

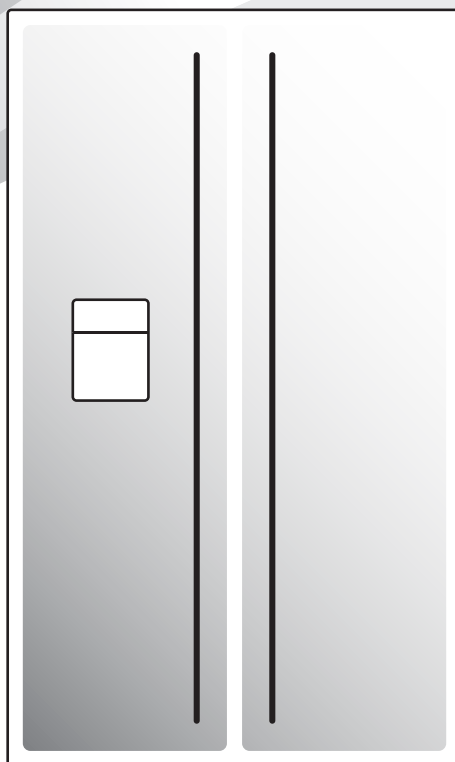
Hisense

life reimagined

LT (LT)

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

VERTIKALIOJO ŠALDIKLIO



AČIŪ, KAD PRIĖMĖTE MŪSŲ PRIETAISĄ Į SAVO NAMUS

Džiaugiamės, kad pasirinkote „Hisense“ prietaisą. „Hisense“ yra čia, kad suteiktų jums ir visiems jūsų nuotykiams galimybę pasitelkti pažangiausias technologijas ir modernią buitinę techniką, pagamintą iš aukštos kokybės medžiagų. Kadangi mes nenuilstamai dirbame energijos vartojimo efektyvumo srityje, įsigydami mūsų prietaisą, jūs taip pat prisidedate prie tvaresnės ateities.

Norėdami visapusiškai naudotis mūsų paslaugomis, garantija ir kita svarbia informacija, apsvastykite galimybę užregistruoti savo „Hisense“ prietaisą internetu mūsų svetainėje:

<https://www.hisense-europe.com>

Tikimės, kad mūsų įranga atitiks ir viršys jūsų lūkesčius.

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.

Šaldytuvai skirtas laikyti šviežią maistą aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje

Šaldiklis skirtas šaldyti šviežius maisto produktus ir ilgai saugoti šaldytus maisto produktus (iki vienerių metų, priklausomai nuo maisto rūšies).

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 | 5 |
| Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą | 5 |
| Svarbios saugos instrukcijos | 5 |
| Svarbi informacija apie prietaiso naudojimą | 7 |
| Patarimai apie šaldymo prietaisus | 9 |
| Montavimas ir prijungimas | 10 |
| Patalpos pasirinkimas | 10 |
| Prietaiso pastatymas | 11 |
| Kaip prijungti prietaisą | 13 |
| Prietaiso aprašymas | 14 |
| Prietaiso valdymas | 15 |
| Prietaiso įjungimas / išjungimas | 15 |
| Temperatūros nustatymas prietaise | 16 |
| Intensyvus užšaldymas (šaldiklio skyrius) | 17 |
| Intensyvus aušinimas (šaldytuvo skyrius) | 17 |
| Ledo gaminimo / šalto vandens dozatoriaus veikimas | 18 |
| Eco funkcija (rekomenduojamas nustatymas) | 19 |
| Atostogų režimas (ilgai nesant namie) | 19 |
| Vandens talpyklos signalas | 19 |
| Pravirų durelių garsinis signalas | 20 |
| Apsaugos nuo vaikų užraktas | 20 |
| Prietaiso vidaus įranga | 21 |
| Lentynos | 21 |
| Vaisių ir daržovių stalčius (CrispZone) * | 21 |
| Durelių lentynos | 21 |
| Oro paskirstymo sistema (MultiFlow) * | 21 |
| Vandens talpykla | 22 |
| Ledo gaminimo įrenginys / šalto vandens dozatorius | 22 |
| Maisto laikymas šaldytuve | 25 |
| Svarbūs įspėjimai dėl maisto saugojimo | 25 |
| Venkite maisto užteršimo | 25 |
| Maisto užšaldymas ir užšaldyto maisto laikymas | 26 |
| Užšaldymo procedūra | 26 |
| Svarbūs spėjimai apie užšaldymą | 26 |
| Pramoniniu būdu užšaldyto maisto saugojimas | 26 |
| Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas | 26 |
| Šaldyto maisto atšildymas | 27 |
| Prietaiso atitirpinimas | 28 |
| Automatinis šaldytuvo atitirpinimas | 28 |
| Neapšerkšnijančiošaldiklio atitirpinimas (NoFrost) | 28 |
| Prietaiso valymas | 29 |
| Trikčių šalinimas | 30 |
| Informacija apie prietaiso keliamą triukšmą | 33 |

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 vertikaloje 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 ventilacijos 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 įtampos, 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.



!SPĒJIMAS!

!SPĒJIMAS! Nepažēiskite šaldymo skycio kontūro.

Patarimai apie šaldymo prietaisus

- Montuokite prietaisą, kaip aprašyta šiose instrukcijose.
- Negalima darinėti durelių dažniau negu reikia.
- Kartais patikrinkite, ar vyksta oro cirkuliacija po prietaisu.
- Jei tarpiklis yra pažeistas arba neužtikrina gero sandarumo dėl kitų priežasčių, jį reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.
- Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūros.
- Atitirpinkite šaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Norėdami išnaudoti visą šaldiklio skyriaus vidų, išimkite kai kuriuos stalčius, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Atitirpinkite įprastinį šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetrų šerkšno ar ledo sluoksnis.
- Patikrinkite, ar skyriaus lentynų išdėstymas yra vienodas ir ar maistas yra sudėtas taip, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti prietaise (vadovaukitės rekomenduojamomis maisto laikymo vietomis, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje).
- Prietaisuose su ventiliatoriumi neužblokuokite ventiliatoriaus lizdų arba angų.
- Jei ventiliatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos – tokiu būdu elektros energijos bus suvartota mažiau.

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 nėra skirtas naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.



INFORMACIJA!

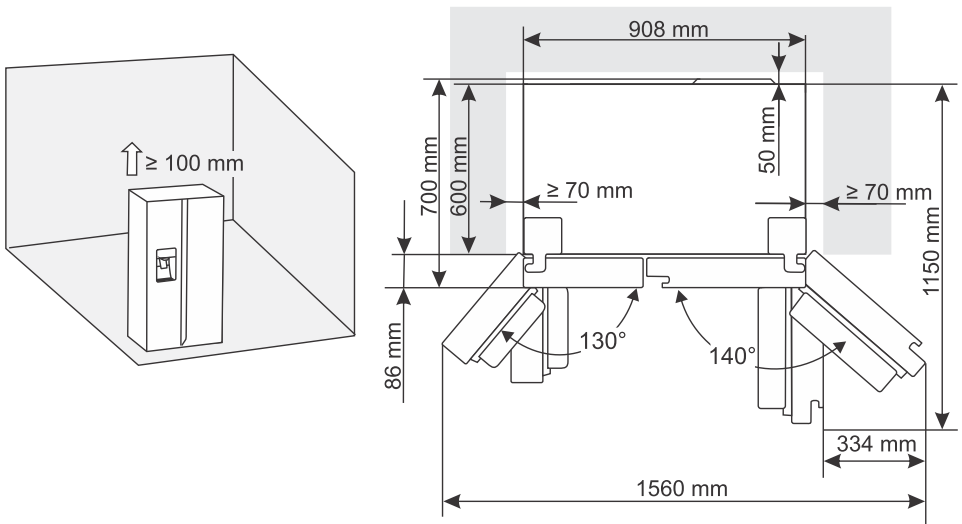
Nenaudokite prietaiso patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau 5 °C, nes dėl to prietaisas gali imti veikti nenormaliai arba sugesti!

- Sumontavę pastatykite prietaisą taip, kad pasiektumėte jo maitinimo kištuką!
- 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 šilumos šaltinio ir prietaiso yra mažesnis, naudokite izoliacinę plokštę.

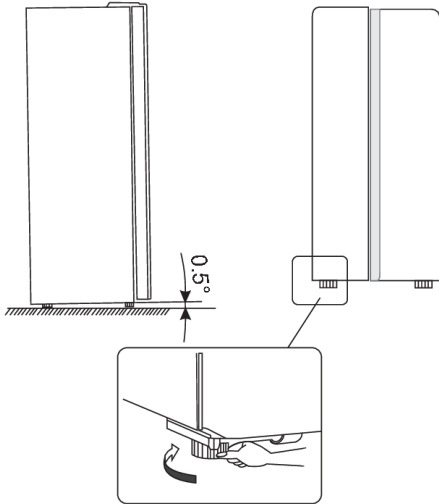
Prietaiso pastatymas

Prietaisą turi montuoti ne mažiau kaip du asmenys, kad būtų išvengta fizinių sužalojimų ar prietaiso sugadinimo.

- Prietaisas skirtas montuoti atskirai. Kad pasiektumėte vardinį/minimalų energijos suvartojimą, visada palikite 50 mm tarpą tarp sienos ir prietaiso galinės dalies ir 100 mm virš prietaiso. Taip pat užtikrinkite tinkamą oro cirkuliaciją abiejose prietaiso pusėse ir virš jo.
- Prietaisą taip pat galima statyti greta arba tarp virtuvės spintelių arba prie sienos. Tokiu atveju prietaisas veiks nepriekaištingai, tačiau gali vartoti daugiau energijos. Laikykitės minimalaus atstumo virš ir už prietaiso, kaip parodyta iliustracijoje.
- Palikite laisvos vietos atidaryti prietaiso dureles, kad būtų galima ištraukti arba išimti stalčius ir lentynas (žr. montavimo brėžinį).



Prietaiso sąranka



- Siekiant užtikrinti, kad prietaisas stovėtų horizontaliai ir kad už jo būtų pakankama oro cirkuliacija, gali reikėti reguliuoti prietaiso apačioje esančias kojeles. Kojelių aukštį galima reguliuoti pirštais arba atitinkamu veržliarakčiu.
- Leiskite drelėms užsidaryti automatiškai. Tada pasukite reguliuojamas kojeles taip, kad viršutinė prietaiso dalis pasvirtų atgal maždaug 10 mm arba 0,5°.
- Kai norite perkelti prietaisą, vėl pakelkite kojeles, kad prietaisas galėtų laisvai judėti ant besisukančių ritinėlių. Perkėlę prietaisą į reikiamą padėtį, vėl jį išlyginkite.

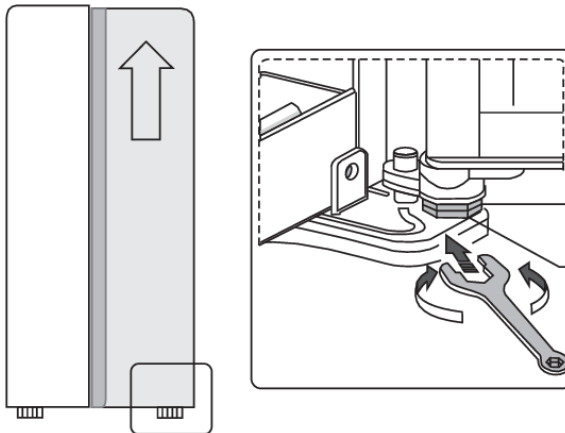
⚠ ĮSPĖJIMAS!

Dėmesio! Besisukančius ritinėlius naudokite tik prietaisui judinti pirmyn ir atgal, nes jie neveikia kaip ratai. Jei stumdysite prietaisą į vieną ar kitą pusę, galite sugadinti grindis ir ritinėlius.

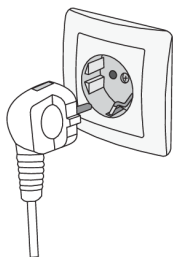
Prietaiso drelių reguliavimas

Jei pastebėjote, kad prietaiso drelės nėra visiškai sulygiuotos (šaldiklio skyriaus ir šaldytuvo skyriaus drelės yra ne viename lygyje), galite naudoti pridedamą įrankį drelių aukščiui sureguliuoti.

Jei šaldiklio drelės yra aukščiau nei šaldytuvo drelės. Pirmiausia naudokite pateiktą įrankį, kad pasuktumėte apatinio vyro varžtą prieš laikrodžio rodyklę ir pakeltumėte drelę. Tada priveržkite veržlę atsuktuvu.



Kaip prijungti prietaisą

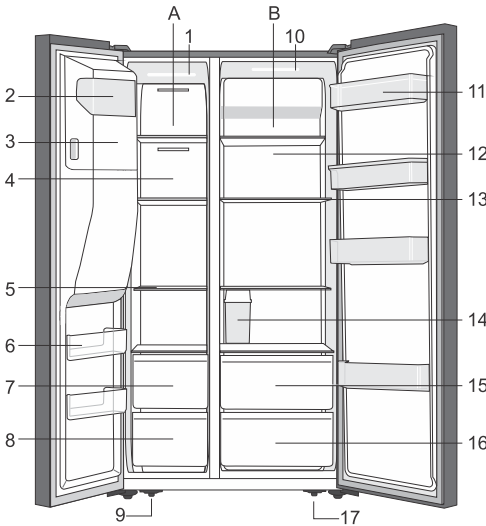


- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su žemėjimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą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

Prietaiso aprašymas

Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.

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



A Šaldiklis

1. LED lemputė šaldiklio skyriuje
2. Ledo aparato priekinis dangtelis
3. Ledo padėklas
4. Šaldiklio oro cirkuliacijos kanalo dangtelis
5. Šaldiklio lentyna
6. Šaldiklio durelių lentyna
7. Viršutinis šaldiklio stalčius
8. Apatinis šaldiklio stalčius
9. Kairioji reguliuojama kojėlė prietaiso apačioje

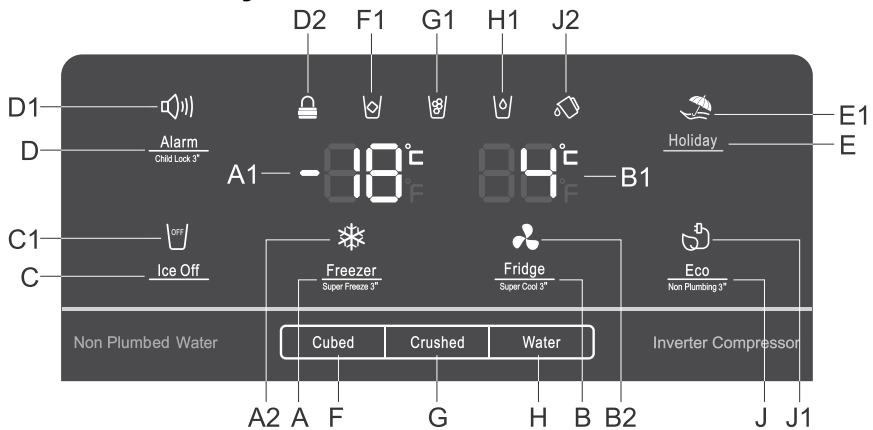
B Šaldytuvas

10. LED lemputė šaldymo skyriuje
11. Šaldytuvo durų lentynėlė
12. Šaldytuvo oro cirkuliacijos kanalo dangtis
13. Šaldytuvo lentyna
14. Vandens talpykla
15. Viršutinis šaldytuvo stalčius
16. Apatinis šaldytuvo stalčius
17. Dešinioji reguliuojama kojėlė prietaiso apačioje

PASTABA!

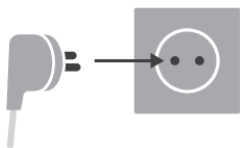
Dėl kartais atliekamų mūsų gaminių pakeitimų gali būti, kad jūsų šaldytuvas šiek tiek skirsis nuo šioje naudojimo instrukcijoje aprašyto šaldytuvo, tačiau jo funkcijos ir naudojimo būdai išlieka tokie patys.

Prietaiso valdymas



- A** Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymo mygtukas ir intensyvaus šaldymo įjungimo / išjungimo mygtukas
- A1** Šaldiklio skyriaus nustatytos temperatūros rodymas
- A2** Intensyvus užšalimo (šaldiklio padidinimo) funkcijos indikatorius
- B** Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymo mygtukas ir intensyvaus šaldymo įjungimo / išjungimo mygtukas
- B1** Šaldytuvo skyriaus temperatūros ekranas
- B2** Intensyvaus vėsavimo (super cool) funkcijos indikatorius
- C** Ledo generatoriaus įjungimo ir išjungimo mygtukas
- C1** Šaldiklio veikimo indikatorius (kai šviečia simbolis C1, šaldiklis yra išjungtas)
- D** Signalizacijos išjungimo ir užrakto nuo vaikų įjungimo / išjungimo mygtukas (child lock)
- D1** Signalizacijos veikimo indikatorius
- D2** Užrakto nuo vaikų veikimo indikatorius
- E** Ilgo nebuvimo įjungimo / išjungimo mygtukas (holiday mode)
- E1** Ilgo nebuvimo namie funkcijos indikatorius (holiday mode)
- F** Ledo kubelių gaminimo mygtukas
- F1** Ledo kubelių gaminimo indikatorius
- G** Smulkinto ledo gaminimo mygtukas
- G1** Smulkinto ledo gaminimo indikatorius
- H** Šalto vandens tiekimo mygtukas
- H1** Šalto vandens pripildymo indikatorius
- J** Eco funkcijos įjungimo / išjungimo mygtukas (eco mode) ir vandens talpyklos signalizacijos išjungimo mygtukas
- J1** Eco funkcijos indikatorius (eco mode)
- J2** Vandens talpyklos įspėjimo signalo indikatorius

Prietaiso įjungimas / išjungimas



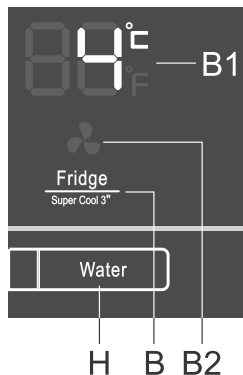
Įjungimas: Norėdami įjungti prietaisą, prijunkite maitinimo laidą prie maitinimo tinklo lizdo.

Maitinimas išjungtas: Norėdami išjungti prietaisą, ištraukite maitinimo laidą iš elektros tinklo lizdo.

Temperatūros nustatymas prietaise

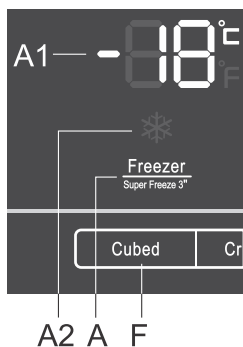
💡- INFORMACIJA!

- Gamykloje nustatoma rekomenduojama temperatūra, t.y. 4 °C šaldytuvo skyriui ir -18 °C šaldiklio kamerai.
- Įjungus prietaisą, gali užtrukti keletą valandų, kol bus pasiekta nustatytoji temperatūra. Nedėkite maisto į šaldytuvą, kol temperatūra nenukris iki pasirinkto nustatymo.



Temperatūrą **šaldytuvo skyriuje** galima nustatyti **B** mygtuku. Spauskite **B** mygtuką, kol **B1** ekrane pasirodys norima temperatūra.

- Šaldytuvo skyriuje galima nustatyti nuo +2 °C iki +8 °C temperatūrą.
- Kiekvieną kartą paspaudus **B** mygtuką, nustatymas sumažinamas 1 °C. Po trijų sekundžių neveikimo nustatymas automatiškai išsaugomas kaip paskutinė nustatyta šaldytuvo skyriaus temperatūra.
- Rekomenduojamas temperatūros nustatymas yra 4°C.



Temperatūrą **šaldiklio skyriuje** galite nustatyti **A** mygtuku. Spauskite **A** mygtuką, kol **A1** ekrane pasirodys norima temperatūra.

- Šaldiklio skyriuje galima nustatyti nuo -14 °C iki -24 °C temperatūrą.
- Kiekvieną kartą paspaudę **A** mygtuką, nustatymą sumažinate 1 °C. Po trijų sekundžių neveikimo nustatymas automatiškai išsaugomas kaip paskutinė nustatyta šaldiklio skyriaus temperatūra.
- Rekomenduojamas temperatūros nustatymas yra -18°C.

Intensyvus užšaldymas (šaldiklio skyrius) (❄)

- Naudokite šį nustatymą įjungdami prietaisą pirmą kartą, prieš valymą ir prieš įdedant didesnę kiekį valgių į šaldiklį.



Įjungimas: įjunkite intensyvų šaldymą ilgai (3 sekundes) spausdami **A** mygtuką. Ekrane bus rodomas **A2** ir vertė **-24 °C**.

Maitinimo išjungimas: Išjunkite intensyvų šaldymą ilgai (3 sekundes) spausdami **A** mygtuką dar kartą.

Jei nustatymas neišjungtas rankiniu būdu, jis bus išjungtas automatiškai (maždaug po paros). Nustatymas grįžta į paskutinę išsaugotą būseną.

💡- INFORMACIJA!

- Įjungus intensyvaus užšalimo (fast freeze) funkciją, prietaisas veiks didžiausia galia. Per šį laiką prietaisas gali laikinai veikti šiek tiek garsiau.

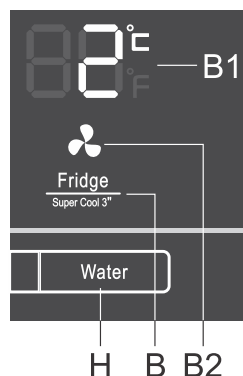
💡- INFORMACIJA!

- Įjungus intensyvaus užšaldymo funkciją, temperatūra gali būti mažesnė tiek šaldytuve, tiek šaldytuvo skyriuje.

Intensyvus aušinimas (šaldytuvo skyrius) (🌀)

💡- INFORMACIJA!

Naudokite šį nustatymą įjungdami prietaisą pirmą kartą, prieš valymą ir prieš įdedant didesnę kiekį valgių į šaldiklį.



Maitinimo įjungimas: įjunkite intensyvų vėsinimą ilgai (3 sekundes) spausdami mygtuką **B** mygtuką. Ekrane bus rodomas **B2** ir vertė **2 °C**.

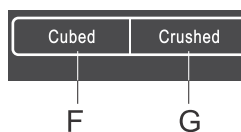
Maitinimo išjungimas: išjunkite intensyvų šaldymą ilgai (3 sekundes) paspausdami mygtuką **B** mygtuką dar kartą.

Jei nustatymas neišjungtas rankiniu būdu, jis bus išjungtas automatiškai (maždaug po trijų valandų). Nustatymas grįžta į paskutinę išsaugotą būseną.



Ledo gaminimo / šalto vandens dozatoriaus veikimas

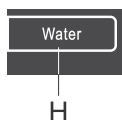
INFORMACIJA!

- Atidarius šaldiklio dureles arba įjungus užraktą nuo vaikų, prietaisas neveiks.



Yra dvi ledo gaminimo galimybės:

- Ledo kubeliai: paspauskite **F**. Užsidegs šis simbolis .
- Susmulkintas ledas: paspauskite **G**. Užsidegs šis simbolis .



Jei reikia šalto vandens, paspauskite **H**. Užsidegs šis simbolis .

Ledo generatoriaus įjungimas / išjungimas

Jei nereikia ledo, išjunkite šią funkciją, kad sutaupytumėte vandens ir elektros energijos.



Įjungimas: įjunkite ledo gaminimo aparatą paspausdami **C**. Simbolis **C1** nebus rodomas.

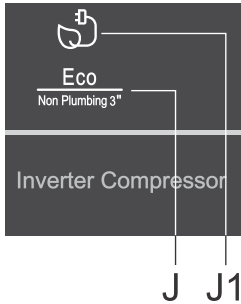


Išjungimas: išjunkite ledo gaminimo aparatą paspausdami **C**. Užsidegs šis simbolis **C1**.

INFORMACIJA!

Kai rodomas šis simbolis **C1**, ledo gamyba bus išjungta, tačiau vis dar galite dozuoti ledo kibirėlyje jau pagamintą ledą, taip pat vis dar galite pilti šaltą vandenį paspausdami **H**.

Eco funkcija (👍) (rekomenduojamas nustatymas 👍🚫)



Maitinimo įjungimas: įjunkite Eco funkciją paspausdami **J**. Ekrane bus rodoma **J1**.

Maitinimas išjungtas: „Eco“ funkciją galima išjungti dar kartą spaudžiant mygtuką **J**, kol simbolis **J1** išnyks.

„Eco“ funkcija taip pat bus išjungta, kai pakeisite šaldytuvo ar šaldiklio kameros temperatūros nustatymą arba kai įjungsite bet kurią kitą papildomą funkciją.

Atostogų režimas (ilgai nesant namie)

Šią funkciją naudokite, kai esate išvykęs ilgą laiką, pavyzdžiui, atostogaujant ar vykstant į ilgą verslo kelionę.



Maitinimo įjungimas: įjunkite funkciją paspausdami **E**. Ekrane bus rodoma **E1**.

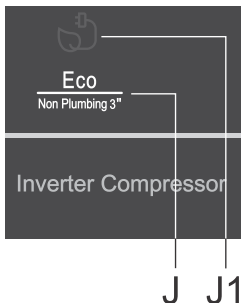
- Kai ši funkcija bus įjungta, šaldytuvo skyriaus temperatūra bus nustatyta 15 °C, o šaldiklio skyriaus temperatūra bus -18 °C.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Prieš įjungdami šią funkciją, ištuštinkite šaldytuvo skyrių, nes šiame skyriuje likę greitai gendantys produktai gali sugesti.

Maitinimas išjungtas: išjunkite funkciją dar kartą paspausdami mygtuką **E**, kol simbolis **E1** išnyks.

Vandens talpyklos signalas



Jei vandens talpykla įrengta netinkamai arba jei ji iš viso neįrengta, užsidega šis simbolis 🚰.

Kaip išjungti signalą:

- Signalą galite išjungti paspausdami **J** ir palaikydami 3 sekundes.

Pravirų durelių garsinis signalas



Jei durelės bus atidarytos per ilgai, įsijungs garsinis signalas (pasikartojantis pypsėjimas) ir užsidegs šis simbolis **D1**. Pypsėjimas tęsis 10 minučių, po tris kartus per minutę.

Signalizacijos išjungimas: išjunkite garsinį signalą uždarydami dureles. Simbolis **D1** degs tol, kol jį išjungsite paspausdami **D**.


INFORMACIJA!

Jei dureles paliksite atidarytas ilgiau nei 10 minučių, aliarmas nebebus girdimas. Prietaisas pereina į saugųjį veikimo režimą, kad būtų pakankamas aušinimas ir būtų išvengta maisto sugadinimo, nepaisant atvirų durelių.

Apsaugos nuo vaikų užraktas



Įjungimas: Ilgai spausdami (3 sekundes) įjunkite užraktą nuo vaikų. **D**,

kol ekrane pasirodys  .

Ši funkcija užrakina visą valdymo skydelį, įskaitant ledo gaminimo / šalto vandens dozatorių.

Išjungimas: norėdami išjungti funkciją, dar kartą ilgai paspauskite mygtuką **D**.

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, funkcija neišsaugoma.

Prietaiso vidaus įranga

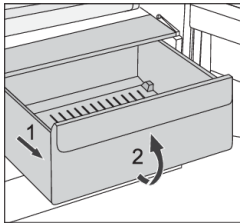
(* Įranga priklauso nuo modelio)

Lentynos

Tuščias lentynas galima perstatyti taip, kaip jums reikia, pagal prietaiso viduje esančias kreipiančiąsias, neišimant jų iš prietaiso. Norėdami perkelti arba išimti lentyną iš prietaiso, patraukite ją į save, pakelkite ją priekyje ir tada perkelkite arba ištraukite iš prietaiso. Laikykite greitai gendančius maisto produktus lentynos gale, kur temperatūra yra žemiausia.

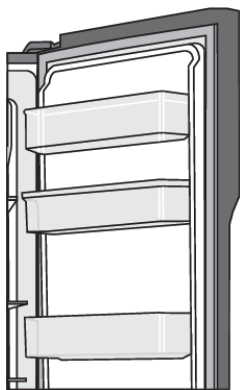
Vaisių ir daržovių stalčius (CrispZone) *

Šaldytuvo apačioje esantys stalčiai skirti vaisiams ir daržovėms laikyti. Jie užtikrina drėgmę ir neleidžia maistui išdžiūti.



- Kaip ištraukti dėtuvę:
 - Ištraukite dėtuvę iki pat galo. Tada pakelkite priekinę dalį ir visiškai ištraukite.

Durelių lentynos



Šaldytuvo ir šaldiklio skyriaus durelių viduje yra lentynėlės, skirtos mažoms pakuotėms sudėti.

Lentynas galite išdėstyti taip, kaip norite, šiek tiek pakeldami jas nuo griovelėlių, laikančių jas savo vietoje, ir perkeldami į norimą vietą. Įsitikinkite, kad jos įsistatė į ten esančius griovelius.

Apatinė lentyna ant šaldytuvo durelių skyriaus durų skirta buteliams laikyti.

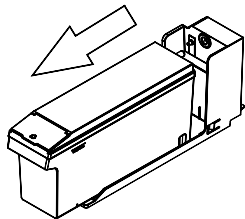
Didžiausia leistina kiekvienos durelių lentynos apkrova yra 5 kg.

Oro paskirstymo sistema (MultiFlow) *

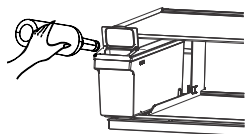
- Pažangi „MultiFlow“ sistema tolygiai paskirsto orą ir išlygina temperatūrą visame šaldytuve. Ši sistema taip pat leidžia bet kokio tipo maisto produktus dėti į bet kurią šaldytuvo lentyną, nes tarp jų nėra temperatūros skirtumų.

Vandens talpykla

Vanduo ledo gaminimo įrenginiui ir šalto vandens dozatoriui laikomas vandens talpykloje. Norėdami įpilti vandens į vandens talpyklą, vadovaukitės šiais nurodymais:



Ištraukite vandens talpyklą.

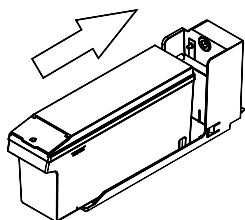


Pakelkite priekyje esantį mažą dangtelį, tada įpilkite vandens tiesiai į talpyklą.



ĮSPĖJIMAS!

Į vandens talpyklą pilkite tik geriamąjį vandenį.



Vėl sumontuokite vandens talpyklą ant šaldytuvo lentynos.

Ledo gaminimo įrenginys / šalto vandens dozatorius

Paspausdami "cubed" (ledo kubeliai), "crushed" (smulkintas ledas) arba "water" (vanduo), galite pasirinkti, ar iš dozatoriaus bus tiekiamas ledas (ir kokia forma), ar šaltas vanduo.

Pasirinkę ledo rūšį, švelniai paspauskite dozatoriaus svirtį puodeliu ar stikline. Iš prietaiso ims veržtis ledas. Įsitinkinkite, kad puodelis ar stiklinė yra prispausti prie aparato, kad ledas patektų į jį.



INFORMACIJA!

- Jei pasirinkę smulkinto ledo funkciją pasirinksite ledo kubelius, į puodelį ar stiklinę gali patekti dar mažesnis likusio smulkinto ledo kiekis.
- Neatitraukite puodelio ar stiklinės iš po aparato, kai tik įpylėte norimą kiekį vandens arba gavote norimą kiekį ledo. Palaukite dar 2–3 sekundes, kad neišsiliėtų.
- Vanduo iš dozatoriaus yra šaltas, bet ne ledinis. Jei norite šaltesnio vandens su ledu, pirmiausia į stiklinę įpilkite ledo, o tada pripilkite vandens iš aparato.



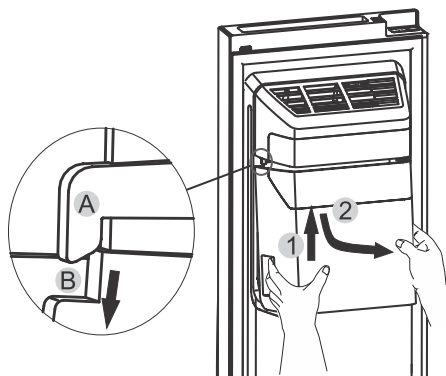
ĮSPĖJIMAS!

- Netraukite svirties, nes taip galite pažeisti arba sulaužyti svirties spyruoklę.
- Kad ledo smulkintuvo variklis neperkaistų, įprasto naudojimo metu neduožukite ledo ilgiau nei vieną minutę.

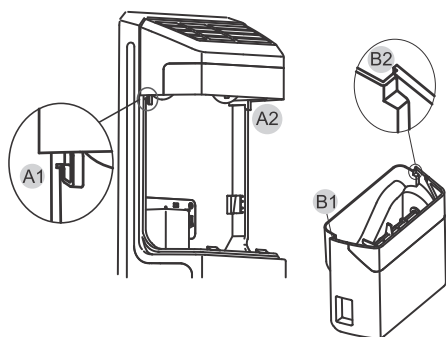
Ledo kibirėlio naudojimas

Norėdami išimti ledo kibirėlį: paimkite rankeną, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje. Tada jį pakelkite ir lėtai ištraukite, kad nesusižeistumėte.

Ledo kibirėlio išėmimas:

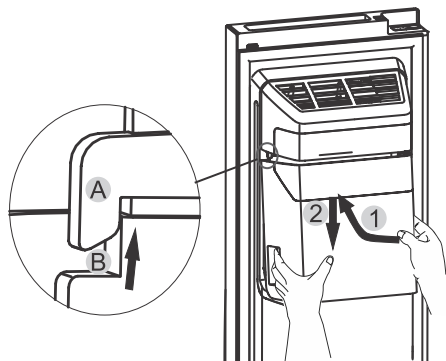


1. Pakelkite ledo kibirėlį.
2. Lėtai ištraukite ledo kibirėlį.



Grąžindami ledo kibirėlį į vietą, įsitikinkite, kad du šoniniai grioveliai (A1 ir B1) ant ledo kibiro užsifiksuoja jungtyse (A1 ir A2).

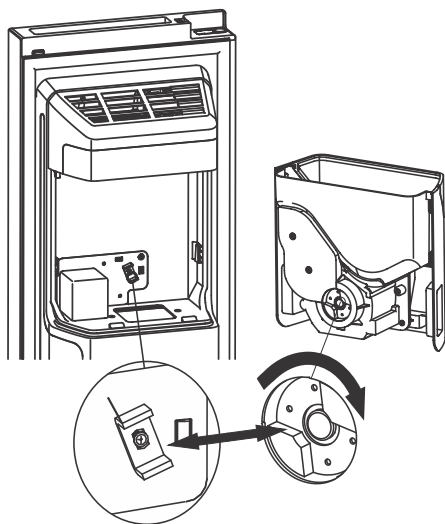
Ledo kibirėlio montavimas:



1. Atstumkite ledo kibirėlį į viršų ir įsitikinkite, kad du šoniniai grioveliai (B1 ir B2) ant ledo kibiro užsifiksuoja jungtyse (A1 ir A2).
2. Patraukite ledo kibirėlį žemyn ir įsitikinkite, kad jis tvirtai laikosi laikiklyje.

INFORMACIJA!

- Kai ledo gaminimo aparatas leidžia ledo kubelius į kibirėlį, visi girdimi garsai yra įprasto veikimo dalis.
- Jei ilgai neišimsite ledo iš kibirėlio, ledo kubeliai gali sulipti. Tokiu atveju išimkite visą ledą ir ištuštinkite kibirėlį.
- Jei šaldytuvas per ilgai bus išjungtas, ledas kibirėlyje ištirps ir vanduo iš šaldytuvo gali tekėti ant grindų. Kad to išvengtumėte, išimkite visą ledą iš kibirėlio.
- Jei negalite išimti ledo iš kibirėlio, patikrinkite, ar ledas nejstrigo latakė, ir prireikus jį išimkite. Taip pat galite ištraukti ledo kibirėlį ir patikrinti, ar keli ledo kubeliai nėra įstrigę, ir juos pašalinti.
- Pirmasis po sumontavimo pagamintas ledo kubelių kiekis bus mažesnis, nes vandens žarnose vis dar yra oro. Įprasto naudojimo metu šis oras iš žarnos bus išstumtas.
- Ledo kibirėlį nuplaukite švelniu plovikliu, tada kruopščiai išplaukite ir išdžiovinkite. Nenaudokite aštrių ar abrazyvinių valiklių arba tirpiklių.



Prieš iš naujo montuodami ledo kibirėlį patikrinkite, ar jungtys yra tinkamu kampu, kad priglustų viena prie kitos. Jei ne, ledo kibirėlio movą perkelkite tokiu kampu, kad ji atitiktų variklio movą.

ĮSPĖJIMAS!

- Nekiškite pirštų, rankų ar bet kokių netinkamų daiktų į lataką ar ledo kibirėlį, nes galite susižeisti arba sugadinti turtą.
- Neleiskite vaikams lipti ant ledo gaminimo / šalto vandens dozatoriaus arba traukti ledo kibirėlio, nes tai gali sukelti sužalojimus.

Maisto laikymas šaldytuve

Svarbūs įspėjimai dėl maisto saugojimo



INFORMACIJA!

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

Atkreipkite dėmesį į maisto galiojimo datas, nurodytas ant pakuotės.

Šaldytuve maistas turėtų būti laikomas uždaruose induose ar atitinkamoje pakuotėje, kad jis neskleistų kvapų ir neišdžiūtų.

Nelaikykite šaldytuve degių, garuojančių ir sprogstamų medžiagų.

Buteliai su dideliu alkoholio kiekiu turi būti sandariai uždaromi ir saugomi vertikaloje padėtyje.

Kai kurie organiniai tirpalai, eteriniai aliejai, citrinų ir apelsinų žievelės, sviesto rūgštis ir t.t. gali sugadinti plastikinius paviršius, jei liesis su jais ilgą laiką, sugadindama šias medžiagas ir sukeldama priešlaikinį jų senėjimą.

Nemalonus kvapas įspėja, kad prietaise trūksta švaros arba genda jo turinys (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).

Jei išvykstate iš namų ilgą laiką, išimkite greitai gendančius produktus iš šaldytuvo.

Venkite maisto užteršimo

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykitės šių nurodymų:



- Atidarius duris ilgiam laikui, temperatūra prietaiso skyriuose gali žymiai padidėti.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu ir arti esančiomis drenažo sistemomis.
- Žalią mėsą ir žuvį laikykite šaldytuve, tinkamuose induose, kad ji nesiliestų su kitais maisto produktais ar nelašėtų ant jų.
- Jei šaldymo įtaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, jį išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite duris praviras, kad nesusidarytų pelėsių.

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:
 - ilgai (3 sekundes) spauskite  , kol užsidegs šis simbolis  .
- Tada galite dėti šviežią maistą į šaldiklį.

Švieži maisto produktai neturi liestis su jau sušaldytu maistu.

- Užšaldant mažus maisto kiekius (1-2 kg), „Super Freeze“ funkcija nėra būtina.

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 nesusėtų 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.

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 |

Lentelės tęsinys

| Maisto rūšis | Laikas |
|---|------------|
| 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 konvekciniėje 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

Automatinis šaldytuvo atitirpinimas

Šaldytuvo nereikia atitirpinti, nes ledas ant galinių vidaus sienelių atitirpinamas automatiškai. Visas sukauptas ledas ištirps, kai kompresorius bus neaktyvus. Lašai išteka per šaldytuvo galinės sienelės angą į dėklą, įtvirtintą virš kompresoriaus, o iš ten jie išgaruoja.

Niekada neužblokuokite angos šaldytuvo vidinėje sienelėje maistu arba kitais daiktais.

Jei ant galinės šaldytuvo vidaus sienelės susidaro per didelis ledo sluoksnis (3–5 mm), išjunkite prietaisą ir atitirpinkite rankiniu būdu.

Neapšerkšnijančiošaldiklio atitirpinimas (NoFrost)

- NoFrost šaldiklis atitirpinamas automatiškai. Bet koks šalčio sluoksnis, kuris retkarčiais gali kauptis, išnyks savaime.

Prietaiso valymas



ĮSPĖJIMAS!

Prieš valydami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo – atjunkite prietaisą ir ištraukite jungiamąjį kabelį iš lizdo.

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

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.

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

- Neplaukite prietaiso dalių indaplovėje, nes galite jas sugadinti.
- Susikaupus 3-5 mm storio šeršknei arba ledui, didėja energijos suvartojimas. Todėl jį reikia reguliariai šalinti (netaikoma neužšalantiems šaldikliams). Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerozolių.
- Po valymo vėl įjunkite aparatą ir sudėkite maistą.

Trikčių šalinimas

| Problema: | Priežastis ar taisymas: |
|--|---|
| Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, bet neveikia. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar yra įtampa maitinimo lizde ir ar prietaisas yra įjungtas. |
| Šaldymo sistema veikia nepertraukiamai ilgą laiką: | <ul style="list-style-type: none"> Per aukšta aplinkos temperatūra. Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsiklaipiusios durelės, sugadinti sandarikliai ir t.t.). Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų. Šaldytuve esantis jutiklis yra užblokuotas šviežio maisto. Leiskite orui cirkuluoti aplink jutiklį (tik kai kuriuose modeliuose yra tokia galimybė). |
| Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikaupė pernelyg daug ledo. Taip gali būti dėl toliau išvardytų priežasčių | <ul style="list-style-type: none"> Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. Šaldytuve įdėtas šiltas maistas Maistas liečiasi su galine vidine šaldytuvo sienele. Prastas durelių sandariklis. Jei plomba sutepta ar sugadinta, nuvalykite ar pakeiskite ją. |
| Ledo ar šalčio kaupimasis šaldiklio viduje | <ul style="list-style-type: none"> Durelės buvo atidarytos per ilgai arba varstomos per dažnai. Netinkamai uždarytos durelės. Prastas durelių sandariklis (nešvari tarpinė, durys netinkamai sulygintos, tarpinė pažeista ir t.t.). Rankiniu būdu atitirpinkite prietaisą. |
| Kondensatas (rasa) ant lentynos virš stalčių: | <ul style="list-style-type: none"> Tai praeinantis reiškinys, tačiau jo nepavyks visiškai išvengti, kai aplinkos temperatūra yra aukšta, o drėgmė didelė. Jis sumažėja, kai drėgmė ir temperatūra normalizuojasi. Rekomenduojame valyti stalčius dažniau ir kartkartėmis nuvalyti lašus. Atidarykite drėgmės kontrolės slankiklį. Dėkite maistą į sandarius maišelius ar kitą pakuotę. |
| Lašeliai ant šaldytuvo skyriaus galinės sienelės: | <ul style="list-style-type: none"> Tai normalu. Šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai, todėl susidaro vandens lašeliai, kurie teka per šaldytuvo skyriaus angą atgal į dėklą, esantį virš kompresoriaus bloko, iš kurio išgaruoja. |
| Iš šaldytuvo teka vanduo: | <ul style="list-style-type: none"> Užsikimšusi vandens išleidimo anga arba vanduo varva vandens latakais. Išvalykite užblokuotą angą plastikiniu šiaudeliu ar pan. Jei susikaupia storas ledo sluoksnis, prietaisas turi būti atitirpinamas rankiniu būdu (žr. „Prietaiso atitirpinimas“). |
| Dureles sunku atidaryti: | <ul style="list-style-type: none"> Jei uždarysite šaldytuvo durelės ir bandysite jas vėl greitai atidaryti, tą padaryti bus sunku. Atidarant dureles, iš prietaiso išeina šaltas oras, kuris pakeičiamas šiltu aplinkos oru. Kai oras aušta, susidaro neigiamas slėgis, dėl kurio sunku atidaryti dureles. Po kelių minučių būklė normalizuojasi ir dureles galima vėl lengvai atidaryti. |

Lentelės tęsinys

| Problema: | Priežastis ar taisymas: |
|-----------------------------|--|
| Prietaiso šonai šilti: | <ul style="list-style-type: none"> Tai normalu. Prietaiso šonuose yra vamzdžiai ir vamzdeliai, kurie prietaiso veikimometu paprastai įkaista. |
| Neveikia diodų apšvietimas: | <ul style="list-style-type: none"> Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui. Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus! |
| Ekrane pasirodo Ec arba Er: | <ul style="list-style-type: none"> Jutiklio mygtukai nereaguoja. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą dėl remonto. Kol prietaisą pataisys techninės priežiūros specialistas, prietaisas veiks saugiuoju režimu. Prietaisas automatiškai išsaugos tinkamiausią kiekvieno skyriaus temperatūrą. |
| Ekrane pasirodo E0: | <ul style="list-style-type: none"> sugedęs drėgmės ir aplinkos temperatūros jutiklis. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad problema būtų išspręsta. Prietaisas veiks saugiuoju režimu, kol jį suremontuos techninės priežiūros meistras. Prietaisas automatiškai palaikys kiekvienam skyriui tinkamiausią temperatūrą. |
| Ekrane pasirodo E1: | <ul style="list-style-type: none"> sugedęs šaldytuvo temperatūros jutiklis. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad problema būtų išspręsta. Prietaisas veiks saugiuoju režimu, kol jį suremontuos techninės priežiūros meistras. Prietaisas automatiškai palaikys kiekvienam skyriui tinkamiausią temperatūrą. |
| Ekrane pasirodo E3: | <ul style="list-style-type: none"> sugedęs šaldiklio temperatūros jutiklis. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad problema būtų išspręsta. Prietaisas veiks saugiuoju režimu, kol jį suremontuos techninės priežiūros meistras. Prietaisas automatiškai palaikys kiekvienam skyriui tinkamiausią temperatūrą. |
| Ekrane pasirodo E4: | <ul style="list-style-type: none"> Sugedęs garintuvo jutiklis. Norėdami išspręsti problemą, kreipkitės į techninės priežiūros centrą. Prietaisas veiks saugiuoju režimu, kol jį suremontuos techninės priežiūros specialistas. Prietaisas automatiškai palaikys kiekvienam skyriui tinkamiausią temperatūrą. |
| Ekrane pasirodo E9: | <ul style="list-style-type: none"> Šaldiklio temperatūros jutiklis yra sugedęs. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad problema būtų išspręsta. Prietaisas veiks saugiuoju režimu, kol jį suremontuos techninės priežiūros meistras. Prietaisas automatiškai palaikys kiekvienam skyriui tinkamiausią temperatūrą. |
| Ekrane pasirodo Eb: | <ul style="list-style-type: none"> Sugedęs ledo gaminimo aparatas. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad pašalintų problemą. |

Jeigu nepadedą nė vienas iš pasiūlytų sprendimų, kreipkitės į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą, nurodykite prietaiso tipą, modelį ir serijos numerį, nurodytus lentelėje, esančioje prietaiso viduje.

Informacija apie prietaiso keliamą triukšmą

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistema, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventiliatorius), kuris kelia nedidelį 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.
 - Patikrinkite, ar vidaus įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne barškančios skardinės, buteliai arba kiti indai, sudėti vienas šalia kito.
- Dėl didelės šaldymo sistemos apkrovos, dažniau varstant dureles arba laikant jas praviras ilgesnį laiką, kai dedama daug šviežio maisto arba įjungus aktyvius šaldymo arba aušinimo funkcijas, prietaisas kurį laiką gali kelti didesnį triukšmą.

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.

Hisense UK Ltd

Ground floor, Munroe Court, White Rose Office Park,
Millshaw Park Lane, Leeds LS11 0EA

Hisense France SAS

Bâtiment Front Office12 à 16 rue Sarah Bernhardt
92600 ASNIERES-SUR-SEINE

Hisense Gorenje Germany GmbH

Parkring 31-33,85748 Garching b. München, Deutschland

Hisense Italia SRL

Via Montefeltro, 6/A 20156 Milano, Italia

Hisense Iberia SLU

C/ Botiguers, nº 5, Edificio B, 2ª planta
(46988) Paterna (Valencia-Spain)

GORENJE GOSPODINJSKI APARATI, d.o.o.

Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, Slovenia

Hisense



922411-a2

CE