

LT

Naudojimo instrukcijos

LV

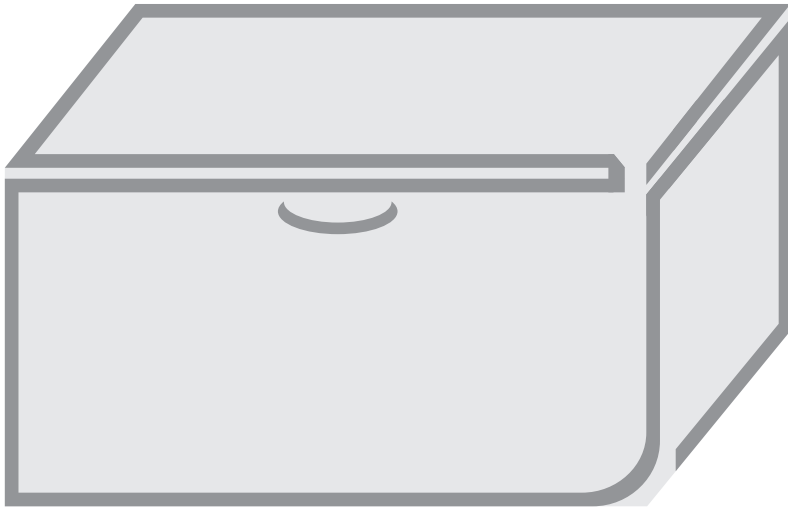
Lietotāja pamācība

ET

Kasutusjuhend

PL

Instrukcja obsługi



Skrynios tipo šaldiklis

Saldētava

Sügavkülmkirst

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
Maisto produktų užšaldymas ir laikymas.....	10
Prietaiso atitirpinimas ir valymas	11
Trikčių šalinimas.....	13

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 prižiūrėti 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 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.

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, šerškšno 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 laidu 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, puojančiam 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

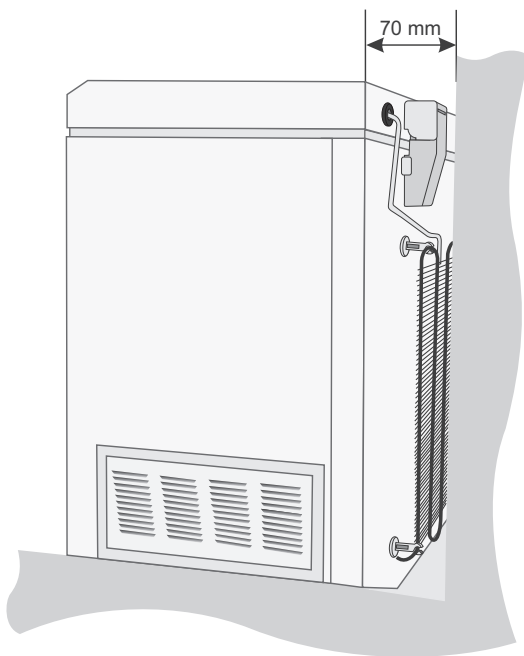
- Drėgnas rūšys nėra tinkama vieta šaldikliui; taip pat nelaikykite jo balkone ar kitoje vietoje, kur prietaisas būtų veikiamas tiesioginių saulės spindulių. Šaldiklis turi būti statomas ant sauso ir pakankamai kieto paviršiaus, kur jis gali stovėti stabiliai ir horizontaliai net ir tada, kai yra pilnai 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%.

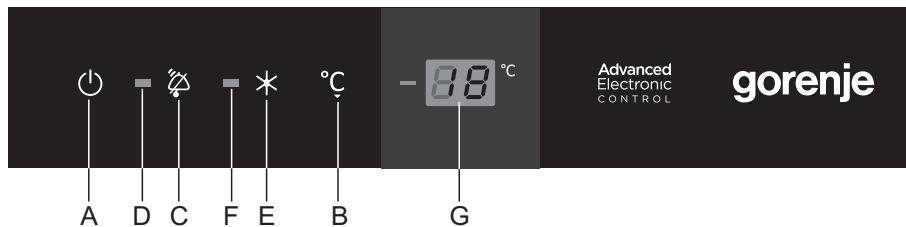
Oro cirkuliacija aplink prietaisą

- 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



A On/Off mygtukas

B Temperatūros nustatymo mygtukas

C Akustinės signalizacijos išjungimo mygtukas

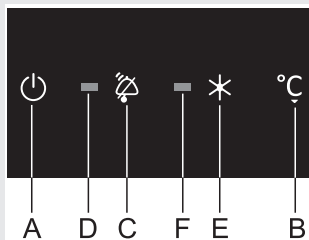
D Mirksi signalinė lemputė: Aukštos temperatūros signalizacija

E „uper Freeze“ mygtukas

F Dega signalinė lemputė: „Super Freeze“ funkcija yra įjungta

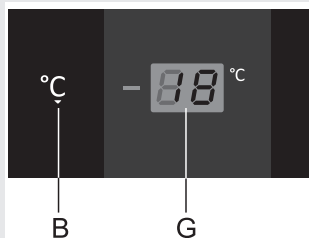
G Skaitmeninis šaldiklio temperatūros ekranas rodo prietaiso temperatūros diapazoną nuo -16°C iki -24°C

Prietaiso įjungimas/ išjungimas



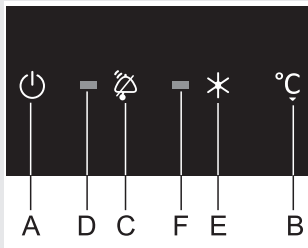
Prietaisą galima įjungti/išjungti iš budėjimo režimo 9dvi juostos ekrane) paspaudus (A) mygtuką ir palaikius jį kelias sekundes. Prietaisą šitaip įjungus, yra 24 valandų delsa, kurios metu šaldytuve signalizacija neveikia, nes šaldytuvo temperatūrai pasiekti nustatytą lygį užtrunka šiek tiek laiko. Taigi, išvengiama be reikalo įjungiamo pavojaus signalo.

Temperatūros reguliavimas



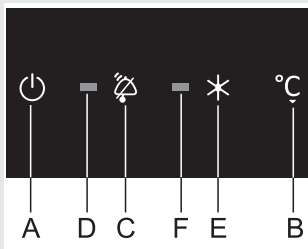
- Nustatykite norimą temperatūrą mygtuku **B**.
- Rekomenduojamas nustatymas yra -18°C .
- Temperatūros reguliavimo proceso metu nustatyta temperatūra mirksės skaitmeniniame ekrane.
Kai mirksėjimas baigsis, nustatymo procedūra bus baigta, ir nustatymas bus automatiškai išsaugotas.
- Prietaiso viduje temperatūrai turi įtakos temperatūra aplinkoje ir tai, kaip dažnai darinėjamas dangtis.

Šaldiklio galios didinimas («super freeze») funkcija



- Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą įjunkite šią funkciją taip pat prieš valant, ir dedant daug maisto (žr. „Šaldymo procesas«).
- Paspauskite mygtuką **E**, – įsižiebs signalinė lemputė **F** ir ekrane pasirodys užrašas **SF**. Ši funkcija yra automatiškai išjungžiama maždaug po dviejų dienų. Ji gali būti išjungta rankiniu būdu, paspaudžiant mygtuką **E**.

Aukštos temperatūros signalizacija



Jei temperatūra yra per aukšta, bus aktyvuotas akustinis signalas (pypsėjimas su pertrūkiais) ir signalinė lemputė **D** pradės mirksėti.

- Signalinė lemputė užgesa automatiškai, kai šaldytuvo temperatūra nukrenta iki tokio lygio, kad nebelieka maisto sugedimo pavojaus.
- Patvirtinkite ir išjunkite garsinį signalą, paspausdami mygtuką **C**.
- Pripažinus tai, paspaudus **C** mygtuką, garso signalas bus vėl aktyvuotas kas 24 valandas, jei šaldiklyje temperatūra nėra pakankamai žema, ir yra maisto sugedimo pavojus.
- Signalinė lemputė **D** dega ir temperatūros ekranas (rodo -16 °C) tol, kol šaldiklio temperatūra tampa pakankamai žema, ir yra maisto sugedimo pavojus.

Aukštos temperatūros signalas, nes nutrūko elektros tiekimas

Aukšta temperatūra dėl nutrūkusio elektros tiekimo (arba dėl to, kad atjungtas prietaiso laidas) rodo, kad nutrūkus maitinimui krenta šaldiklio temperatūra iki lygio, kuriame kyla pavojus sugesti maistui. Atstačius maitinimą šaldiklio pasiekta temperatūra išsaugoma su tam tikra laiko delsa. Jei elektros tiekimas nutrūksta kelis kartus paeiliui, išsaugoma aukščiausia temperatūra.

Įjungiamas garsinis signalas (pertraukiamas pypsėjimas po penkias minutes kas valandą), dega **D** lemputė ir mirksi rodoma aukščiausia temperatūra.

- Patvirtinkite ir išjunkite garsinį signalą, paspausdami mygtuką **C**.
- Signalinė lemputė **D** dega ir temperatūros ekranas (rodo -16°C) tol, kol šaldiklio temperatūra tampa pakankamai žema, ir nebėra maisto sugedimo pavojaus.

Maisto produktų užšaldymas ir laikymas

Šviežių maisto produktų užšaldymas

Tinkamas prietaiso naudojimas, tinkamas supakavimas, priežiūra tinkama temperatūra, ir maisto higienos normų laikymasis turi lemiamą įtaką šviežio maisto užšaldymo arba šaldytų maisto produktų laikymo kokybei.

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

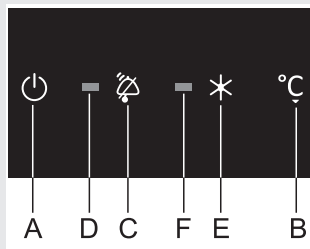
- Naudokite aukščiausios kokybės maistą.
- Šaldykite tik visiškai šviežius vaisius ir daržoves.
- Naudokite tinkamą pakuotę ir pakuokite maistą teisingai.
- Pakuotė turi būti nepralaidi orui ir vandeniui, nes kitaip maistas išdžius ir neteks vitaminų.

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 paketai neturėtų būti per dideli ir prieš sušaldant maistas turi būti atšaldytas šaldytuve.

Šaldymo procesas



- Įjunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežių maistą:
 - Paspauskite mygtuką **E** * (dega signalinė lemputė **F**, ekrane pasirodo **SF**).
 - Sudėkite maistą į šaldiklį.

Prieš dedant maistą į prietaisą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūros.

- 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.
- Ši funkcija yra automatiškai išjungiamą maždaug po dviejų dienų.
- Ji gali būti išjungta rankiniu būdu, paspaudžiant mygtuką **E**.

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.

Fabrike šaldytas maistas

Gamykloje šaldyto maisto laikymo trukmė ir temperatūra nurodyta ant pakuotės.

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

Šaldyto maisto atitirpinimas

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

Apytikris šaldyto maisto saugojimas

Maisto tipas	Saugojimo laikas											
	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		+										

Prietaiso atitirpinimas ir valymas

Prietaiso atitirpinimas

- Atitirpinkite prietaisą vieną arba du kartus per metus, arba dažniau, jeigu durlės 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 * (užsideds signalinė lemputė B), atvėsinti maistą iki labai žemai temperatūros.

- Išjunkite prietaisą iš sienos kištukinio lizdo.
- Ištuštinkite prietaisą ir apsaugokite maistą nuo atitirpimo.

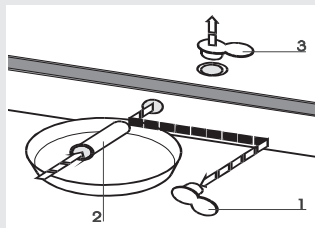
Greičiausias būdas pašalinti sukauptą šerkšną

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

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 sankaupų ir subraižymų. Pakeiskite abu kištukus ir padėkite vamzdelį vėlesniam naudojimui.
- Nenaudokite jokių atitirpinamą 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 švarių 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.

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

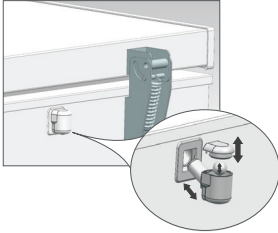
Prietaiso nebenaudojimas

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
Prijungus prie elektros tinklo prietaisas neveikia:	Išėjimas / lizdas nėra maitinamas.	Įsitikinkite, kad yra įtampa lizde ir kad prietaisas įjungtas.
Nepertraukiamas arba ilgas veikimas:	Dangtis praviras per dažnai ar per ilgai.	
	Per aukšta aplinkos temperatūra.	
	Dangtis uždarytas neteisingai (kažkas blokuoja dangtį, sandariklis su defektais ir t.t.).	
	Pernelyg didelis kiekis šviežių maisto produktų įdėtas vienu metu.	
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).
Šaldiklis vibruoja arba kelia per daug triukšmo:	Neteisingas gaminio montavimas.	Užtikrinkite tvirtą paviršių po prietaisu.
	Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.	Perkelkite šaldiklį.
Drėgmė kaupiasi ant išorės sienų:	Drėgna patalpa.	Perkelkite prietaisą atokiau nuo sienų – grindų, užtikrinkite geresnę oro cirkuliaciją aplink prietaisą
	Netinkama grindų izoliacija.	
	Ilgas laikotarpis, kai aplinkoje tyro karštas ir drėgnas oras.	
Susidaro pernelyg daug šerkšno prietaiso viduje:	Šaldiklis atidarytas per ilgas ar per dažnai.	
	Pernelyg didelis kiekis nešaltų maisto produktų įdėtas vienu metu.	
	Prastas dangčio sandariklis.	Įsitikinkite, kad pašalinote plastikinius tarpiklius ir kad maistas netrukdo visiškai uždaryti dangtį.
Signalinė lemputė D mirksi:	Prietaisas dar nepasiekė nustatytos temperatūros.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Per didelis kiekis nepakankamai atšaldyto maisto padidins temperatūrą šaldiklio viduje. Šviesa užges, kai maistas atvės iki nustatytos temperatūros • Ilgas laikotarpis dingus elektrai • Dangtis darinėjamas per dažnai ar per ilgai. 	

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Dangtelį sunku atidaryti:	Užsikimšęs oro šalinimo vožtuvas ant galinės prietaiso sienelės (tik kai kuriuose modeliuose).	Išimkite ir išvalykite vožtuvą, kaip parodyta paveikslėlyje. 
Ekrane rodomas kodas:	• Jei ekrane rodomas E3 , skambinkite servisui.	
Mirksi signalinės D ir F lemputės:	• Jei mirksi signalinės lemputės D ir F , skambinkite servisui.	

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

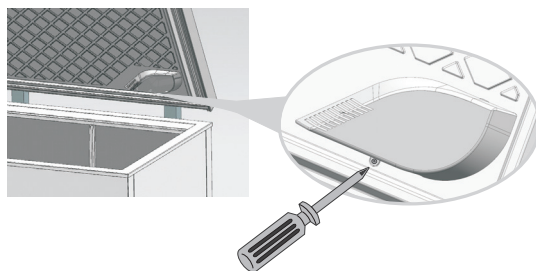
Prieš keisdami lemputę, prietaisą atjunkite prietaisą nuo elektros energijos tinklo.

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 PAKEITIMUS, KURIE NETURI ĮTAKOS PRIETAISO VEIKIMUI.

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