

**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](http://www.theenergylabel.eu).


### Prietaisas skirtas naudoti tik buityje.

Šaldytuvus 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

<b>Svarbios pastabos ir atsargumo priemonės</b> .....	<b>5</b>
Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą .....	5
Svarbios saugos instrukcijos .....	5
Svarbi informacija apie prietaiso naudojimą .....	7
<b>Patarimai apie šaldymo prietaisus</b> .....	<b>9</b>
<b>Montavimas ir prijungimas</b> .....	<b>10</b>
Patalpos pasirinkimas .....	10
Prietaiso pastatymas .....	11
Kaip prijungti prietaisą .....	13
<b>Prietaiso aprašymas</b> .....	<b>14</b>
<b>Prietaiso valdymas</b> .....	<b>15</b>
Prietaiso įjungimas / išjungimas .....	15
Temperatūros nustatymas prietaise .....	16
Valdymo blokas / ekrano budėjimo režimas .....	17
Intensyvus užšaldymas (šaldiklio skyrius) .....	18
Eco funkcija(rekomenduojamas nustatymas) .....	19
Convert funkcija .....	20
Atostogų režimas (ilgai nesant namie) .....	21
Aukštos temperatūros garsinis signalas .....	22
Pravirų durelių garsinis signalas .....	23
Maitinimo nutraukimo / maitinimo šaltinio gedimo signalizacija .....	24
<b>Prietaiso vidaus įranga</b> .....	<b>25</b>
Lentynos .....	25
Vaisių ir daržovių stalčius (CrispZone) * .....	25
Durelių lentynos .....	25
Oro paskirstymo sistema (MultiFlow) * .....	25
Vandens dozatorius * .....	26
<b>Maisto laikymas šaldytuve</b> .....	<b>28</b>
Svarbūs įspėjimai dėl maisto saugojimo .....	28
Venkite maisto užteršimo .....	28
<b>Maisto užšaldymas ir užšaldyto maisto laikymas</b> .....	<b>29</b>
Užšaldymo procedūra .....	29
Svarbūs spėjimai apie užšaldymą .....	29
Pramoniniu būdu užšaldyto maisto saugojimas .....	29
Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas .....	29
Šaldyto maisto atšildymas .....	30
<b>Prietaiso atitirpinimas</b> .....	<b>31</b>
Automatinis šaldytuvo atitirpinimas .....	31
Neapšerkšnijančiošaldiklio atitirpinimas (NoFrost) .....	31
<b>Prietaiso valymas</b> .....	<b>32</b>
<b>Trikčių šalinimas</b> .....	<b>33</b>
<b>Informacija apie prietaiso keliamą triukšmą</b> .....	<b>36</b>



# 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 pagreitininti 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!

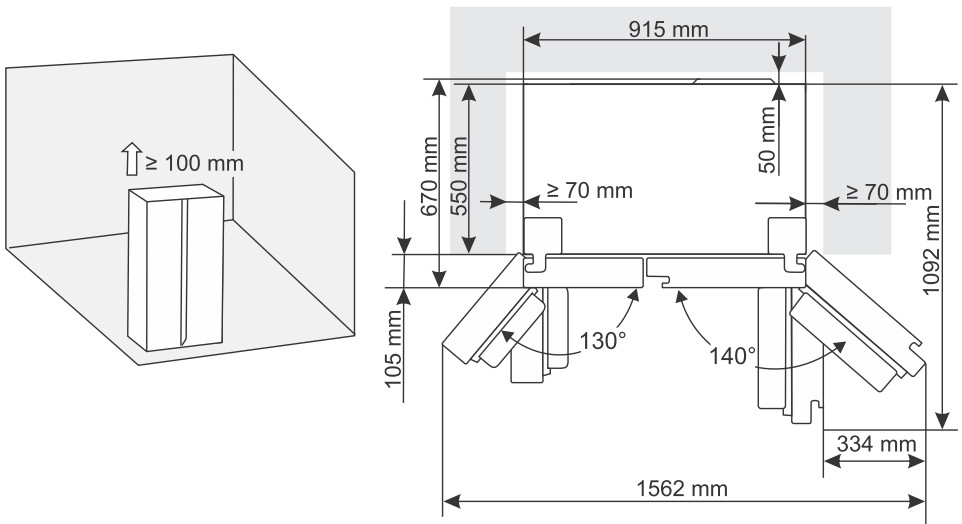
Nenaudokite prietaiso patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau 5 °C, nes dėl to prietaisas gali imti veikti nenormaliai arba sugesti!

- 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.

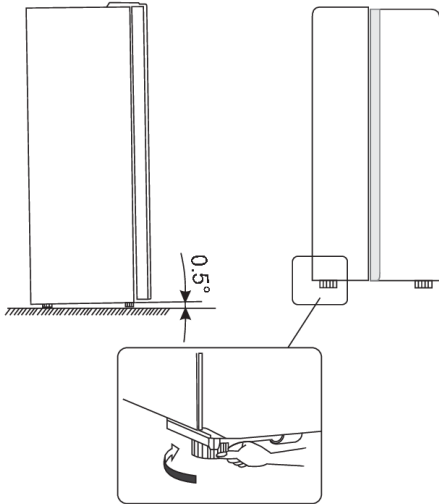
## Prietaiso pastatymas

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 dorelėms 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.

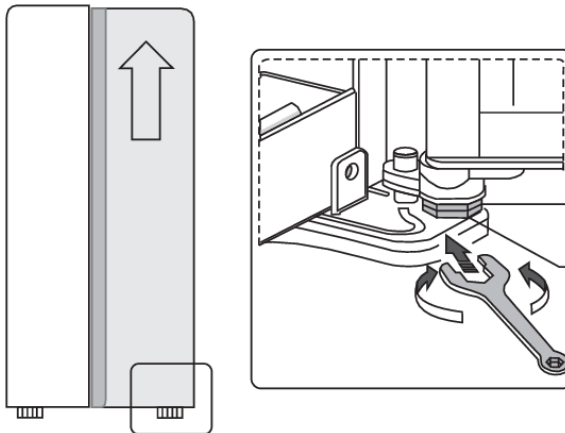
### **⚠ ĮSPĖJIMAS!**

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.

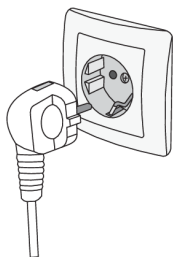
## Prietaiso dorelių reguliavimas

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

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



## Kaip prijungti prietaisą

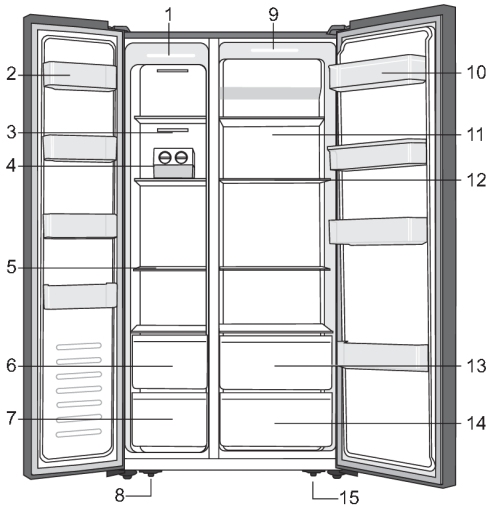


- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su žemėjimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą 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.



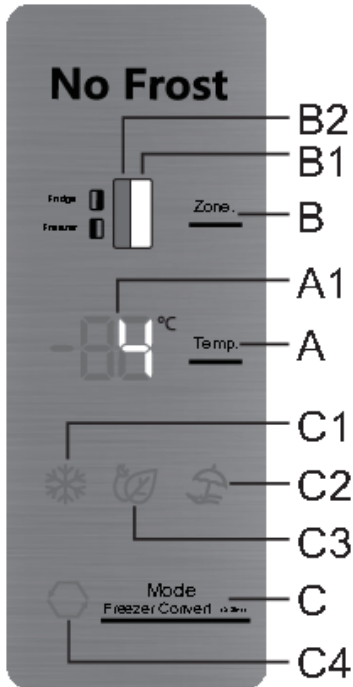
1. LED lemputė šaldiklio skyriuje
2. Šaldiklio durelių lentyna
3. Šaldiklio oro cirkuliacijos kanalo dangtelis
4. Ledų mašina \*
5. Šaldiklio lentyna
6. Viršutinis šaldiklio stalčius
7. Apatinis šaldiklio stalčius
8. Kairioji reguliuojama kojėlė prietaiso apačioje
9. LED lemputė šaldymo skyriuje
10. Šaldytuvo durų lentynėlė
11. Šaldytuvo oro cirkuliacijos kanalo dangtis
12. Šaldytuvo lentyna
13. Viršutinis šaldytuvo stalčius
14. Apatinis šaldytuvo stalčius
15. Dešinioji reguliuojama kojėlė prietaiso apačioje

\* Tik kai kuriuose modeliuose.

## PASTABA!

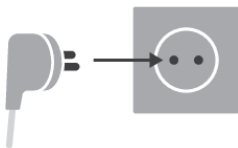
Dėl kartais atliekamų mūsų gaminių pakeitimų gali būti, kad jūsų šaldytuvas šiek tiek skirsis nuo šioje naudojimo instrukcijoje aprašyto šaldytuvo, tačiau jo funkcijos ir naudojimo būdai išlieka tokie patys.

# Prietaiso valdymas



- A** Temperatūros nustatymo mygtukas
- A1** Ekranas
- B** Šaldytuvo / šaldiklio skyriaus jungiklio raktas
- B1** Šaldytuvo skyriaus ekranas
- B2** Šaldiklio skyriaus ekranas
- C** Mygtukas papildomoms funkcijoms nustatyti
- C1** Intensyvus užšalimo (šaldiklio padidinio) funkcijos indikatorius
- C2** Ilgo nebuvimo namie funkcijos indikatorius (holiday mode)
- C3** Eco funkcijų indikatorius
- C4** Funkcijos Convert (Konvertuoti) indikatorius

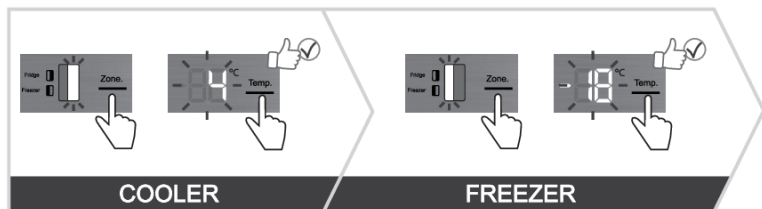
## Prietaiso įjungimas / išjungimas



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

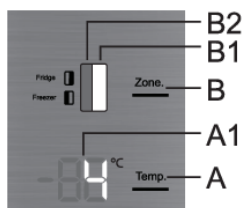
**Maitinimas išjungtas:** Norėdami išjungti prietaisą, ištraukite maitinimo laidą iš elektros tinklo lizdo.

# Temperatūros nustatymas prietaise

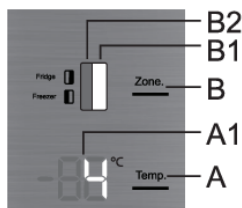


## 💡 INFORMACIJA!

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

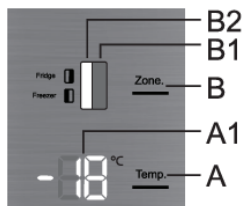


Šiame modelyje galite perjungti šaldymo ir šaldymo dalies temperatūros nustatymą. Tai galite padaryti paspausdami mygtuką **B**, kad apšviestumėte prietaiso dalies, kurios temperatūrą norite nustatyti, simbolį: **B1** šaldymo daliai ir **B2** šaldiklio daliai.



Temperatūrą **šaldytuvo skyriuje** galima nustatyti, kai dega **B1** simbolis. Nustatykite temperatūrą, trumpai paspausdami **A** mygtuką.

- Kiekvieną kartą paspausdami mygtuką **A**, temperatūra padidėja 1 °C. Pasirinktas nustatymas bus išsaugotas kaip naujausia nustatyta šaldytuvo skyriaus temperatūra.
- Šaldytuvo skyriaus temperatūrą galima nustatyti nuo +1 °C iki +9 °C intervale.
- Rekomenduojamas temperatūros nustatymas yra 4°C.



Temperatūrą **šaldiklio skyriuje** galima nustatyti, kai įjungtas **B2** simbolis. Nustatykite temperatūrą, trumpai paspausdami **A** mygtuką.

- Kiekvieną kartą paspausdami mygtuką **A**, temperatūra padidėja 1 °C. Pasirinktas nustatymas bus išsaugotas kaip naujausia nustatyta šaldiklio skyriaus temperatūra.
- Šaldiklio skyriaus temperatūrą galima nustatyti nuo -16°C iki -24°C intervale.
- Rekomenduojamas temperatūros nustatymas yra -18°C.

## 💡 INFORMACIJA!

Praėjus 10 sekundžių po paskutinio mygtuko paspaudimo, šaldiklio skyriaus ekranas automatiškai persijungia atgal į šaldytuvo skyriaus ekraną. **B1** užsidegs, o šaldytuvo skyriui nustatyta temperatūra bus rodoma **A1** ekrano bloke.



## Valdymo blokas / ekrano budėjimo režimas



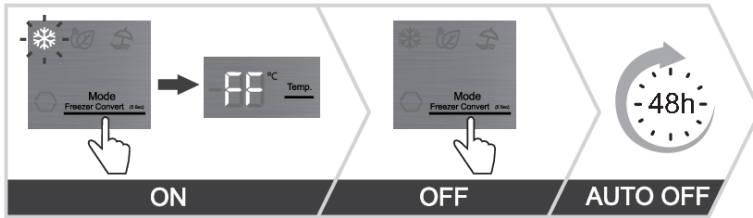
### INFORMACIJA!

Po 30 sekundžių paspaudus naujausią mygtuką, valdymo blokas persijungia į laukimo režimą. Visi valdymo bloko indikatoriai bus išjungti. Yra išimčių, kai kai kurie indikatoriai šviečia, nors valdymo blokas veikia laukimo režimu. Tokios išimtys yra šios:

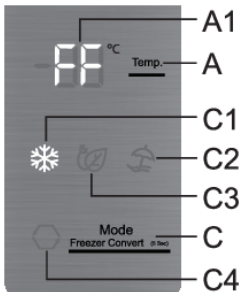
- Jei suaktyvinamas intensyvus užšaldymas (padidintas šaldymas), indikatorius **C1** lieka degti. Visi kiti indikatoriai nedega.
- Jei aktyvuota „**Eco**“ funkciją, funkcija, budėjimo režime indikatorius **C3** vis tiek bus rodomas. Visi kiti indikatoriai yra išjungti.
- Jei aktyvuota „**holiday mode**“ funkciją, funkcija, budėjimo režime indikatorius **C2** vis tiek bus rodomas. Visi kiti indikatoriai yra išjungti.
- Jei aktyvuota „**convert**“ funkciją, funkcija, budėjimo režime indikatorius **C4** vis tiek bus rodomas. Visi kiti indikatoriai yra išjungti.
- Jei įjungta rankinio šaldiklio kameros atitirpinimo funkcija, **Cd** ekrane ji bus rodoma net ir tada, kai valdymo blokas veikia budėjimo režimu. Visi kiti indikatoriai yra išjungti.
- Jei suveikia vienas iš įspėjimo signalų arba rodomas vienas iš gedimų, ekrane rodomas specialus pranešimas.

**Išeikite iš budėjimo režimo:** trumpam paspauskite bet kurį mygtuką arba atidarykite šaldymo skyriaus dureles.

## Intensyvus užšaldymas (šaldiklio skyrius) (❄)



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



**Įjungimas:** įjunkite intensyvaus šaldymo režimą paspausdami mygtuką **C** tiek kartų, kiek reikia, kad būtų rodomas ekranas **C1**. Ekране rodoma **FF**.

**Maitinimas išjungtas:** išjunkite intensyvaus šaldymo režimą dar kartą paspausdami mygtuką **C**, kol simbolis **C1** išnyks.

Jei funkcija neišjungžiama rankiniu būdu, ji bus išjungta automatiškai maždaug po dviejų dienų. Į nustatymą grąžinama naujausia reikšmė.

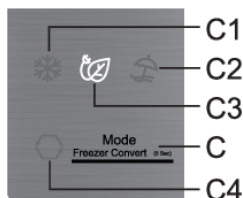
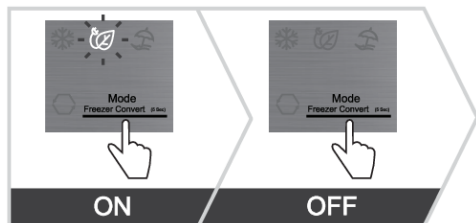
### 💡 INFORMACIJA!

- 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.

## Eco funkcija (🍃) (rekomenduojamas nustatymas 👍)

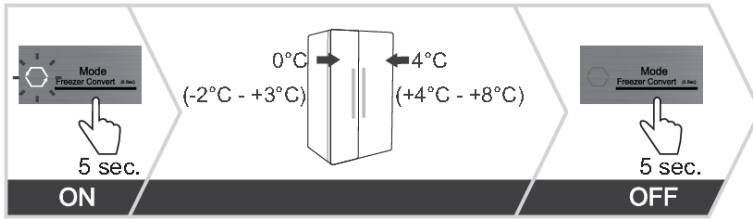


**Ijungimas:** „Eco“ funkcija įjungiama paspaudus mygtuką **C** tiek kartų, kiek reikia, kad ekrane būtų rodoma **C3**.

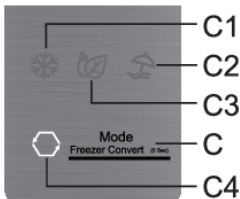
**Maitinimas išjungtas:** „Eco“ funkciją galima išjungti dar kartą spaudžiant mygtuką **C**, kol simbolis **C3** išnyks.

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

## Convert funkcija (🍃)



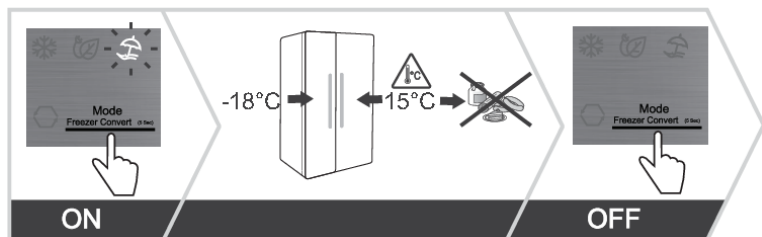
Visą šaldiklio skyrių galima paversti į **ZeroZone** skyrių. Šiame skyriuje temperatūra yra apie 0° C arba šiek tiek žemesnė. Todėl šiame skyriuje negalima laikyti maisto produktų, kurie yra jautrūs žemai temperatūrai. Toks maistas gali užšalti. Prieš pereinant prie **ZeroZone** funkcijos, ištuštinkite šaldiklio skyrių, kad šaldyti maisto produktai neatšiltų ir nesugestų.



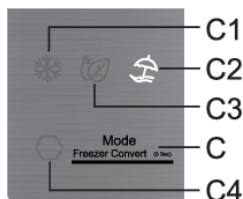
- **Funkcijos Convert(Konvertuoti) įjungimas:** ilgai (5 sekundes) paspaudus mygtuką **C**. Išgirsite pytelėjimą ir užsidegs ekranas **C4**.
- Įjungus šią funkciją, šaldiklio skyriaus temperatūra bus nustatyta į 0 °C, o šaldytuvo skyriaus temperatūra į 4 °C. Ekране **A1** mirksės užrašas „0°C“, kol temperatūra šaldiklio skyriuje pasieks reikiamą. Kai ši temperatūra pasiekama, indikatorius „0°C“ šviečia nuolat.

- **Temperatūros nustatymas „ZeroZone“ skyriuje:** mygtukais **A** nustatykite temperatūrą nuo -2 °C iki +3 °C.
- Temperatūra yra apytikslė ir priklauso nuo temperatūros nustatymo šaldytuvo skyriuje, aplinkos temperatūros, dažno durelių darinėjimo ir įdėto maisto kiekio. Nustačius aukštesnę temperatūrą **ZeroZone** skyriuje, temperatūra pakils ir šaldytuvo skyriuje, ir atvirkščiai. Pakeiskite nustatymą į darbinės sąlygas.
- Kai šaldiklis veikia „ZeroZone“ režimu, temperatūrą šaldytuvo skyriuje galima nustatyti tik nuo 4 °C iki +8 °C. Rekomenduojame tokį nustatymą naudoti tik tada, kai aplinkos temperatūra yra nuo 16° C iki +32° C. Esant aukštesnei ar žemesnei temperatūrai, neįmanoma užtikrinti tinkamos temperatūros prietaise.
- Suaktyvinus funkciją **Convert**, visos kitos papildomos funkcijos bus išjungtos.
- **Funkcijos „Convert“ (Konvertuoti) išjungimas:** dar kartą ilgai paspausdami mygtuką **C**. Išgirsite pytelėjimą ir ekranas **C4** išsijungs.

## Atostogų režimas (ilgai nesant namie)



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



**Ijungimas:** įjunkite funkciją paspausdami mygtuką **C** tiek kartų, kiek reikia, kad būtų rodomas ekranas.

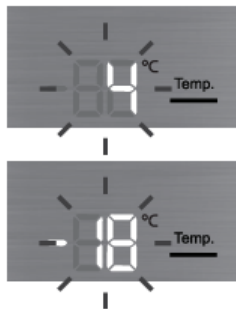
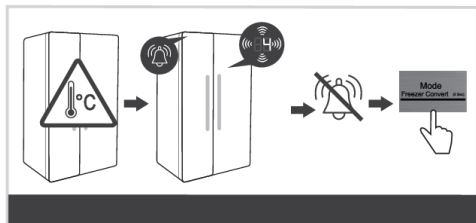
- Kai ši funkcija bus įjungta, šaldytuvo skyriaus temperatūra bus nustatyta 15 °C, o šaldiklio skyriaus temperatūra bus -18 °C.

### ⚠️ 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 **C**, kol simbolis **C2** išnyks.

## Aukštos temperatūros garsinis signalas



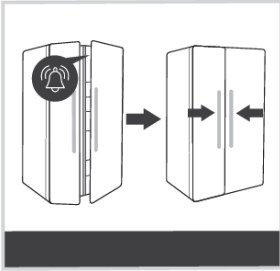
Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, įsijungs garsinis signalas (pertraukiamas tonas) ir ekrano įrenginyje mirksės nustatyta temperatūra skyriuje, kuriame temperatūra yra per aukšta.

- Kiekvieną kartą įjungus prietaisą įjungiamas 24 valandų įspėjimo signalo veikimo uždelsimas. Jei šiuo metu prietaisas nepasiekia pakankamai žemos temperatūros, signalas bus įjungtas.

### Kaip išjungti signalą:

- Patvirtinkite ir išjunkite garsinį signalą paspausdami bet kurį mygtuką. Dabartinė temperatūra skyriuje, kuriame temperatūra per aukšta, pradės mirksėti ekrano įrenginyje. Jei nepatvirtinsite ir neišjungssite garsinio pavojaus signalo, jis bus įjungiamas maždaug kas 15 min, vieną valandą.
- Temperatūrai nukritus žemiau aliarmo vertės, temperatūros ekranas nustos mirksėti ir bus nuolat apšviestas. Bus rodoma šaldytuvo skyriaus temperatūra.

## Pravirų durelių garsinis signalas



Jei šaldytuvo arba šaldiklio skyriaus durelės bus atidarytos per ilgai, įsijungs garsinis signalas (pasikartojantis pypsėjimas), o naudotojo sąsajoje pradės mirksėti piktograma **B1** arba piktograma **B2**, priklausomai nuo to, kurios durelės atidarytos. Jei nepatvirtinsite ir neišjungsite garsinio įspėjimo signalo, įspėjimo signalas bus įjungiamas kas 30 sekundžių.

**Kaip išjungti signalą:** norėdami išjungti signalą, uždarykite prietaiso dureles.



### INFORMACIJA!

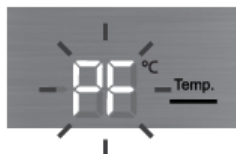
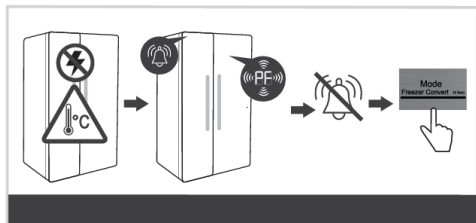
Jei išjungiame signalą paspausdami bet kurį mygtuką, signalas vėl įsijungs po 4 minučių, jei durelės vis dar bus praviros.



### INFORMACIJA!

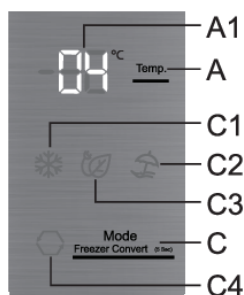
Jei dureles paliksime atidarytas ilgiau nei 10 minučių, aliarmas nebebus girdimas. Prietaisas pereina į saugųjį veikimo režimą, kad būtų pakankamas aušinimas ir būtų išvengta maisto sugadinimo, nepaisant atvirų durelių.

## Maitinimo nutraukimo / maitinimo šaltinio gedimo signalizacija



Jei prietaiso temperatūra nutrūkus elektros tiekimui pasiekia įspėjimo signalo lygį, atkūrus elektros energijos tiekimą bus suaktyvintas aukštos temperatūros įspėjimo signalas. Skambės įspėjimo signalas ir ekrane mirksės „PF“.

Išjunkite aliarmą paspausdami bet kurį iš mygtukų. Ekrane rodoma didžiausia išmatuota šaldiklio skyriaus temperatūra.



Kitą kartą paspaudus mygtuką **A**, bus rodoma aukščiausia išmatuota šaldytuvo skyriaus temperatūra.

Dar kartą paspaudus šį mygtuką **C**, elektros tiekimo trikties signalas bus galutinai išjungtas, o ekrane bus rodoma nustatyta pasirinkto skyriaus temperatūra.

Jei tuo pačiu metu suaktyvinamas aukštos temperatūros aliarmas, jis veiks taip, kaip aprašyta skyriuje "Aukštos temperatūros aliarmas", po to, kai išjungsite maitinimo sutrikimo aliarmą.



# Prietaiso vidaus įranga

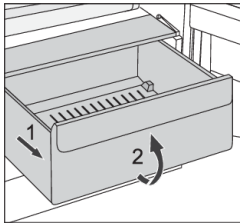
( \* Įranga priklauso nuo modelio)

## 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.

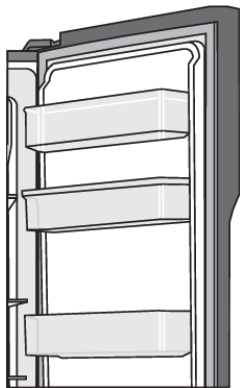
## Vaisių ir daržovių stalčius (CrispZone) \*

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 griovelių, 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.

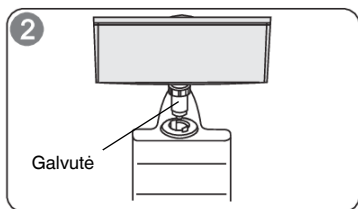
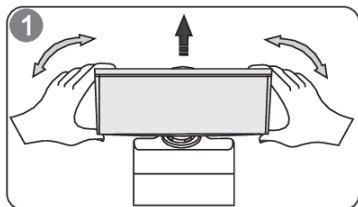
# Vandens dozatorius \*

(Tik kai kuriuose modeliuose)

Šaldytuvo durelėse įrengtas vandens dozatorius skirtas geriamajam vandeniui laikyti. Naudodami vandens dozatorių galite lengvai gauti atšaldyto vandens neatidarydami šaldymo skyriaus durų.

## Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą

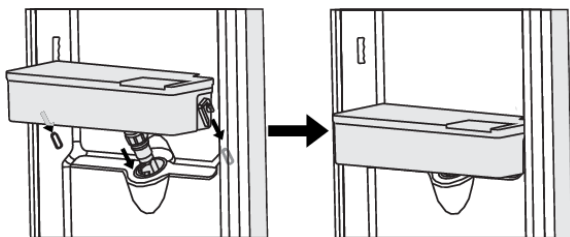
Prieš pirmą kartą naudojant vandens dozatorių, jį reikia išvalyti pagal toliau pateiktus nurodymus:



1. Laikykite vandens dozatorių iš abiejų pusių ir truputį pakratydami traukite jį į viršų.
2. Atsukite galvutę ir nuvalykite ją, taip pat valydami vandens dozatoriaus vidų.

## Montavimas

1. Įkiškite dozatoriaus galvutę į angą.
2. Įdėkite indą į šaldytuvo durelių kreipiančiąsias.
3. Paspauskite abi vandens talpyklos puses žemyn.
4. Kai išgirsite spragtelėjimą, tai reiškia, kad indas įdėtas į jam skirtą lizdą.



Įspėjimas!

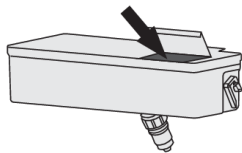
1. Būkite atsargūs, kad nespaustumėte galvutės.
2. Montuodami vandens indą pirmiausia į angą įstatykite galvutę.

## Vandens pripylimas

Prieš pripildydami indą geriamojo vandens, įsitinkinkite, kad vandens indas tvirtai stovi numatytoje vietoje.

Dėmesio!

Į indą įpilkite iki 3 litrų vandens (kaip rekomenduojama), tačiau įsitinkinkite, kad vandens kiekis neviršija maksimalaus lygio, kitaip uždarius dangtį jis gali išsilieti per kraštą.



Atidarykite dangtį ir supilkite vandenį. Įpylę vandens, nepamirškite vėl visiškai uždaryti dangčio.

## Vandens išpylimas

1. Įsitinkinkite, kad uždėtas vandens indo dangtelis.
2. Uždarykite šaldytuvo duris ir patikrinkite vandens dozatorių.

## Vandens pylimas į stiklinę

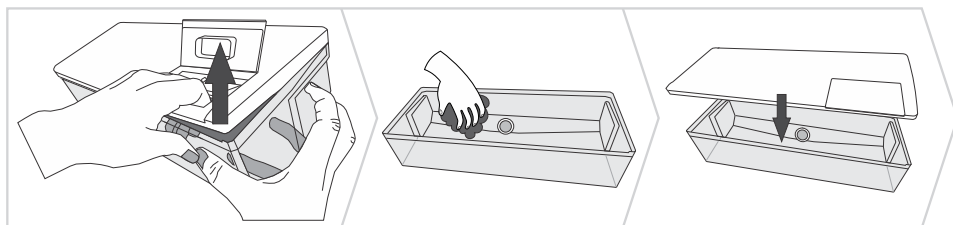
Po šalto vandens dozatoriumi padėkite tinkamą stiklinę.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Nespauskite dozatoriaus svirties, jei po čiaupu nėra stiklinės, kitaip iš dozatoriaus gali tekėti vanduo.

## Valymas

1. Atsargiai nuimkite vandens indą nuo šaldytuvo durelių. Švelniai išvalykite indą, dangtį ir galvutę vandeniu.
2. Išvalę dozatorių, leiskite jam išdžiūti arba išdžiovinkite jį džiovintuvu.
3. Jei dažnai naudojate šalto vandens dozatorių, dozatoriaus čiaupo lašinimo dėkle gali susikaupti daug vandens, kuris taip pat gali patekti ant grindų ir jį suslapinti. Reguliariai nuvalykite talpyklą sausu skudurėliu, kad dėkle nesikauptų per daug vandens.



# 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:
  - spauskite mygtuką **C** tiek kartų, kiek reikia, kad ekrane pasirodytų **C1**
- 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  $-18^{\circ}\text{C}$  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.

## **Neapšerkšnijančio šaldiklio 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.



# Trikių šalinimas

Problema:	Priežastis ar taisymas:
Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, bet neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinkite, ar yra įtampa maitinimo lizde ir ar prietaisas yra įjungtas.</li> </ul>
Šaldymo sistema veikia nepertraukiamai ilgą laiką:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per aukšta aplinkos temperatūra.</li> <li>• Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.</li> <li>• Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsiklaipiusios durelės, sugadinti sandarikliai ir t.t.).</li> <li>• Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų.</li> <li>• Šaldytuve esantis jutiklis yra užblokuotas šviežio maisto. Leiskite orui cirkuliuoti aplink jutiklį (tik kai kuriuose modeliuose yra tokia galimybė).</li> </ul>
Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikauptė pernelyg daug ledo. Taip gali būti dėl toliau išvardytų priežasčių	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.</li> <li>• Šaldytuve įdėtas šiltas maistas</li> <li>• Maistas liečiasi su galine vidine šaldytuvo sienele.</li> <li>• Prastas durelių sandariklis.</li> <li>• Jei plomba sutepta ar sugadinta, nuvalykite ar pakeiskite ją.</li> </ul>
Ledo ar šalčio kaupimasis šaldiklio viduje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durelės buvo atidarytos per ilgai arba varstomos per dažnai.</li> <li>• Netinkamai uždarytos durelės.</li> <li>• Prastas durelių sandariklis (nešvari tarpinė, durys netinkamai sulygintos, tarpinė pažeista ir t.t.).</li> <li>• Rankiniu būdu atitirpinkite prietaisą.</li> </ul>
Kondensatas (rasa) ant lentynos virš stalčių:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Atidarykite drėgmės kontrolės slankiklį.</li> <li>• Dėkite maistą į sandarius maišelius ar kitą pakuotę.</li> </ul>
Lašeliai ant šaldytuvo skyriaus galinės sienelės:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Iš šaldytuvo teka vanduo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Užsikimšusi vandens išleidimo anga arba vanduo varva vandens latakais.</li> <li>• Išvalykite užblokuotą angą plastikiniu šiaudeliu ar pan.</li> <li>• Jei susikaupia storas ledo sluoksnis, prietaisas turi būti atitirpinamas rankiniu būdu (žr. „Prietaiso atitirpinimas“).</li> </ul>

*Lentelės tęsinys*

<b>Problema:</b>	<b>Priežastis ar taisymas:</b>
Dureles sunku atidaryti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Prietaiso šonai šilti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tai normalu. Prietaiso šonuose yra vamzdžiai ir vamzdeliai, kurie prietaiso veikimometu paprastai įkaista.</li> </ul>
Neveikia diodų apšvietimas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui.</li> <li>• Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus!</li> </ul>
Ekrane pasirodo HI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.</li> <li>• Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsiklaipiosios durelės, sugadinti sandarikliai ir t.t.).</li> <li>• Ilgam dingo maitinimas tinkle.</li> <li>• Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų.</li> </ul>
Ekrane pasirodo PF:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilgam dingo maitinimas tinkle.</li> </ul>
Ekrane pasirodo E0 arba E8:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jutiklio mygtukas nereaguoja. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą dėl remonto.</li> <li>• Kol prietaisą pataisys techninės priežiūros specialistas, prietaisas veiks saugiuoju režimu. Prietaisas automatiškai išsaugos tinkamiausią kiekvieno skyriaus temperatūrą.</li> </ul>
Ekrane pasirodo E1 arba E2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatūros jutiklio klaida arba gedimas. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą dėl remonto. Kol prietaisą pataisys techninės priežiūros specialistas, prietaisas veiks saugiuoju režimu. Prietaisas automatiškai išsaugos tinkamiausią kiekvieno skyriaus temperatūrą.</li> </ul>
Ekrane pasirodo E3 arba E4:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skyriaus ventiliatoriaus gedimas. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą dėl remonto. Prietaisas negali veikti normaliai. Perkelkite maistą į vėsią vietą ir išjunkite prietaisą.</li> </ul>
Ekrane pasirodo E6:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

### Lentelės tęsinys

<b>Problema:</b>	<b>Priežastis ar taisymas:</b>
Ekrane pasirodo E7:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplinkos temperatūros jutiklis veikia netinkamai. 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.</li></ul>
Ekrane pasirodo E9:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durelės buvo per ilgai atidarytos. Uždarykite dureles.</li><li>• Jei durelės neatidarytos arba jei praėjus 10 minučių po jų uždarymo vis dar rodoma E9, vadinasi, durelių jutiklis sugedo. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad susitartumėte dėl remonto. Prietaisas veiks saugiuoju režimu, kol nebus suremontuotas. Prietaisas automatiškai išsaugos tinkamiausią kiekvieno skyriaus temperatūrą.</li></ul>

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 ventilatorius), 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 įrangą 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**



901397-a5

CE