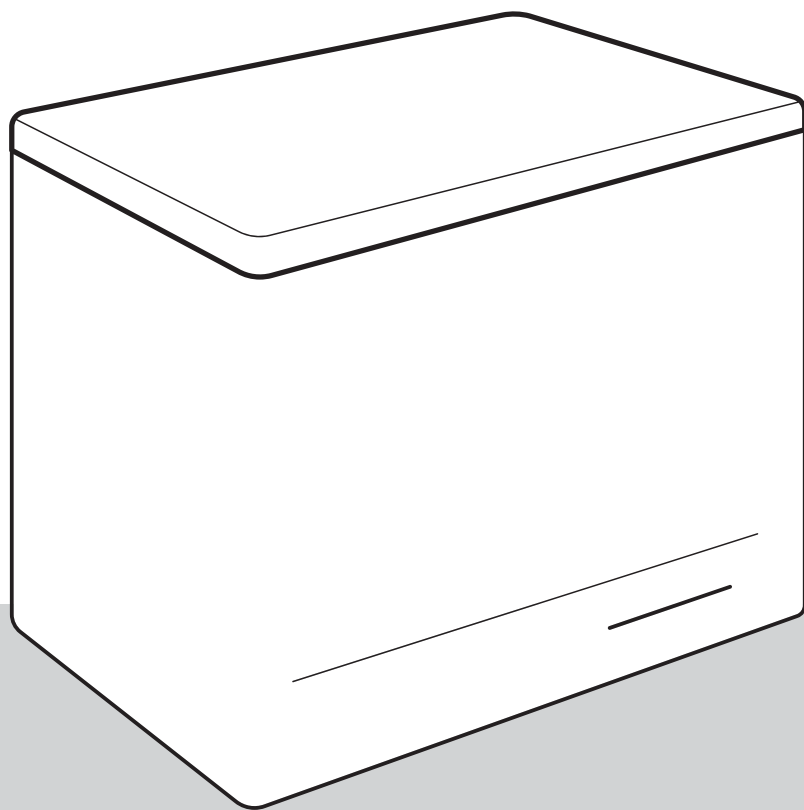


gorenje

LT

LT

**IŠSAMIOS ŠALDIKLIO
NAUDOJIMO
INSTRUKCIJOS**



Dėkojame Jums už pasitikėjimą, kurį parodėte mums įsigydami šį prietaisą, skirtą palengvinti jūsų buičiai. Kad būtų lengviau naudoti gaminį, mes pateikėme išsamias naudojimo instrukcijas ir atskirame lape – montavimo instrukcijas. Perskaitykite instrukcijas sužinosite daugiau apie savo naują prietaisą.

Aplankykite mūsų tinklapį. Jame galėsite įvesti prietaiso modelio numerį, nurodytą techninių duomenų plokštelėje arba garantijos lape, ir rasti išsamų prietaiso aprašymą, naudojimo patarimus, informaciją apie trikčių šalinimą, paslaugų, naudojimo instrukcijas ir t.t.



<http://www.gorenje.com>

Nuoroda į ES EPREL duomenų bazę

Kartu su prietaisu pateikiamoje energijos vartojimo efektyvumo etiketėje pateikiamas QR kodas suteikia internetinę nuorodą į šio prietaiso registraciją EU EPREL duomenų bazėje. Laikykite nuorodą apie energijos vartojimo etiketę kartu su vartotojo vadovu ir visais kitais dokumentais, pateiktais kartu su šiuo prietaisu. Informaciją, susijusią su gaminio veikimu, galima rasti EU EPREL duomenų bazėje pagal nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu> ir modelio pavadinimą bei gaminio numerį, kuriuos rasite prietaiso duomenų lentelėje.. Norėdami gauti daugiau informacijos apie energijos vartojimo efektyvumo etiketę, apsilankykite www.theenergylabel.eu.

Prietaisas skirtas naudoti tik 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.

Šie simboliai naudojami visoje instrukcijoje ir turi tokias reikšmes:



INFORMACIJA!

Informacija, patarimas arba rekomendacija



ĮSPĖJIMAS!

Įspėjimas – bendras pavojus



ELEKTROS SMŪGIS!

Įspėjimas – elektros smūgio pavojus



GAISRO PAVOJUS!

Įspėjimas – gaisro pavojus

Turinys

Svarbios pastabos ir atsargumo priemonės	4
Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą	4
Svarbios saugos instrukcijos	4
Svarbi informacija apie prietaiso naudojimą	7
Aplinkos apsauga	9
Patarimai, kaip taupyti energiją su skryniomis - šaldikliais	10
Montavimas ir prijungimas	11
Patalpos pasirinkimas	11
Kaip prijungti prietaisą	12
Prietaiso aprašymas	13
Rankenos ir spynosmontavimas	14
Prietaiso valdymas	15
Prietaiso įjungimas / išjungimas	15
Temperatūros nustatymas prietaise	16
Intensyvaus užšaldymo funkcija (Šaldiklio stiprinimas)	17
Aukštos temperatūros garsinis signalas	17
Maisto užšaldymas ir užšaldyto maisto laikymas	18
Užšaldymo procedūra	18
Svarbūs spėjimai apie užšaldymą	18
Pramoniniu būdu užšaldyto maisto saugojimas	18
Venkite maisto užteršimo	18
Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas	19
Šaldyto maisto atšildymas	19
Prietaiso atitirpinimas	20
Prietaiso valymas	21
Trikčių šalinimas	22
Informacija apie prietaiso keliamą triukšmą	24

Svarbios pastabos ir atsargumo priemonės

Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą

Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo tinklą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kuriose aprašoma, kaip tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu. Ši instrukcija taikoma keliems prietaisų tipams arba modeliams; taigi, čia yra aprašyti parametrai arba įranga, kurios nėra jūsų prietaise. Rekomenduojame išsaugoti šią naudojimo instrukciją ateičiai ir laikyti ją šalia prietaiso, jei ateityje prietaisą parduosite.

Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jei pastebėsite, kad prietaisas yra pažeistas, praneškite pardavėjui, iš kurio įsigijote prietaisą.

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, leiskite jam pastovėti vertikaliajame padėtyje ne mažiau kaip 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.

Svarbios saugos instrukcijos




 **GAISRO PAVOJUS!**
ĮSPĖJIMAS! Gaisro/degių medžiagų pavojus.

Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų.

ĮSPĖJIMAS! Prietaiso gale negalima montuoti kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių.

Prieš valydami, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo (ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo).

 **ELEKTROS SMŪGIS!**
Jei maitinimo laidas yra pažeistas, pavojų išvengsite, jei jį pakeis gamintojas, jo įgaliotas klientų aptarnavimo darbuotojas ar reikiamos kvalifikacijos asmuo.



ELEKTROS SMŪGIS!

ĮSPĖJIMAS! Pastatę prietaisą, užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų įstrigęs arba sugadintas.



ELEKTROS SMŪGIS!

Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui. Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus!



ĮSPĖJIMAS!

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



ĮSPĖJIMAS!

ĮSPĖJIMAS! Nenaudokite mechaninių įtaisų arba kitų priemonių, skirtų pagreitinti atitirpinimą, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.



ĮSPĖJIMAS!

ĮSPĖJIMAS! Kad būtų išvengta pavojaus dėl prietaiso nestabilumo, jis turi būti įrengtas, kaip nurodyta.

Nušalimo pavojus

Nedėkite į burną šaldytų maisto produktų ir nelieskite šaldyto produkto, nes jis gali sukelti nušalimą.

Vaikų ir pažeidžiamų asmenų sauga

Šis prietaisas neskirtas ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenims (ir vaikams), taip pat neturintiems patirties arba žinių, nebent už jų saugą atsakingas asmuo juos prižiūri arba išmoko, kaip naudoti prietaisą.

Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

Vaikams be priežiūros draudžiama valyti ir imtis naudotojo atliekamos priežiūros darbų.

Išimkite pakuotę, skirtą apsaugoti prietaisą ar tam tikras dalis transportavimo metu, ir laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Kelia pavojų susižeisti arba uždusti.

Išveždami seną prietaisą, atjunkite maitinimo laidą, nuimkite dureles ir palikite prietaiso lentynas. Taip vaikai netyčia neįstrigs prietaise.

Tik Europos rinkoms

Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutimo arba protinių gebėjimų asmenys ir turintieji per mažai patirties ir žinių gali naudoti prietaisą tik prižiūrimi kito asmens arba išmokyti saugaus darbo su prietaisu ir suprantantys jo keliamus pavojus.

Vaikams su prietaisu negalima žaisti.

Vaikams be priežiūros draudžiama valyti ir imtis naudotojo atliekamos priežiūros darbų.

Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus.

Įspėjimas dėl šaltnešio

Prietaise šiek tiek aplinkai nekenksmingų dujų R600a. Patikrinkite, ar nepažeistos kokios nors aušinimo sistemos dalys. Dujų nuotėkis aplinkai nėra pavojingas, tačiau gali sužaloti akis arba sukelti gaisrą.

Esant dujų nuotėkiui, kruopščiai išvėdinkite kambarį, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo ir skambinkite techninės priežiūros specialistui.

Svarbi informacija apie prietaiso naudojimą



ĮSPĖJIMAS! Šis prietaisas skirtas naudoti buitiniuose ir panašiuose įrenginiuose, pvz.,

- personalo virtuvės zonos parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
- ūkiuose, fermose ir klientų viešbučiuose, moteliuose ir kito tipo gyvenamosiose patalpose;
- nakvynės ir pusryčių namų tipo aplinkoje;
- maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos įstaigose.



ĮSPĖJIMAS!

ĮSPĖJIMAS! Neuždenkite ventiliacijos angų prietaiso korpuse arba įmontuojamoje konstrukcijoje.

Prietaisas negali būti naudojamas lauke, ir turi būti apsaugotas nuo lietaus.

Šiame prietaise nelaikykite sprogstamųjų medžiagų, tokių kaip aerozolių skardinių su degiu raketiniu kuru.

Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, įjunkite jį atitinkamu mygtuku ir atjunkite nuo elektros tinklo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite, išvalykite jį ir palikite pravertą.

Klaidos arba maitinimo šaltinio gedimo atveju neatjunkite šaldiklio, jei šaldiklis neveikia daugiau kaip 16 valandų. Praėjus šiam laikotarpiui, naudokite šaldytą maistą arba užtikrinkite pakankamą vėdinimą (pvz., naudokite pakaitinį prietaisą).

Techninė prietaiso informacija

Techninių duomenų plokštelė yra prietaiso viduje. Rodo įtampas, bendro ir naudingo tūrio vertes, šaldalo medžiagos tipą ir kiekį bei informaciją apie klimato klases.

Jei techninių duomenų plokštelės kalba nėra jūsų kalba, pakeiskite ją kita plokštele.



ĮSPĖJIMAS!

ĮSPĖJIMAS! Negalima pažeisti šaldymo grandinės. Tai padės išvengti taršos.

Aplinkos apsauga

Pakuotė yra pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galima būti perdirbti, išmesti arba sunaikinti be jokio pavojaus aplinkai.

Nebenaudojamo prietaiso utilizavimas

Siekiant apsaugoti aplinką, pasenusį prietaisą atiduokite į buitinės technikos surinkimo centrą.

Prieš išmesdami nebenaudojamą prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

- prietaisą atjunkite nuo maitinimo lizdo;
- neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.



Ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad produktas neturi būti išmestas su įprastomis buitinėmis atliekomis. Produktas turėtų būti perduotas į elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo surinkimo centrą. Išmesdami produktą teisingai galėsite išvengti bet kokių neigiamų pasekmių ir poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kuris gali atsirasti, jei gaminys išmetamas netinkamai. Prireikus išsamios informacijos apie gaminio šalinimą ir perdirbimą, kreipkitės į atitinkamas savivaldybių institucijas, atsakingas už atliekų tvarkymą, atliekų tvarkymo paslaugų įmones, arba parduotuvę, kurioje pirkote gaminį.

Patarimai, kaip taupyti energiją su skryniomis - šaldikliais

- Montuokite prietaisą, kaip aprašyta šiose instrukcijose.
- Jei tarpiklis yra pažeistas arba neužtikrina gero sandarumo dėl kitų priežasčių, jį reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.
- Prieš dedant maistą į prietaisą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūroje.
- Rekomenduojame atitirpinti ir valyti prietaisą du kartus per metus.
- Negalima darinėti dangčio dažniau negu reikia. Dažnas darinėjimas padidina temperatūrą prietaise, šerkšno susidarymą ir taip padidina galios suvartojimą.
- Nelaikykite šaldytuvo pravo per ilgai. Tai ypač svarbu, kai aplinkos oras yra šiltas ir drėgnas.
- Kiekvieną kartą nesilaikant instrukcijų skyriuose „Prietaiso montavimas“ ir „Galios taupymas“, padidėja energijos suvartojimas.
- Palikite bent 2-3 centimetro oro tarpų aplink prietaisą.

Montavimas ir prijungimas

Patalpos pasirinkimas

Statykite prietaisą gerai vėdinamame sausame kambaryje. Prietaisas veiks teisingai, jei aplinkos temperatūra bus lentelėje nurodytame intervale. Prietaiso klasė nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.

Aprašas	Klasė	Aplinkos temperatūros intervalas °C	Santykinis drėgnumas
Išplėstosios vidutinių platumų zonos	SN	+10 iki +32	≤ 75 %
Vidutinių platumų zonos	N	+16 iki +32	
Subtropinio	ST	+16 iki +38	
Tropinio	T	+16 iki +43	



INFORMACIJA!

Šis prietaisas veikia iki -15 °C temperatūroje, jei atidžiai laikotės toliau pateiktų nurodymų.

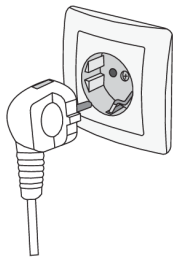
- Po sumontavimo, prietaiso kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.
- Nestatykite prietaiso šalia kitų buitinių prietaisų, kurie spinduliuoja šilumą, pvz., viryklės, orkaitės, radiatoriaus, vandens šildytuvo; nestatykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose. Prietaisas turi stovėti bent 3 cm atstumu nuo elektrinės ar dujinės viryklės arba ne mažiau kaip 30 cm atstumu nuo tepalinės ar kietos kuro krosnelės. Jei atstumas tarp tokio šilumosšaltinio ir prietaiso yra mažesnis, naudokite izoliacinę plokštę.
- Drėgnas rūsys ar rūsys, balkonas ar bet kuri vieta, kur šaldiklis gali būti veikiamas tiesioginių saulės spindulių, nėra tinkama vieta jo montavimui. Šaldiklis turi būti statomas ant sauso ir pakankamai kieto paviršiaus, kur jis gali stovėti stabiliai ir horizontaliai net ir tada, kai yra pilnai pakrutas.
- Prietaiso negalima įmontuoti į baldus, spinteles ir pan. Palikite bent 2-3 centimetro oro tarpų aplink prietaisą.
- Atstumas nuo sienos už galinės dalies (už skrynios-šaldiklio) nustatomas pagal vyrį.
- Prietaisas turi kondensatorių, kuris spinduliuoja šilumą į aplinką. Kondensatoriaus blokas yra sumontuotas tiesiai po lakštinio metalo sluoksniu ant prietaiso galinės ir priekinės sienelės. Kad tinkamai veiktų, leiskite šiems paviršiams pakankamai atvėsti; neužblokuokite jų ir neglauskite prie jokių objektų.



ĮSPĖJIMAS!

Skrynia-šaldiklis montuojamas ant ratukų, kurių negalima užblokuoti. Todėl labai svarbu, kad jis stovėtų ant lygių grindų, nes kitu atveju jis gali slidinėti arba judėti, o dėl to gali sugesti.

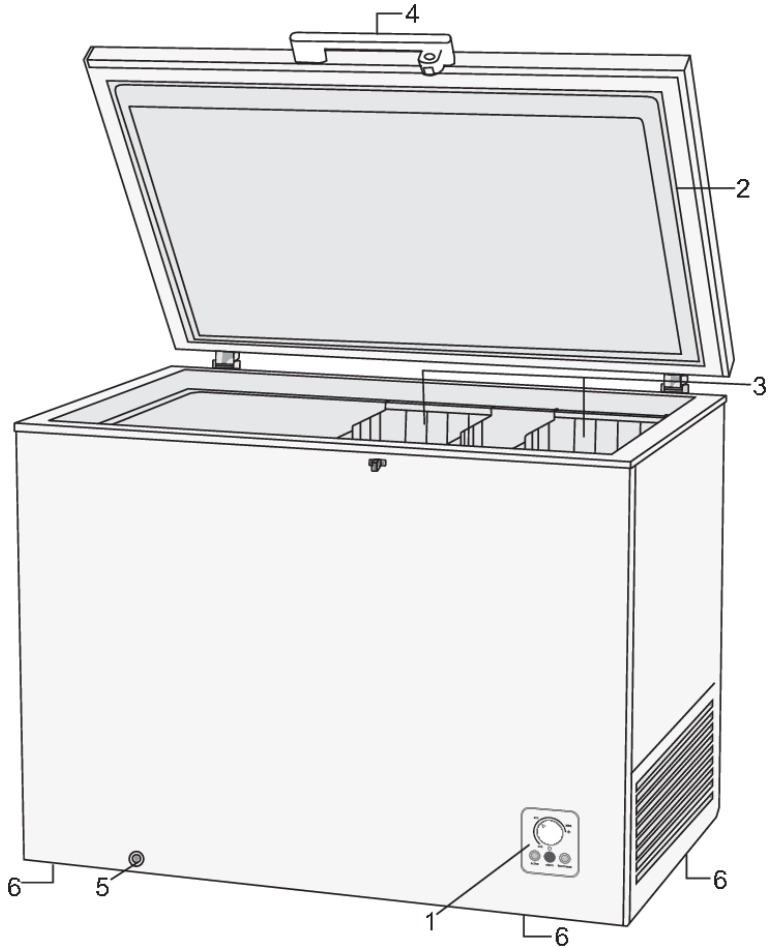
Kaip prijungti prietaisą



- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su žemėjimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų. Prietaisas gali atlaikyti trumpalaikius nuokrypius nuo vardinės įtampos, bet ne daugiau kaip +/-6%.

Prietaiso aprašymas

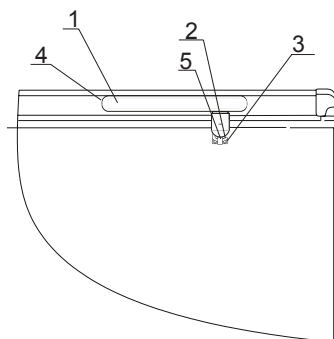
Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė G.



1. Valdymo įtaisas
2. Dangtis
3. Krepšelis (krepšelių skaičius priklauso nuo modelio)
4. Rankena su užraktu
5. Vandens išleidimo kamštis atitirpinant arba valant
6. Ratukai

Rankenos ir spynosmontavimas

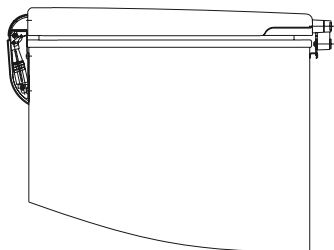
1. Rankenos montavimas:



1. Rankenos gaubtas
2. Spyna
3. Varžtas
4. Rankena
5. Apatinė skląščio dalis

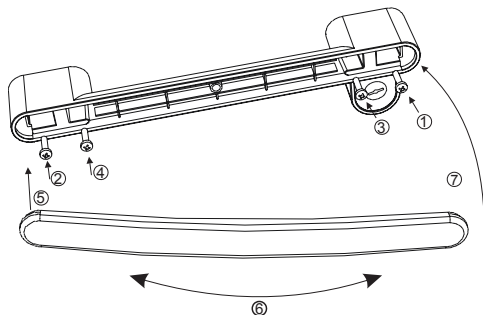
- Išsukite keturis varžtus ir poveržles nuo prietaiso dangčio.
- Padėkite rankeną tinkamoje padėtyje ir tvirtai pritvirtinkite varžtais ir poveržlėmis.

2. Spynos montavimas:

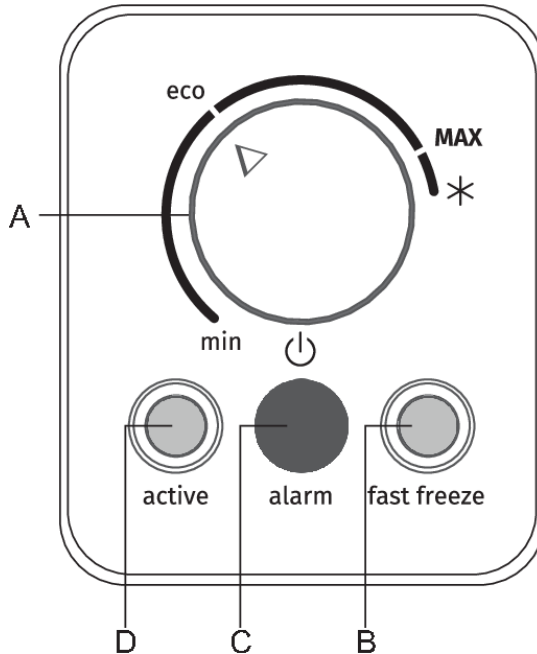


- Atsukite du varžtus iš prietaiso korpuso.
- Apatinę fiksatoriaus dalį laikykite prie korpuso ir tvirtai prisukite kryžminius („Philips“) varžtus.

3. Rankenos dangčio pritvirtinimas prie rankenos:

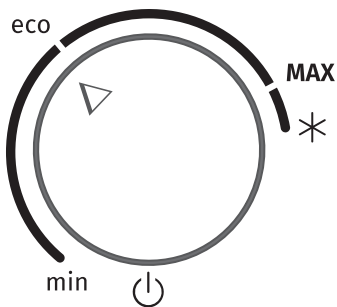


Prietaiso valdymas

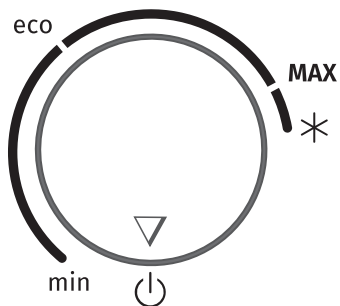



- A. **Temperatūros nustatymo ir įjungimo / išjungimo mygtukas**
- B. **Dega signalinė lemputė:** suaktyvinta intensyvaus užšaldymo funkcija
- C. **Dega signalinė lemputė:** aukštos temperatūros signalizacija
- D. **Dega signalinė lemputė:** Prietaisas yra maitinamas (prietaise yra įtampa)

Prietaiso įjungimas / išjungimas



Prietaiso įjungimas: Pasukite **A** rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę į **MAX** padėtį.

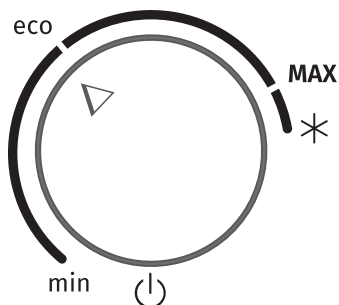


Prietaiso išjungimas: Pasukite mygtuką **A** atgal į savo padėtį  (prietaisas liks įjungtas į tinklą, t.y. prietaise vis dar bus elektros srovė).

Temperatūros nustatymas prietaise

INFORMACIJA!

Įjungus prietaisą, gali užtrukti keletą valandų, kol bus pasiekta nustatytoji temperatūra. Nedėkite maisto į šaldytuvą, kol jis nepasieks nustatytos temperatūros.

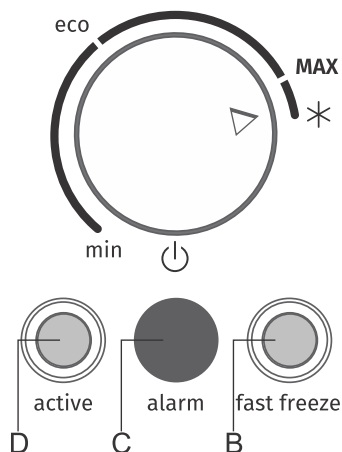


- **A** rankenėle nustatykite norimą temperatūrą.
- Padėtys **MAX** nustatymo link atitinka žemesnę temperatūrą prietaise (vėšiau); padėtys link **min** atitinka aukštesnę temperatūrą (šilčiau).
- Rekomenduojama rankenėlės padėtis yra **eco**, nes tai reiškia, kad prietaisas veikia optimaliais nustatymais.

INFORMACIJA!

Prietaiso viduje temperatūrai turi įtakos temperatūra aplinkoje ir tai, kaip dažnaidarinėjamas dangtis. Atitinkamai nustatykite termostato rankenėlę.

Intensyvaus užšaldymo funkcija (Šaldiklio stiprinimas)



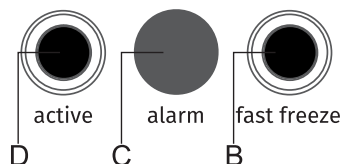
Norėdami suaktyvinti intensyvią užšaldymą (šaldiklio galios padidinimas arba „super užšaldymo“ funkcija), pasukite **A** rankenėlę į padėtį * . Užsidegs signalinė lemputė **B**.

INFORMACIJA!

Ijungus intensyvaus užšalimo funkciją, prietaisas veiks didžiausia galia. Per šį laiką prietaisas gali veikti šiek tiek garsiau.

- Naudokite šį nustatymą įjungdami prietaisą pirmą kartą, prieš valymą ir 24 val. prieš įdedant didesnį kiekį valgių į šaldiklį.
- Jei įjungus intensyvaus užšalimo funkciją pasirenkama kokia nors kita funkcija, nedelsdami išjunkite intensyvaus užšalimo funkciją.
- Norėdami išjungti intensyvią užšaldymą, pasukite mygtuką **A** atgal į norimą nustatymą. Signalinė lemputė **B** bus nedelsiant išjungta.
- Jei ši funkcija nėra išjungta rankiniu būdu, ji įsijungs automatiškai (po maždaug dviejų dienų).
- Nustatymas grįš į naujausią nustatymą, signalinė lemputė **B** užges, bet rankenėlė **A** liks ties * žyma.
- Jei esant įjungtai intensyvaus užšalimo funkcijai išjungžiama elektra, funkcija vėl bus paleista, kai tinkle vėl atsiras maitinimas.

Aukštos temperatūros garsinis signalas



Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, tada lemputė **C** nuolat dega arba blyksi. Signalinė lemputė **C** užges, kai prietaisas vėl atšils iki tokios temperatūros, kuri nebekelia pavojaus maistui.

Maisto užšaldymas ir užšaldyto maisto laikymas

Užšaldymo procedūra

INFORMACIJA!

Didžiausias šviežių maisto produktų, kuriuos leidžiama sudėti vienu metu, kiekis nurodytas ant prietaiso vardinių duomenų plokštelės. Jei užšaldyti sudėtų maistų produktų kiekis viršys nurodytąjį, suprastės šaldymo kokybė. Be to, pablogės jau užšaldytų maisto produktų kokybė.

- Įjunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežią maistą:
 - Pasukite **A** rankenėlę į padėtį * (užsideds signalinė lemputė **B**).

Švieži maisto produktai neturi liestis su jau sušaldytu maistu.

- Užšaldant mažus maisto kiekius (1-2 kg), „Super Freeze“ funkcija nėra būtina.
- Užšaldymo proceso pabaigoje pasukite rankenėlę **A** atgal į norimą nustatymą, net jei signalinė lemputė **B** nedega (tai reiškia, kad jau pasiekta pakankamai žema temperatūra).

Svarbūs spėjimai apie užšaldymą

INFORMACIJA!

Šaldiklyje šaldykite tik tuos maisto produktus, kurie tam pritaikyti. Dėkite tik kokybiškus ir šviežius maisto produktus.

Maisto produktams parinkite tinkamą pakuotę ir juos teisingai supakuokite.

Kad maisto produktai nesusausėtų ir neprarastų vitaminų, pakuotė turi būti nepralaidi orui ir vandeniui.

Ant pakuotės nurodykite maisto produktų rūšį, kiekį ir užšaldymo data.

Svarbu, kad maisto produktai užšaltų sparčiai. Dėl to rekomenduojama naudoti mažesnes pakuotes. Maisto produktus prieš užšaldymą atvėsinkite šaldytuve.

Pramoniniu būdu užšaldyto maisto saugojimas

- Laikykite ir naudokite šaldytą maistą, laikydamiesi gamintojo nurodymų. Temperatūra ir galiojimo data nurodyta ant pakuotės.
- Rinkitės tik maistą su nepažeista pakuotė, saugomą šaldikliuose –18 °C arba žemesnėje temperatūroje.
- Nepirkite aptirpusio maisto, nes tai reiškia, kad jis kelis kartus buvo iš dalies atšildytas ir kad jis yra prastesnės kokybės.
- Apsaugokite maistą nuo atšildymo vežant. Temperatūros padidėjimo atveju maisto laikymo laikas bus trumpesnis, o kokybė suprastės.

Venkite maisto užteršimo

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykitės šių nurodymų:

- Atidarius duris ilgesniam laikui, temperatūra prietaiso skyriuose gali žymiai padidėti.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu ir arti esančiomis drenažo sistemomis.
- Jei šaldymo įtaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, jį išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite duris praviras, kad nesusidarytų pelėsių.

Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas

Rekomenduojamas produktų laikymas šaldiklyje

Maisto rūšis	Laikas
vaisiai, jautiena	nuo 10 iki 12 mėnesių
daržovės, veršiena, paukštiena	nuo 8 iki 10 mėnesių
Elniena	nuo 6 iki 8 mėnesių
Kiauliena	nuo 4 iki 6 mėnesių
smulkiai pjaustyta arba malta mėsa	4 mėn.
duona, pyragas, virti patiekalai, liesa žuvis	3 mėn.
kepenėlės	2 mėn.
rūkyta dešra, riebi žuvis	1 mėnesiai

Šaldyto maisto atšildymas

- Atšildymas yra svarbus etapas, kai reikia laikyti šaldytą maistą. Maistas turi būti tinkamai atitirpintas.
- Toliau pateikiami tinkami atitirpinimo būdai:
 - šaldytuve,
 - šaltame vandenyje,
 - mikrobangų krosnelėje arba konvekciniame krosnyje su tinkama atitirpinimo programa.
- Kai kuriuos šaldytus produktus galima virti iš anksto neatšildžius. Tai bus nurodyta gamintojo ant pakuotės.
- Maistą supakuokite nedideliais kiekiais. Tai leis maistą greičiau atšildyti.
- Iš dalies ar visiškai atšildytą maistą kuo greičiau suvartokite. Atšildytame maiste bakterijos vėl suaktyvėja ir maistas greitai genda. Tai ypač pasakytina apie vaisius, daržoves ir paruoštus maisto produktus.
- Negalima iš naujo užšaldyti maisto produktų, kurie buvo iš dalies arba visiškai atitirpinti.

PRietaiso atitirpinimas

Atitirpinkite prietaisą vieną arba du kartus per metus, arba dažniau, jeigu duralės dažniau darinėjamos. Kai kuriose vietose, ypač aplink išleidimo vožtuvą, gali kauptis storesnis šalčio ar ledo sluoksnis. Tai yra normalu ir tai yra drėgno oro patekimo rezultatas. 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.

Šerkšno šalinimas prieš atšildymą

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

- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo šaldiklio apačioje.
- Įdėkite indą, į kurį nutekės atitirps ledas.
- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo šaldiklio apačioje.
- Norėdami pagreitinti atitirpinimą, palikite atidarytą šaldiklio dangtį. Šluoste išvalykite prietaiso vidų, tada vėl sujunkite du kištukus.
- Nenaudokite jokių atitirpinimą greitanančių purškiklių, nes jie gali pažeisti plastikines dalis arba pakenkti jūsų sveikatai. Išjunkite prietaisą iš sienos kištukinio lizdo prieš valydami!

Prietaiso valymas



ĮSPĖJIMAS!

Prieš valydami atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo – išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Įrengimas / išjungimas“) ir atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio lizdo.

Naudokite minkštą šluostę valyti visus paviršius. Valikliai, kurių sudėtyje yra abrazyvinių medžiagų, rūgščių ar tirpiklių, netinka valyti, nes jie gali pažeisti paviršių.

Valykite **prietaiso išorę** vandeniu ar lengvu muilo tirpalu.

Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, į kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius).

Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio, skirtus plastikinių medžiagų valymui.



INFORMACIJA!

Prietaiso vidų galima valyti drungnu vandeniu, į kurį galite įpilti acto.

Norėdami išvalyti **dangčio tarpiklį**, naudokite švelnius **muilo** tirpalus.


3-5 mm storio šerkšnas ar ledas padidina energijos sąnaudas, todėl jį reikia reguliariai šalinti. Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerozolių.

Po valymo vėl įjunkite aparatą ir sudėkite maistą.

Trikčių šalinimas

Naudojant ar eksploatuojant prietaisą gali kilti problemų.

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

Problema	Priežastis	Veiksmai
Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, bet neveikia.	Išėjime / lizde nėra įtampos.	
	Prietaisas neįjungtas. Mygtukas (A) yra nustatytas į padėtį  , o tai reiškia, kad prietaisas yra išjungtas.	Norėdami įjungti prietaisą, pasukite termostato rankenėlę A į norimą temperatūros nustatymą atitinkančią padėtį (žr. skyrių „Prietaiso naudojimas“). Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę iki padėties tarp min ir MAX žymių.
Nepertaukiamas arba ilgas veikimas:	Dangtis buvo per ilgai atidarytas.	
	Termostato rankenėlė nustatyta į per žemą temperatūrą.	Pasukite termostato rankenėlę A link min padėties.
	Nepakankamas kondensatoriaus aušinimas.	Įsitikinkite, kad oras gali laisvai cirkuluoti už prietaiso užpakalinės ir priekinės sienelės ir aplink.
	Termostato rankenėlė yra „Super freeze“ užšaldymo padėtyje (dega signalinė lemputė B).	
Skrynios tipo šaldiklis vibruoja arba kelia per daug triukšmo:	Neteisingas gaminio sumontavimas.	Statykite šaldiklį ant tinkamų grindų ar paviršiaus.
	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. Regulatoriaus rankenėlę nustatykite į pageidaujimą padėtį.
	Netinkama grindų izoliacija.	
	Ilgas laikotarpis, kai aplinkoje tvyro karštas ir drėgnas oras.	
Signalinė lemputė B nedega, nors rankenėlė nustatyta į padėtį * :	Intensyvaus užšaldymo funkcija baigta. Tačiau baigus funkciją, yra normalu, kad rankenėlė liktų padėtyje * .	Pasukite rankenėlę iki norimo nustatymo.
Per didelis šerkšno kaupimasis prietaiso viduje:	Šaldiklis atidarytas per ilgas ar per dažnai.	
	Pernelyg didelis kiekis neatšaldytų maisto produktų įdėtas vienu metu.	

Lentelės tęsinys

	Dangtis tinkamai neužsidaro.	Būtinai išimkite plastikinius tarpiklius ir ar daiktus, esančius šaldiklyje (maisto pakuotės ir kt.), kad jie netrukdytų uždaryti dangčio.
Signalinė lemputė (C) dega/ mirksi:	<p>Prietaisas dar nepasiekė nustatytos temperatūros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per didelis kiekis nepakankamai atšaldyto maisto padidins temperatūrą šaldiklyje. Šviesa užges, kai maistas atvės iki nustatytos temperatūros. • Ilgas maitinimo sutrikimas. • Dangtis darinėjamas per dažnai ar paliekamas praviras per ilgai. 	
Prietaiso šonai šilti:	<ul style="list-style-type: none"> • Tai normalu. Prietaiso šonuose yra vamzdžiai ir vamzdeliai, kurie prietaiso veikimometu paprastai įkaista. 	

Informacija apie prietaiso keliamą triukšmą

Aušinimą šaldikliuose įgalina aušinimo sistema, kurią sudaro kompresorius, skleidžiantis tam tikrą triukšmą. Skleidžiamas triukšmo lygis daugiausia priklauso nuo prietaiso pastatymo vietos ir prietaiso amžiaus.

- Prijungus prietaisą prie tinklo, kompresoriaus veikimas arba tekančio skysčio garsas gali būti šiek tiek garsesnis. Tai nėra gedimo požymis, ir neturės įtakos naudingam prietaiso veikimui. Vėliau prietaisui veikiant šis triukšmas sumažėja.
- Įrenginio eksploatavimo metu kartais gali atsirasti neįprastas arba garsus triukšmas; dažniausiai jis kyla dėl netinkamai pastatyto prietaiso:
 - Prietaisas turi stovėti ant kieto, lygaus ir stabilaus pagrindo.
 - Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.
- Dėl didelės šaldymo sistemos apkrovos, dažniau varstant dureles arba laikant jas praviras ilgesnį laiką, kai dedama daug šviežio maisto arba įjungus aktyvaus šaldymo arba aušinimo funkcijas, prietaisas kurį laiką gali kelti didesnį triukšmą.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. Adresas: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovénija
Telefonas: +386 (0)3 899 10 00 Faksas: +386 (0)3 899 28 00 www.gorenje.com



820580-a2



Mes pasilikame teisę atlikti pakeitimus, kurie neturi įtakos prietaiso veikimui.