įdėkite šviežių maistą į prietaisą pradėjus kelioms balandoms po to, kai užges signalinė lemputė **D**.

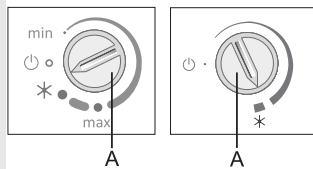
Šviežių maisto produktų užšaldymas

Teisingas prietaiso naudojimas, tinkama pakuotė, tinkama temperatūra, ir maisto higienos normų laikymasis turi lemiamą įtaką šviežio maisto užšaldymui arba šaldytų maisto produktų laikymo kokybei.

Naudokite tik tinkamą maisto užšaldymą, t.y. šaldykite tik maistą, kuris toleruoja žemas temperatūras.

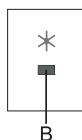
- Naudokite aukščiausios kokybės maistą.
- Šaldykite tik visiškai šviežius vaisius ir daržoves.
- Naudokite tinkamą pakuotę ir pakuokite maistą teisingai.
- Pakuotė turi būti nepralaidi orui ir vandeniui, nes kitaip maistas išdžiūs ir neteks vitaminų.
- Plėvelės ir maišeliai turėtų būti minkšti ir lankstūs, kad tilptų saugomas maistas.
- Šaldymo dėžės ir konteineriai turi būti užsandarinti.
- Labai svarbu, kad maistas būtų sušaldyta kuo greičiau. Todėl maisto paketai neturi būti pernelyg dideli, o prieš sušaldant maistas turi būti atšaldytas šaldytuve.

Šaldymo



- Įjunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežią maistą:
 - pasukite mygtuką **A** į * padėtį (užsidegs signalinė lemputė **B**)
 - sudėkite šviežią maistą į šaldymo kamerą.

Prieš dedant maistą į prietaisą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūroje. Švieži maisto produktai neturi liestis su jau sušaldytu maistu.



- Didžiausias kiekis šviežių maisto produktų, kurie gali būti iš karto įdėti, nurodytas ant prietaiso lentelėje.
- Jei dedamo maisto kiekis viršija nurodytą kiekį, šaldymo kokybė yra prastesnė, be to, jau sušaldyto maisto kokybė pablogės.
- Jei reikia sušaldyti didelį kiekį maisto, pakartokite šaldymo procesą kelis kartus.
- Užšaldant mažus maisto kiekius (1-2 kg), „super freeze“ funkcija nėra būtina.
- Užšaldymo proceso pabaigoje pasukite skalę A atgal į norimą nustatymą, net jei signalinė lemputė B nedega (tai reiškia, kad jau pasiekta pakankamai žema temperatūra).
- Jei stiprinimo ciklo funkcija nėra išjungta rankiniu būdu, ji įsijungs automatiškai (po maždaug 2 dienų). Tada šaldiklio skyrių temperatūra grįžta į neseniai nustatytą vertę (rankenėlės padėtis išlieka ties *).

Šaldyto maisto laikymas

Šaldyto maisto saugojimo laikas priklauso nuo maisto sudėties, kokybės, galiojimo datų, ir t.t. Didelis riebalų kiekis itin sutrumpina ilgiausią saugojimo trukmę. Taigi, liesa mėsa gali būti saugoma šaldiklyje iki 12 mėnesių, o riebi mėsa tik nuo 4 iki 6 mėnesių. Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.

Gamykloje užšaldytas maistas

Gamykloje šaldyto maisto laikymo trukmė ir temperatūra nurodyta ant pakuotės.

- Rinkitės tik tinkamai supakuotą maistą.
- Apsaugokite maistą nuo atitirpinimo; temperatūros padidėjimas sutrumpina maksimalų šaldyto maisto saugojimo laiką.

Paldyto maisto atitirpinimas

Iš dalies ar visiškai atšildytą maistą kuo greičiau suvartokite. Dalinis atšildymas sumažina maisto produkto, ypač vaisių, daržovių ir paruoštų valgyti patiekalų maistinę vertę.

Apytikris šaldyto maisto saugojimo laikas

Maisto rūšis	Saugojimo laikas (mėn.)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Daržovės								+	+	+		
Vaisiai										+	+	+
Duona, pyragaičiai			+									
Pienas			+									
Paruošti maisto patiekalai			+									
Mėsa: Jautiena										+	+	+
Veršiena								+	+	+		
Kiauliena				+	+	+						
Paukštiena								+	+	+		
Elniena						+	+	+				
Malta mėsa				+								
Rūkyta dešra	+											
Žuvis: liesa			+									
riebi	+											
Kepenys ir t.t.		+										

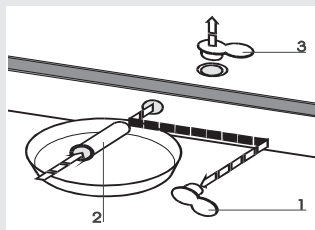
Prietaiso atitirpinimas ir valymas

Prietaiso atitirpinimas

- Atitirpinkite prietaisą vieną arba du kartus per metus, arba dažniau, jeigu duralės dažnai darinėjamos. Tam tikrose vietose, ypač aplink oro išmetimo vožtuvą, gali kauptis storesnis šerkšno sluoksnis. Tainormalus reiškinys dėl drėgno oro. Kartkartėmis nugramdykite šerkšną su pateiktu grandikliu.
- Maždaug 24 valandas iki atitirpinimo pasukite (A) rankenėlę į „Super Freeze“ padėtį * (užsidegs signalinė lemputė B), atvėsinti maistą iki labai žemai temperatūros.
- Išjunkite prietaisą iš sienos kištukinio lizdo.
- Ištuštinkite prietaisą ir apsaugokite maistą nuo atitirpimo.

Greičiausias būdas pašalinti sukauptą šerkšną

Naudokite grandiklį nugramdyti šerkšną nuo šaldiklio paviršių. Tada skudurėliu pašalinkite šerkšną ir ledą nuo šaldiklio audinio, prieš jam ištirstant.



Šerkšno šalinimas prieš atšildymą

Jei ledo sluoksnis yra per storas nugrandyti, jis turi būti bent iš dalies ištirpintas.

- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo (1) šaldikliu apačioje.
- Įstatykite vamzdelį į angą (2), ir padėkite indą surinkti tirpsmo vandenį.
- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo (3) šaldiklio apačioje.
- Palikite dangtį atvirą, taip paspartindami atšildymo procesą. Valykite minkštais audiniais, kad išvengtumėte kalkių sankauptį ir subraižymų. Pakeiskite abu kištukus ir padėkite vamzdelį vėlesniam naudojimui.
- Nenaudokite jokių atitirpinimą greitinančių purškiklių, nes jie gali išlydyti plastikinės dalis arba pakenkti jūsų sveikatai.

Prietaiso valymas

Išjunkite prietaisą iš sienos kištukinio lizdo prieš valymą!

Nenaudokite abrazyvinių ar agresyvių valiklių, kad nesugadintumėte paviršių.

Valydami, įsitikinkite, kad nuvalėte visus ir bet kokius valymo priemonių likučius.

- **Valykite** vidų vandens tirpalu su šiek tiek atskiesto acto arba 1 šaukšteliu sodos 1 litrui vandens). Galiausiai nuvalykite švarių skudurėliu, nuplaukite švari vandeniu ir gerai nusausinkite visus paviršius.
- **Nuvalykite** išorę minkšta šluoste ir vandeniu su nedideliu kiekiu ploviklio.
Norėdami nuvalyti dangčio tarpinę, naudokite skystas pamuiles. Lakuotus paviršius valykite minkštu skudurėliu ir valymo priemone alkoholio pagrindu (pavyzdžiui, stiklo valikliu). Taip pat galite naudoti alkoholį (etanolio arba izopropilo alkoholį).
Nenaudokite abrazyvinių valiklių ar specialių agresyvių valiklių, pavyzdžiui, nerūdijančio plieno valiklių ir pan., ant plastikinių ir laku dengtų dalių.
- Jei jūsų prietaisas turi kondensatoriaus bloką sumontuotą ant galinės prietaiso sienelės, kartais naudokite minkštą ne metalinį šepetį ar dulkių siurbį (ne rečiau kaip kartą per metus), pašalinti dulkes nuo kondensatoriaus bloko.


Prietaiso nebenaudojimas

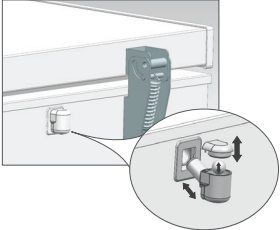
Išjunkite prietaisą, jį ištuštinkite, atitirpinkite ir išvalykite jo vidų. Įdėkite atvirą dėžutę soda į prietaiso vidų ir palikite pravirą dangtį.

Trikčių šalinimas

Prietaiso naudojimo metu gali atsirasti gedimai.

Žemiau yra sąrašas kai kurių gedimų, kurie dažniausiai atsiranda dėl netinkamo naudojimo, ir kuriuos galite nustatyti patys.

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Prijungtas prie elektros tinklo prietaisas neveikia.	Išėjime / lizde nėra įtampos.	
	Prietaisas neįjungtas. Mygtukas (A) yra nustatytas į padėtį, o tai reiškia,  kad prietaisas yra išjungtas.	Įjunkite prietaisą, pasukdami termostato rankenėlę (A) (žr. skyrių apie prietaiso įjungimą/išjungimą).
		Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę tarpo storesniojo ir plonesniojo ženklo galo.
Nuolatinis arba labai ilgas veikimas.	Dangtis praviras pernelyg ilgai.	
	Termostato rankenėlė nustatyta į per žemą nustatymą.	Pasukite termostato rankenėlę A link plonesniojo ženklo galo.
	Nepakankamas kondensatoriaus aušinimas.	Įsitikinkite, kad oras gali laisvai cirkuluoti už prietaiso užpakalinės ir priekinės sienelės. Pašalinkite dulkes nuo kondensatoriaus, jei prietaisas yra su kondensatoriumi, įrengtu ant galinės prietaiso sienelės).
	Termostato rankenėlė yra „super freeze“ užšaldymo padėtyje (dega signalinė lemputė B).	
Skrynios tipo šaldiklis vibruoja arba kelia per daug triukšmo.	Neteisingas gaminio sumontavimas.	Užtikrinkite tvirtą paviršių po prietaisu.
	Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.	Perkelkite šaldiklį.
Ant išorės sienelių kaupiasi drėgmė.	Drėgna patalpa.	Perkelkite prietaisą atokiau nuo sienų – grindų, užtikrinkite geresnę oro cirkuliaciją aplink prietaisą.
	Netinkama grindų izoliacija.	
	Ilgas laikotarpis, kai aplinkoje tvyro karštas ir drėgnas oras.	
Skrynios tipo šaldiklyje susikaupė per daug šerkšno.	Šaldiklis atidarytas per ilgas ar per dažnai.	
	Pernelyg didelis kiekis neatšaldytų maisto produktų įdėtas vienu metu.	
	Prastas dangčio sandariklis.	Įsitikinkite, kad pašalinite plastikinius tarpiklius ir kad maistas netrukdo visiškai uždaryti dangtį.

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Signalinė lemputė (D) dega/ mirksi:	Prietaisas dar nepasiekė nustatytos temperatūros.	
	<ul style="list-style-type: none"> Per didelis kiekis nepakankamai atšaldyto maisto padidins temperatūrą šaldiklyje. Šviesa užges, kai maistas atvės iki nustatytos temperatūros. Ilgas laikotarpis dingus elektrai. Dangtis praviras per dažnai ar per ilgai. 	
Nedega signalinė lemputė (B), nors SF funkcija yra įjungta.	Prietaisas dar nepasiekė nustatytos SF temperatūros.	
Dangtelį sunku atidaryti.	Užsikimšęs oro šalinimo vožtuvas ant galinės prietaiso sienelės (tik kai kuriuose modeliuose).	Išimkite ir išvalykite vožtuvą, kaip parodyta paveikslėlyje. 

Jeigu netinka nė vienas iš minėtų sprendimų, prašome skambinti į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą, nurodykite prietaiso tipą, modelį ir serijos numerį, nurodytus lentelėje, esančioje prietaiso viduje.

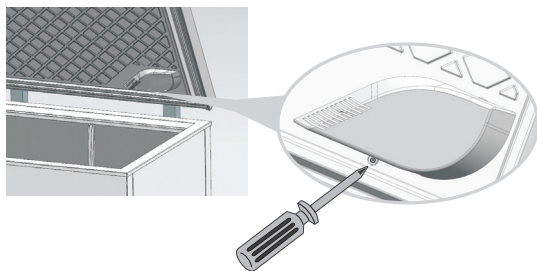
Vidinės lemputės keitimas

Prieš keisdami lemputę, prietaisą atjunkite prietaisą nuo elektros energijos tinklo.

Atsuktuvu atsukite varžtą ant plastikinio dangtelio ir jį išimkite (žr. pav.). Tada pakeiskite perdegusią lemputę nauja (E14, 15W). Negalima išmesti lemputės su organinėmis atliekomis.

Lemputė yra susidėvinti detalė ir garantija jai netaikoma.

Šiame prietaise naudojamos lemputės specialiai skirtos tik buitiniams prietaisams. Jų negalima naudoti patalpos apšvietimui.



MES PASILIEKAME TEISĘ DARYTI PAKAITIMUS, KURIE NETURI ĮTAKOS PRIETAISO VEIKIMUI.

Prietaiso naudojimo instrukcijas taip pat galite rasti mūsų tinklalapyje www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> / >