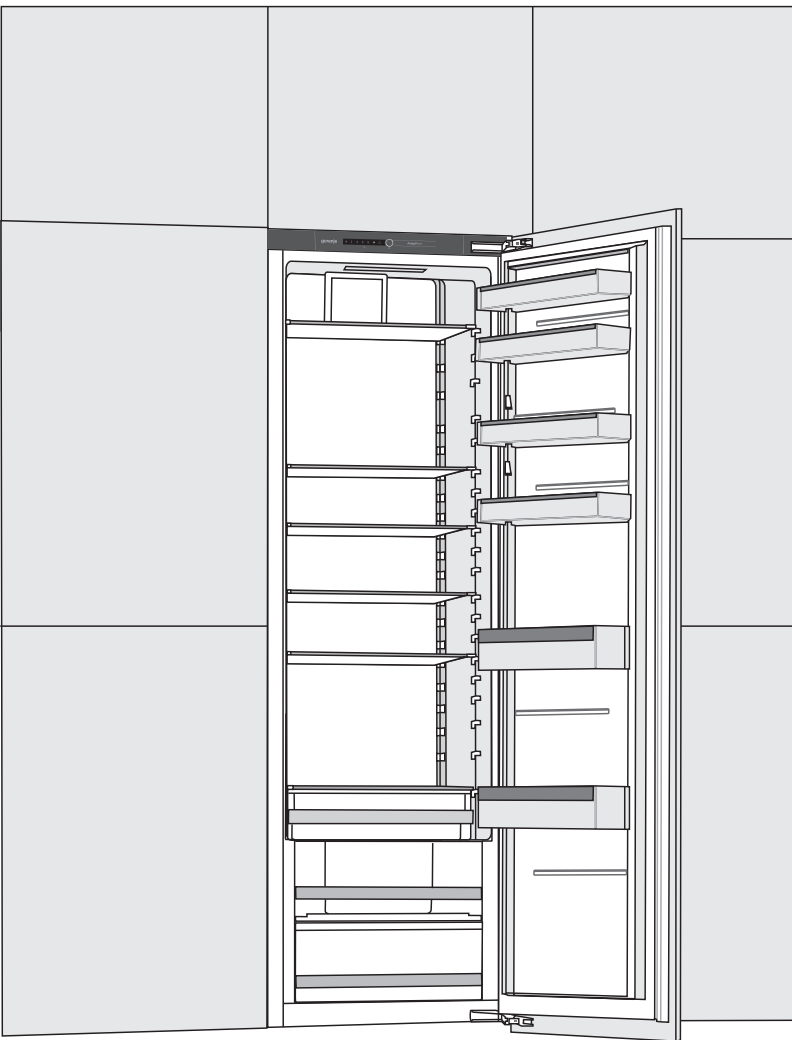


LT

# gorenje

IŠSAMI ŠALDYTUVO  
NAUDOJIMO  
INSTRUKCIJA



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

Linkime Jums susirasti daug malonumo jos naudojimo.

### **Prietaisas skirtas naudoti tik buityje.**

**Šaldytuvas** skirtas laikyti šviežią maistą aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje.

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



<http://www.gorenje.com>

### **Nuoroda į EU EPREL duomenų bazę**

Kartu su prietaisu pateikiamoje energijos vartojimo efektyvumo etiketėje pateikiamas QR kodas suteikia internetinę nuorodą į šio prietaiso registracija EU EPREL duomenų bazéje. 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 bazéje pagal nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu> ir modelio pavadinimą bei gaminio numerį, kuriuos rasite prietaiso duomenų lentelėje.

Norédami gauti daugiau informacijos apie energijos vartojimo efektyvumo etiketę, apsilankykite [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).



Svarbus saugos įspėjimas



Bendra informacija ir patarimai



Aplinkos apsauga



Neplaukite indaplovėje

# TURINYS

<b>4 SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS</b>	IVADAS
4 PRIEŠ NAUDODJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ	
5 SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	
8 SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAIKO NAUDΟJIMĄ	
9 APLINKOS APSAUGA	
 <b>10 PATARIMAI APIE ŠALDΥMO PRIETAIUS</b>	
 <b>11 MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS</b>	PRIETAIKO APRAŠYMAS
<b>13 PRIETAIKO APRAŠYMAS</b>	
<b>14 PRIETAIKO VALDYMAS</b>	
<b>18 PRIETAIKO VIDAUS ĮRANGA</b>	
<b>22 REKOMENDUOJAMAS MAISTO PASKIRSTYMAS PRIETAISE</b>	
 <b>23 MAISTO LAIKYMAS ŠALDΥTUVE</b>	MAISTO LAIKYMAS IR ŠALDΥMAS
<b>27 MAISTO LAIKYMAS „FRESHZONE“ STALČIUJE</b>	
<b>28 MAISTO LAIKYMAS „ZeroZone“ STALČIUJE</b>	
 <b>30 PRIETAIKO ATITIRPINIMAS</b>	PRIETAIKO ATITIRPINIMAS IR VALYMAS
<b>31 PRIETAIKO VALYMAS</b>	
 <b>33 TRIKČIŲ ŠALINIMAS</b>	IVAIRI INFORMACIJA
<b>35 INFORMACIJA APIE PRIETAIKO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ</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 vertikalioje padėtyje ne mažiau kaip 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.



# SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠️ |SPĖJIMAS!** Gaisro/degių medžiagų pavojus.

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

**|SPĖJIMAS!** Prietaiso gale negalima montuoti kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių.

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

**|SPĖJIMAS!** Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo paslaugų agentas arba kitas kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.

**|SPĖJIMAS!** Pastatę prietaisą, užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų įstrigęs arba sugadintas.

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

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

**⚠️ DĒMESIO!** Negalima naudoti jokių mechaninių priedų šaldytuvui atsildyti, išskyrus aiškiai rekomenduotus gamintojo.

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

## **Nušalimo pavojus**

Nedėkite j burną šaldytų maisto produktų ir nelieskite šaldočio produkto, nes jis gali sukelti nušalima.

## **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.

Nuimkite prietaiso ir jo dalį pakuotę, į kurią ji buvo supakuoti gabenimo metu ir laikykite ją vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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.

## Ispėjimas dėl šaltnešio

Prietaise šiek tiek aplinkai nekenksmingų dujų R600a. Patikrinkite, ar nepažeistos kokios nors aušinimo sistemos dalys. Dujų nuotekis aplinkai néra pavojingas, tačiau gali sužaloti akis arba sukelti gaisrą.  
Esant dujų nuotekui, kruopščiai išvėdinkite kambarį, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo ir skambinkite techninės priežiūros specialistui.

# **SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAIKO NAUDOJIMĄ**

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

- darbuotoj ir virtuvės patalpose 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.

**i** DĒMESIO! Ventiliacijos angos šaldytuvo korpuose ar viduje turi būti neupbblokuotos.

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

Šiame prietaise nelaikykite sprogstamujų medžiagų, tokų kaip aerozolių balionėliai su degiomis suslēgtomis dujomis.

Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, ijjunkite jį atitinkamu mygtuku ir atjunkite nuo elektros tinklo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite 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 naudingos tūrio vertes, šaldalo medžiagos tipą ir kiekį bei informaciją apie klimato klasęs.

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



## 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.



**DĖMESIO!** Negalima pažeisti šaldymo grandinės. Tai padės išvengti taršos.



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. Prieikus išsamios informacijos apie gaminio šalinimą ir perdirbimą, kreipkitės į atitinkamas savivaldybių institucijas, atsakingas už atliekų tvarkymą, atliekų tvarkymo paslaugų įmones, arba parduotuvę, kurioje pirkote gaminį.

# PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAISUS

---

- Montuokite prietaisą, kaip aprašyta šiose instrukcijose.
- Negalima darinėti durelių dažniau negu reikia.
- Kartais patikrinkite, ar vyksta oro cirkuliacija po prietaisu.
- Kondensatorius ant galinės sienelės visada turi būti švarus (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).
- Jei tarpiklis yra pažeistas arba neužtikrina gero sandarumo dėl kitų priežasčių, jį reikia pakeisti kaip jmanoma greičiau.
- Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, atvésinkite jį iki kambario temperatūros.
- Atitirpinkite šaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Norédami išnaudoti visą šaldiklio skyriaus vidų, išimkite kai kuriuos stalčius, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Atitirpinkite iprastinį šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetruų šerkšno ar ledo sluoksnis.
- Patikrinkite, ar skyriaus lentynų išdėstyMAS yra vienodAS ir ar maistas yra sudétas taip, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti prietaise (vadovaukitės rekomenduojamomis maisto laikymo vietomis, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje).
- Prietaisuose su ventilatoriumi neužblokuokite ventilatoriaus lizdų arba angų.
- Jei ventilatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos – tokiu būdu elektros energijos bus suvartota mažiau.

# MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS

## PATALPOS PASIRINKIMAS

- Statykite prietaisą gerai védinamame sausame kambaryje. Prietaisas veiks teisingai, jei aplinkos temperatūra bus lentelėje nurodytame intervale. Prietaiso klasė nurodyta ant tipo plokšteliés / etiketés su pagrindine informacija.

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

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

- Pastatykite prietaisą taip, kad pasiekumėte jo maitinimo kištuką!
- Nestatykite prietaiso šalia kitų būtiniai 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.

**Pastaba:** Statykite prietaisą pakankamai didelėje patalpoje. Kiekvienam 8 g šaldalo turėtų būti bent 1 m<sup>3</sup> ploto. Šaldalo kiekis nurodytas normų lentelėje prietaiso viduje.

- Montuojant prietaisą į virtuvės baldus, reikia palikti ne mažesnį kaip 200 cm<sup>2</sup> tarpą oro cirkuliacijai. Viršutinėje prietaiso dalyje išeina oras, todėl neuždenkite oro išleidimo angos. Nesilaikant šio nurodymo, prietaisas gali sugesti.

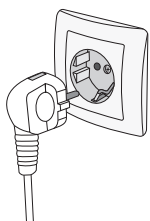
### **Pastaba:**

Montuojant prietaisus vieną šalia kito į virtuvės spintelės, kiekvienas prietaisas turi būti įmontuotas į atskirą spintelę.

Reikia įsigyti apsaugos nuo kondensacijos priežiūros rinkinį su maitinimo laidu rinkiniui prijungti prie maitinimo tinklo. Apsaugos nuo kondensacijos priežiūros rinkiniui reikalingas papildomas maitinimo lizdas.

**Saugumo sumetimais priežiūros rinkinį gali įrengti tik įgaliotas techninės priežiūros meistras.**

## KAIP PRIJUNGTI PRIETAISĄ



- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su įžeminimo 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 įtamos, bet ne daugiau kaip +/-6%.

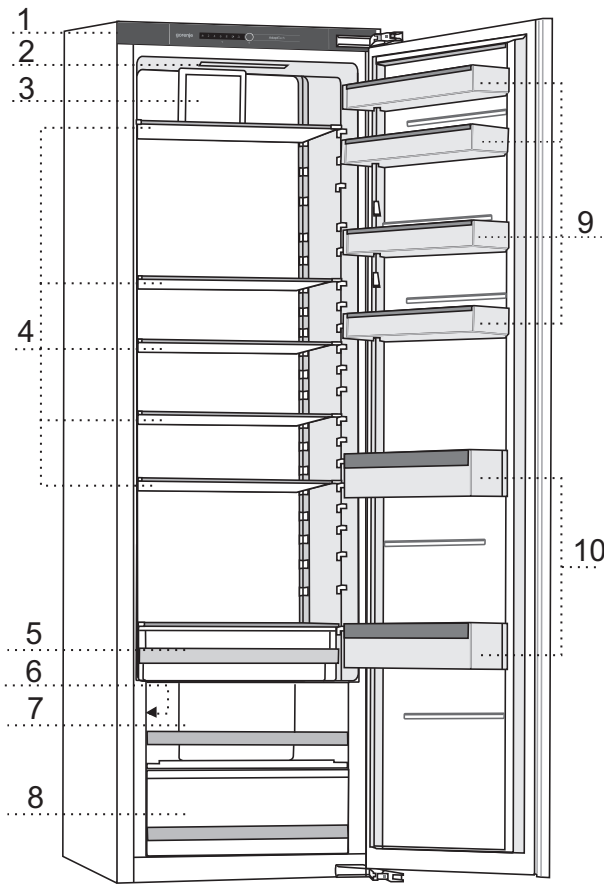
## DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS IR PRIETAISO MONTAVIMAS Į SPINTELE

Prietaiso durelių atidarymo krypties keitimas ir prietaiso montavimas į spintele aprašytas atskirame lape kuris pridedamas maišelyje kartu su naudojimo instrukcija.

# PRIETAISO APRAŠYMAS

Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.

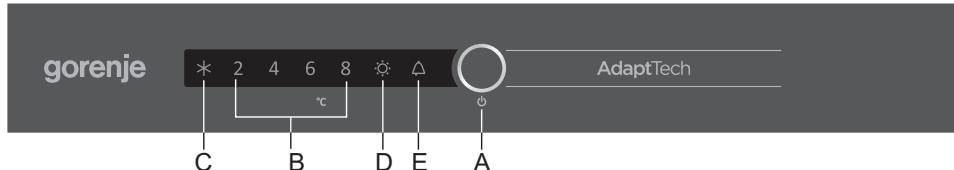
Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė (E).



- 1 Valdymo įtaisas
- 2 LED lemputės
- 3 Ventiliatorius
- 4 Stiklo lentynos
- 5 „FreshZone“ stalčius\*
- 6 Orkaitės apšvietimas
- 7 „CrispZone“ vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės kontrole
- 8 Vaisiai ir daržovės
- 9 Durelių lentynos
- 10 Butelių lentyna

\* Tik kai kuriuose modeliuose.

# PRIETAISO VALDYMAS



**A Prietaiso įjungimas / išjungimas, temperatūros nustatymai ir papildomas funkcinis mygtukas**

**B Šaldytuvo temperatūros ekranas**

Pasirinktai temperatūrai užsidegs indikatorius.

**C Intensyvaus vésinimo (aušinimo stiprinimo) funkcijos indikatorius**

Kai įjungiamama intensyvaus aušinimo funkcija, užsidega simbolis **C**.

**D „VitaLight“ funkcijos indikatorius**

Simbolis **D** šviečia, kai įjungta „VitaLight“ funkcija.

**E Aukštos temperatūros arba atvirų durelių signalizacijos indikatorius**

Norédami nustatyti prietaiso temperatūrą arba įjungti papildomas funkcijas, pakartotinai paspauskite **A** mygtuką. Kai pirmą kartą paspausite mygtuką, tuo metu nustatyta reikšmė arba funkcija pradės mirkseti. Po kiekvieno sekancio mygtuko paspaudimo indikatorius pereis vis prie kito nustatymo. Indikatorius nustatomas cikliškai, iš dešinės į kairę. Kol nustatymai reguliuojami, ekranas mirksi. Atleidus mygtuką ir praėjus trimis sekundėms, nustatymas bus automatiškai išsaugotas ir užsidegs atitinkamas simbolis.

## PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS



**Prietaiso įjungimas:** Paspauskite **A** mygtuką ir palaikykite ji 3 sekundes.

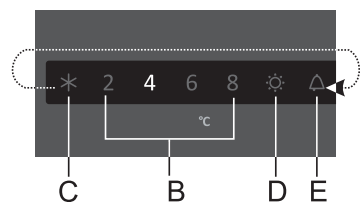
**Prietaiso išjungimas:** Vėl paspauskite **A** mygtuką palaikykite ji 3 sekundes. Prietaisas bus išjungtas, tačiau tame vis tiek bus jtampa, nes jis vis dar yra prijungtas prie maitinimo tinklo.

## TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE

- Rekomenduojamas gamyklinis numatytais temperatūros nustatymas yra 4 °C.
- Ijungus prietaisą, gali užtrukti keletą valandų, kol bus pasiekta nustatytoji temperatūra. Nedékite maisto į šaldytuvą, kol temperatūra nenukris iki pasirinkto nustatymo.



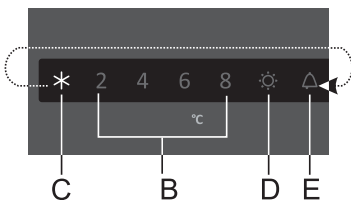
- Nustatykite norimą temperatūrą mygtuku **A**.
- Paspauskite **A** mygtuką (keletą kartų), kol jsižiebs pageidaujamos temperatūros indikacija.
- Pirmą kartą paspaudus **A** mygtuką, ima mirksėti tuo metu nustatyta reikšmė. Kiekvieną kartą po to, kai paspausite **A** mygtuką, nustatymų indikatorius pereis prie kito nustatymo (iš dešinės į kairę, ratu).
- Po triju sekundžių nustatymas nustos mirksėti. Nustatymas bus išsaugotas, o atitinkamas indikatorius nuolat degs.



Skaičiai 2, 4, 6 ir 8 rodo temperatūrą šaldytuvo skyriuje Celsijaus laipsniais (°C).

- Rekomenduojama temperatūra yra +4 °C. Esant šiai temperatūrai, maisto kokybė ir šviežumas išlieka ilgiau.
- Jeigu patalpos, kurioje prietaisas įrengiamas, temperatūra yra žemesnė nei 16 °C, rekomenduojame nustatyti žemesnę kaip 4 °C temperatūrą.

## INTENSYVAUS VĖSINIMO (AUŠINIMO PADIDINIMAS)



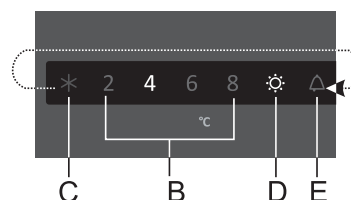
Norédami ijjungti intensyvaus vėsinimo (aušinimo padidinimas) funkciją, paspauskite mygtuką **A** kelis kartus, kol užsidegs simbolis **C**.



- Jjungus intensyvaus vėsinimo funkciją, prietaisas veiks su didžiausia galia. Per šį laiką prietaisas gali veikti šiek tiek garsiau.

- Naudokite šį nustatymą jjungdami prietaisą pirmą kartą, prieš valymą ir 24 val. prieš jdedant didesnį kiekį maisto į šaldiklį.
- Jei esant aktyviai intensyvaus aušinimo funkcijai pasirenkama bet kuri kita funkcija, intensyvaus aušinimo funkcija iš karto išjungama.
- Norédami išjungti intensyvaus šaldymo funkciją, paspauskite mygtuką ir pasirinkite norimą temperatūrą (**B**). Jei intensyvaus aušinimo funkcija rankiniu būdu neišjungtiama, ji išsijungs automatiškai (po maždaug šešių valandų), o temperatūra grj̄s į paskutinę nustatyta vertę.
- Jei esant ijjungta intensyvaus vėsinimo funkcija tinkle dingsta maitinimas, funkcija bus ijjungta vėl, kai maitinimas vėl atsiras.

## „VitaLight“ FUNKCIJA

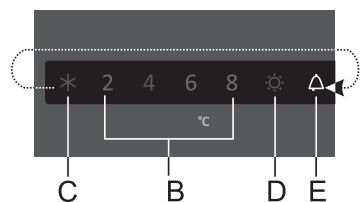


- „**VitaLight**“ aktyvinimas: Paspauskite **A** mygtuką (keletą kartų), kol simbolis **D** pradeda degti. Po triju sekundžių funkcija bus ijjungta ir užsidegs **D** simbolis. Tuo pačiu metu užsidegs ir vėliausiai pasirinktas temperatūros nustatymas. Ijungus funkciją, bus ijjungtas vaisių ir daržovių dėžėje esantis LED apšvietimas.

- „**VitaLight**“ išjungimas: Paspauskite **A** mygtuką (keletą kartų), kol simbolis **D** pradeda degti. Po triju sekundžių funkcija bus išjungta. **D** simbolis ir LED apšvietimas išjungiami.
- Nors „**VitaLight**“ yra aktyvus, prietaiso temperatūrą galima nustatyti ir jjungti intensyvius šaldymo funkciją neįtakojant „**VitaLight**“ funkcijos veikimo.
- Jei išjungtas maitinimas, „**VitaLight**“ funkcija lieka ijjungta, kai maitinimas vėl Jungimas.

„**VitaLight**“ palaiko maisto šviežumą ir antioksidantų bei vitaminų kiekį. Naudokite ją tik kai reikia, nes jis padidina energijos suvartojimą.

## AUKŠTOS TEMPERATŪROS GARSINIS SIGNALAS



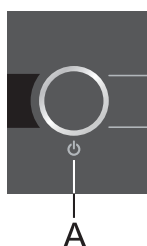
Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, bus aktyvuotas akustinis signalas (**pypsėjimas su pertrūkiais**) ir lemputė **E** pradės mirksėti.

- Kiekvieną kartą, kai prietaisas jungiamas mygtuku **A**, aukštos temperatūros signalas atidedamas 24 valandoms. Jei šiuo metu prietaisas nepasieks pakankamai žemos temperatūros, signalas bus ijjungtas.

### Kaip išjungti signalą:

- Norédami patvirtinti ir išjungti garo signalą, paspauskite mygtuką **A**. Neišjungus signalo, jis skambės kas 30 minučių maždaug po 3 minutes.
- Kai pirmą kartą paspausite **A** mygtuką, signalas bus patvirtintas ir išjungtas. Kai dar kartą paspausite **A** mygtuką, jis jau veiks kaip nustatymų reguliavimo mygtukas.
- Simbolis **E** mirksi tol, kol prietaisas pasiekia tinkamą temperatūrą.

## PRAVIRU DURELIU GARSINIS SIGNALAS



Jei šaldytuvo skyriaus durelės yra atidarytos daugiau nei 2 minutes, bus ijjungtas garsinis signalas (pasikartojantis pypsėjimas). Neišjungus signalo, jis signalas automatiškai išsijungs po 10 minučių. Prietaisas toliau veiks taip, lyg durelės būtų uždarytos.

### Kaip išjungti signalą:

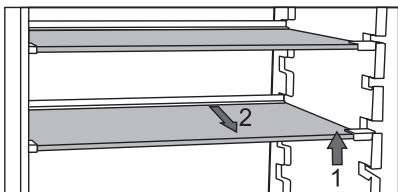
- Norédami išjungti signalą, uždarykite dureles.
- i** Jei išjungiate signalą paspausdami mygtuką **A**, signalas vėl išsijungs po 4 minučių, jei durelės vis dar bus praviros.

# PRIETAISO VIDAUS IRANGA

(\* IRANGA PRIKLAUSO NUO MODELIO)



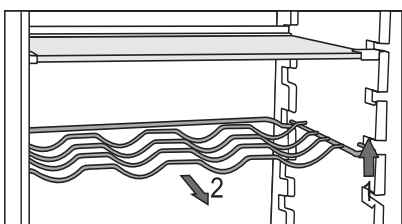
## LENTYNA



- Tuščias lentynas galite išdėlioti savo nuožiūra į kreipiklius šaldytuve, neįsimdam iš lentynų iš šaldytuvo. Norédami tik perkelti lentyną į kitą aukštį / kreiptuvą, pakelkite lentynos priekį, laikykite lentyna už galo ir perkelkite aukštyn arba žemyn. Norédami ištraukti lentyną iš šaldytuvo, pirmiausia pakelkite jos priekinę dalį, laikykite lentyną už galinės dalies ir ištraukite iš prietaiso. Laikykite greitai gendantčius maisto produktus lentynos gale, kur temperatūra yra žemiausia.



## VIELINĖ BUTELIŲ LENTYNA\*



- Kai kuriuose modeliuose taip pat yra vielinis butelių laikiklis. Butelių laikiklis yra apsaugotas nuo netyčinio ištraukimo. Jį galima ištraukti tik jei jis yra tuščias. Norint jį ištraukti, šiek tiek pakelkite už priekio ir patraukite jį link savęs. Padékite butelių laikiklį taip, kad butelių ilgis netrukdytų tinkamai uždaryti durelių.

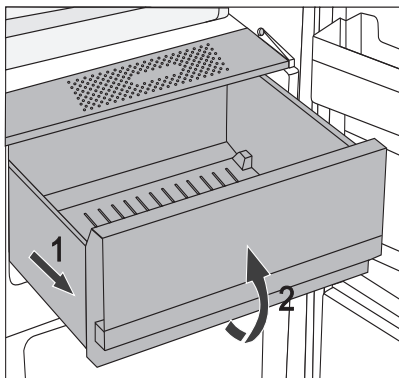
Laikiklyje gali būti tokia didžiausia apkrova: devyni 0,75 litro buteliai arba 13 kilogramų bendros masės – žr. etiketę prietaiso viduje dešinėje pusėje.

- Skardines taip pat galima dėti ant butelių laikiklio (išilgai arba skersai).

## „CrispZone“ - VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS SU DRĖGMĖS KONTROLE



- Dėtuvė šaldytuvo apačioje skirta laikyti vaisiams ir daržovėms. Ji suteikia drėgmės ir apsaugo maistą nuo išdžiūvimo.
- Drėgmė stalčiuje reguliuojama automatiškai, priklausomai nuo įdėtos maisto rūšies ir kiekio.

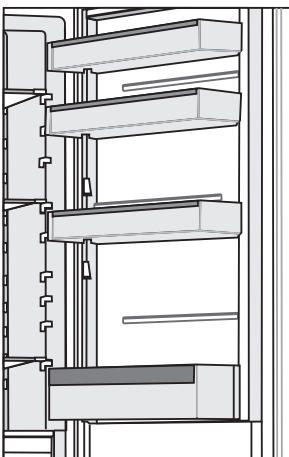


- Kaip ištraukti dėtuvę:
  - Ištraukite dėtuvę iki pat galo. Tada pakelkite priekinę dalį ir visiškai ištraukite.

## ŠALDYTUVO DURELIŲ VIDINĖ PUSĖ

Ant šaldytuvo durelių montuojamos lentynos, skirtos laikyti sūrį, sviestą, kiaušinius, jogurtą ir įvairius mažesnius paketus, tūbeles, skardines ir t.t. Apatinėje durelių dalyje yra butelių lentyna.

## REGULIUOJAMOS DURELIŲ LENTYNOS



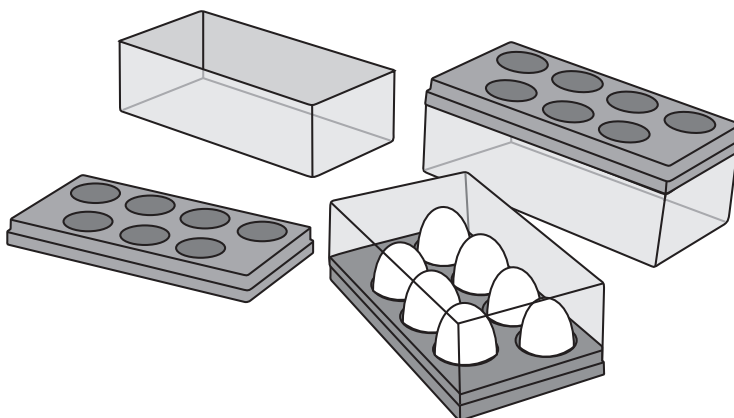
Ant šaldytuvo yra lentynos, skirtos laikyti sūrį, sviestą, kiaušinius, jogurtą ir įvairius mažesnius paketus, tūbeles, skardines ir t.t.

Didžiausia leistina kiekvienos durelių lentynos apkrova yra 5 kg.

## „Multibox“ DĖTUVĖ\*



- „MultiBox“ dėtuvė yra patogus būdas laikyti maistą su stipriais ar aštoriais kvapais, pvz. nokintą arba pelėsinį sūrį, dešreles, svogūnus, sviestą ir kt.
- Silikono dangtis nepraleidžia oro, yra sandarus, ir apsaugo maistą nuo išdžiūvimo ir kvapo pasklidimo visame šaldytuvo skyriuje.
- Silikono dangtis taip pat gali būti naudojamas kaip kiaušinių arba ledų padéklas.
- Lankstus dangtis gali būti naudojamas kaip kiaušinių déklas, jdékite jį tiesiai į durelių dėžę apačioje ir naudokite atvirą apatinę „Multibox“ dėtuvės dalį laikyti mažesnes maisto pakuotes – pastas, uogienės, mažesnes tūbeles ir t.t.



## **VENTILATORIUS\***

- Ventiliatorius po šaldytuvo skyriaus lubomis tolygiau paskirsto temperatūra ir sumažino kondensaciją (rasos susidarymas) ant laikymo paviršių.  
Jis įjungiamas automatiškai, kai reikia intensyvesnio maisto gaminimo.

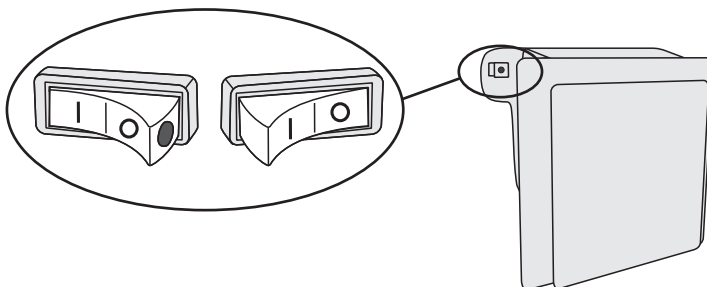
## **ORO JONIZATORIUS (IonAir) \***

- Patobulinta ventiliatoriaus sistema su dinamišku aušinimu tolygiai paskirsto jonizuotą orą ir suvienodina temperatūrą visame šaldytuve. Oras, praturtintas papildomais neigiamais jonais, imituja natūralų mikroklimatą, kuris ilgai išlaiko maistą šviežią. Be to, visų rūšių maisto produktus galima dėti į bet kurią lentynos šaldytuve, nes nebelieka temperatūros skirtumo.
- Norėdami įjungti ir išjungti oro jonizatorių, naudokite jungiklį ant ventiliatoriaus korpuso.

### **Jonizeriaus įjungimas / išjungimas**

**Įjungti = I**

**Išjungti = O**



Įjungus jonizatorių, ant jungiklio matomas raudonas taškas.

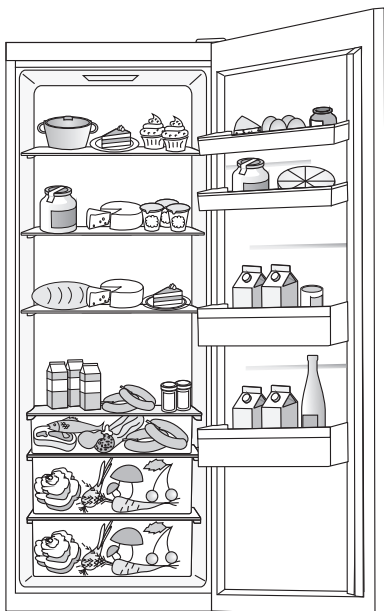
## **AdapTech**

Naujoviška jutiklinė technologija leidžia reguliuoti prietaiso veikimą pagal vartotojo įpročius ar elgesį. Pritaikyti pažangios sistemos monitoriai kasdien ir kas savaitę analizuoją, jrašinéja prietaiso naudojimo savybes ir pritaiko prietaiso veikimą pagal numanomus naudojimo būdus. Jei galima nustatyti, kad įrenginio durelés atsidarytu dažniau, prieš atsidarant durelémbs automatiškai sumažinama temperatūra, siekiant, kad maistas nesušiltu, jei durelés varstomas dažniau. Iš šaldytuvą ar šaldiklį taip pat galima dėti didesnius maisto kiekius ir juos atvésinti arba užšaldyti intensyviau.

# **REKOMENDUJAMAS MAISTO PASKIRSTYMAS PRIETAISE**

## **Šaldytuvo skyriai ant dureliu:**

- **viršutinė dalis:** konservuotas maistas, duona, vynas, pyragai ir t.t.;
- **vidurinė dalis:** pieno produktai, paruošti patiekalai, desertai, gaivieji gėrimai, alus, virtas maistas ir t.t.;
- **šviežios zonas détuvė:** mėsa, mėsos produktai, delikatesai;
- **vaisių ir daržovių détuvė:** švieži vaisiai, daržovės, salotos, šakniavaisiai, bulvės, svogūnai, česnakai, pomidorai, raugintos kopūstai, ropės ir t.t.



## **Šaldytuvo skyriai ant dureliu:**

- **viršutinė / vidurinė durelių détuvės:** kiaušiniai, sviestas, sūris ir t.t.;
- **apatinį durelių détuvės:** gėrimai, skardinės, buteliai.



## **Negalima laikyti šaldytuve**

žemoms temperatūroms jautrius vaisių (bananų, ananasų, papaju, citrūzų) ir daržovių (cukinijų, baklažanų, agurkų, paprikos, pomidorų ir bulvių).

# MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE

## SVARBŪS ĮSPĖJIMAI DĖL MAISTO SAUGOJIMO



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 kvapą ir neišdžiūtų.

Nelaikykite šaldytuve degių, garuojančių ir sprogstamų medžiagų.

Buteliai su dideliu alkoholio kiekis turi būti sandariai uždaromi ir saugomi vertikalioje 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 ju senėjimą.

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

Jei išvykstate iš namų ilgesnį laiką, išimkite greitai gendantinius produktus iš šaldytuvo.

## VENKITE MAISTO UŽTERŠIMO

Norédami išvengti maisto užteršimo, laikykite šiu nurodymų:

- Atidarius duris ilgesniams 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 kita maisto produktais ar nelašėtų ant jų.
- Jei šaldymo įtaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, ji išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite duris praviras, kad nesusidarytų pelėsių.

## MAISTO LAIKYMAS

MAISTO RŪŠIS	Optimali laikymo temperatūra (°C)	Optimali drėgmė (%)	Aptykris saugojimo laikas
Kiauliena	-1 iki 4	95	3 dienos
Jautiena	0 iki 4	95	iki 3 sav.
Ériena	0 iki 4	95	14 dienos
Vištiena	0 iki 4	95	3 dienos
Žuvis	0 iki 4	95	nuo 3 iki 10 dienų
Moliuskai	0 iki 4	95	2 dienos
Brandinta jautiena	1,5	95	16 savaitės
Pieno produktai (jogurtas, grietinė, sviestas, minkštas sūris, sūriai ir t.t.)	2 iki 4	95	nuo 7 iki 10 dienų
Burokéliai	0	95	nuo 3 iki 5 mén.
Brokoliai	0	95-100	nuo 10 iki 14 dienų
Ankstyvieji kopūstai	0	98-100	nuo 3 iki 6 sav.
Prinokusios morkos	0	98-100	nuo 4 iki 5 mén.
Žieminės salotos	0	95-100	nuo 2 iki 3 sav.
Česnakai	0	65-70	nuo 6 iki 7 mén.
Ropės	0	98-100	nuo 2 iki 3 mén.
Briuselio kopūstai	0	90-95	nuo 3 iki 5 sav.
Kininiai kopūstai	0	95-100	nuo 2 iki 3 mén.
Vélyvieji kopūstai	0	98-100	nuo 3 iki 4 mén.
Morkos	0	95-100	2 savaitės
Žiediniai kopūstai	0	95-98	nuo 2 iki 4 sav.
Paprasti salierai	0	98-100	nuo 2 iki 3 mén.
Šveicariški mangoldai	0	95-100	nuo 10 iki 14 dienų
Ridikéliai	0	95-100	nuo 2 iki 4 sav.
Saldūs kukurūzai	0	95-98	nuo 5 iki 8 dienų

<b>MAISTO RŪŠIS</b>	<b>Optimali laikymo temperatūra (°C)</b>	<b>Optimali drėgmė (%)</b>	<b>Apytikris saugojimo laikas</b>
Porai	0	95-100	nuo 2 iki 3 mén.
Grybai	0	95	nuo 3 iki 4 dienų
Petražolės	0	95-100	nuo 2 iki 3 dienų
Pastarnokai	0	98-100	nuo 4 iki 6 mén.
Žieminiai ridikai	0	95-100	nuo 2 iki 4 mén.
Krienai	0	98-100	nuo 10 iki 12 mén.
Žiediniai kopūstai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Svogūnai	0 iki 2	65-70	nuo 6 iki 7 mén.
Šparagai	0 iki 2	95-100	nuo 2 iki 3 sav.
Žali žirneliai	0 iki 2	95-98	nuo 1 iki 2 sav.
Kapotos daržovės	0 iki 2	90-95	iki 5 dienų
Briuselio kopūstai	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 2 sav.
Keiptauno agrastai	0 iki 2	90-95	nuo 3 iki 4 sav.
Agurkai	4 iki 10	95	nuo 10 iki 14 dienu
Bulvės	7 iki 10	90-95	iki 9 mén.
Neprinokę avokadai	7 iki 10	85-95	iki 6 sav.
Paprikos	7 iki 10	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Pomidorai	10 iki 12	85-90	nuo 4 iki 7 dienų
Pupelės, sėklas	< 15	40-50	nuo 6 iki 10 mén
Kriausės	-3	90-95	nuo 2 iki 7 mén.
Abrikosai	-1	90-95	nuo 1 iki 3 sav.
Braškės	0	90-95	nuo 3 iki 7 dienų
Avietės	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 dienų
Serbentai	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 4 sav.
Mėlynės	0 iki 2	90-95	14 dienos
Vyšnios	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Vynuogės	0 iki 2	85	nuo 2 iki 8 sav.
Kiviai, prinokė	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 3 mén.
Persikai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.

<b>MAISTO RŪŠIS</b>	<b>Optimali laikymo temperatūra (°C)</b>	<b>Optimali drėgmė (%)</b>	<b>Aptykris saugojimo laikas</b>
Vyšnios	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Kiviai, neprinokę	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 6 mén.
Nektarinai	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 3 sav.
Apelsinai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Persimonai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 mén.
Slyvos	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 5 sav.
Pjaustyti vaisiai	0 iki 2	90-95	iki 10 dienų
Obuoliai	0 iki 4	90-95	nuo 1 iki 12 mén.
Melionai	4	90-95	15 dienos
Apelsinai	4 iki 7	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Mandarinai	5 iki 8	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Mangai	10 iki 13	85-95	nuo 2 iki 3 sav.
Melionai	10 iki 13	85-95	nuo 1 iki 2 sav.
Ananasai	10 iki 13	85-95	nuo 2 iki 4 sav.
Citrinos	11 iki 13	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Arbūzai	12 iki 15	85-95	nuo 1 iki 3 sav.
Prinokę bananai	13 iki 16	85-95	3 dienos
Greipfrutai	13 iki 16	90-95	nuo 1 iki 3 sav.

# MAISTO LAIKYMAS

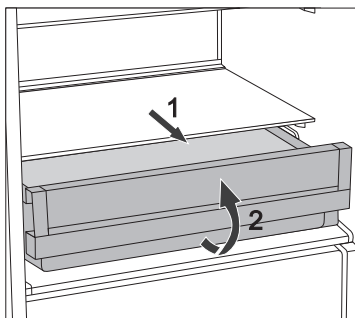
## „FRESHZONE“ STALČIUJE

(Tik kai kuriuose modeliuose)

„FreshZone“ skyriuje maistas lieka šviežias ilgiau nei įprastiniame šaldytuve, Jame išlieka daugiau skonio ir maistinių medžiagų.

Sulėtėja irimas ir masės sumažėjimas; todėl vaisiai ir daržovės ilgiau išlieka švieži ir natūralūs. Kad prietaisas veiktų kuo optimaliau, stalčius turi būti visiškai uždarytas.

- Pirkdami maisto produktus patikrinkite, ar jie yra švieži, nes tai lems maisto produkto kokybę, taip pat ir tai, kaip ilgai juos bus galima laikyti šaldytuve.
- Maistas turi būti laikomas uždaruose induose ar atitinkamoje pakuotėje, kad neiškristų ar neskleistų kvapą.
- Išimkite maistą iš stalčiaus 30–60 minučių prieš vartodami, kad kambario temperatūroje atsiskleistų aromatas ir skonis.
- Maistas, kuris yra jautrus žemoms temperatūroms ir netinka saugojimui „FreshZone“ stalčiuje, yra šis: ananasai, avokadai, bananai, alyvuogės, bulvės, baklažanai, agurkai, pupelės, paprikos, melionai, arbūzai, moliūgai, moliūgai, cukinijos ir t.t.

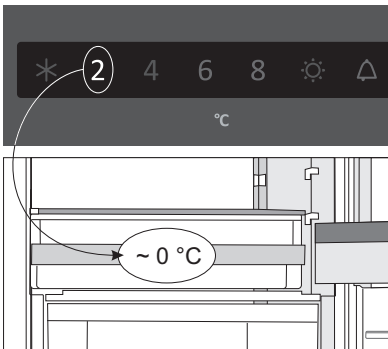


- Norint išimti stalčių:
  - Ištraukite stalčių, kol jis bus blokuojamas.
  - Tada pakelkite priekinę dalį ir ištraukite visai.

# MAISTO LAIKYMAS „ZeroZone“ STALČIUJE

(Tik kai kuriuose modeliuose)

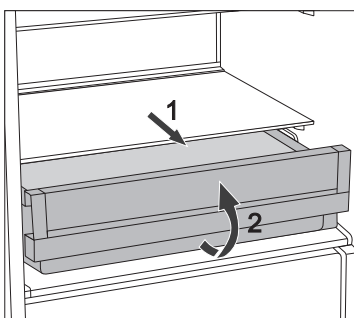
„ZeroZone“ skyriuje galima laikyti daug įvairių šviežių maisto produktų iki trijų kartų ilgiau nei įprastame šaldytuve. Maistas ilgiau išsliks šviežias, ir išlaikys skonį ir maistingąsias medžiagas. Stalčiaus temperatūra priklauso nuo šaldytuvo skyriuje nustatytos temperatūros, aplinkos temperatūros, durelių darinėjimo dažnumo ir įdėto maisto kiekio.



Norint, kad „ZeroZone“ skyriuje temperatūra būtų apie  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rekomenduojame nustatyti  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$  arba žemesnę šaldytovo skyriaus temperatūrą. Temperatūra „ZeroZone“ stalčiuje gali nukristi žemiau  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ . todėl dėkite maistą, kurio negalima šaldyti, į viršutines šaldytovo skyriaus dalis.

Kad prietaisas veiktu kuo optimaliau, stalčius turi būti visiškai uždarytas.

- Pirkdami maisto produktus patikrinkite, ar jie yra švieži, nes tai lems maisto produkto kokybę, taip pat ir tai, kaip ilgai juos bus galima laikyti šaldytuve.
- Maistas turi būti laikomas uždaruose induose ar atitinkamoje pakuoṭėje, kad neiškristų ar neskleistų kvapą.
- Išimkite maistą iš stalčių 30–60 minučių prieš vartodami, kad kambario temperatūroje atskleistų aromatas ir skonis.
- Žemai temperatūrai jautrių maisto produktų (pvz., ananasų, avokadų, bananų, alyvuogių, bulvių, baklažanų, agurkų, pupelių, paprikų, melionų, arbūzų, cukinijų ir t.t.) laikyti „ZeroZone“ stalčiuje netinka.



- Norint išimti stalčių:
  - Ištraukite stalčių, kol jis bus blokuojamas.
  - Pakelkite priekinę dalį ir visiškai ištraukite.

## APYTIKRIS SAUGOJIMO LAIKAS „ZeroZone“ STALČIUJE

Maisto rūšis	Laikas
dešrelės, šalta mėsa, jautiena, kiauliena, elnienė, žalia mėsa	iki 7 dienų
Paukštienė	iki 5 dienų
žuvis	nuo 3 iki 10 dienų
jūros gėrybės	iki 3 dienų
<b>Daržovės:</b>	
kopūstai, česnakai, morkos	iki 180 dienų
salierų, žolės	iki 30 dienų
žaliosios salotos, žiediniai kopūstai, trūkažolių, rabarbarai	iki 21 dienų
brokoliai, šparagai, kopūstai, kininiai kopūstai, ropiniai kopūstai, ridikėliai	iki 14 dienų
svogūnai, grybai, špinatai, žirniai	iki 7 dienų
<b>Vaisiai:</b>	
obuoliai	iki 180 dienų
kriausės, kiviai	iki 120 dienų
vynuogės, svarainiai	iki 90 dienų
persikai	iki 30 dienų
raudonieji serbentai, agrastai, slyvos	iki 21 dienų
abrikosai, mêlynės, vyšnios	iki 14 dienų
avietės, braškės	iki 3-5 dienų
<b>Kita:</b>	
pienas	iki 7 dienų
sviestas	iki 30 dienų
sūris	iki 30 dienų

\* Priklausomai nuo maisto kokybės ir šviežumo

# **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.

# PRIETAIKO VALYMAS



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

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

Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvu muilo tirpalu.

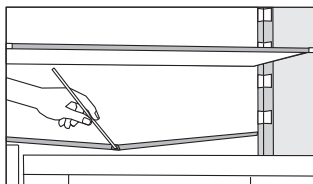
Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, į kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius). Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio, skirtus plastikinių medžiagų valymui.



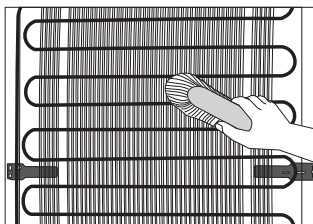
**Prietaiso vidus** gali būti valomas šiltu vandeniu, į kurį galima pridėti šiek tiek **acto**.



- Neplaukite prietaiso dalių indaplovėje, nes galite jas sugadinti.



- Latakas ir anga, pro kurią išteka vanduo iš ištirpusio ledo, yra po ausinimo skydeliu, kuris vésina šaldytuvo vidų. Latako bei angos neužkimškite. Dažnai juos tikrinkite ir, jei reikia, valykite (pvz., plastikiniu šiaudeliu).
- Susikaupus 3-5 mm storio šerkšnui arba ledui, didėja energijos suvartojimas. Todėl jį reikia reguliarai šalinti (netai koma neužšalantiems šaldikliams). Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerosolių.



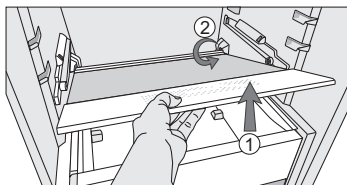
- Kondensatorius**, sumontuotas ant (išorinės) galinės sienelės visada turi būti švarus, be dulkių, apnašų ar sankauptų nuo virtuvės dūmų. Retkarčiais nuvalykite dulkes naudodami minkštą ne metalinį šepetį ar dulkių siurblį.
- Po valymo vėl ijjunkite aparatą ir sudékite maistą.

## DRĒGMĒS FILTRO VALYMAS

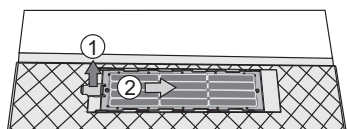
Drēgmēs filtras yra apatinēje lentynos dalyje virš vaisių ir daržovių dēžēs.

Filtro keitimas:

1. Pirmiausia išimkite „FreshZone“ stalčių, po to atlikite aprašytą procedūrą (jei prietaiso modelyje yra „FreshZone“ stalčius).



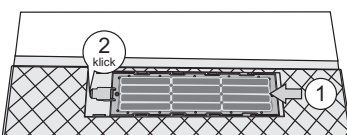
2. Tada išstraukite lentyną. Pirmiausia kuo labiau pakelkite jos priekinę dalį: Tada išstraukite ją iš griovelio galinėje prietaiso pusėje, į kuria jdėta lentyna.



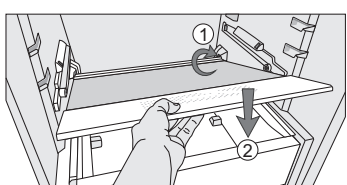
3. Tada atsargiai pasukite lentyną aplink, kad apatinė pusė būtų nukreipta į viršų, ir padékite ant plokščio paviršiaus.

4. Išimkite filtrą: Pakelkite ąselę, kaip nurodyta rodyklėje 1; tada įkiškite filtrą rodyklės 2 kryptimi.

5. Filtrą išplaukite vandeniu ir gerai išdžiovinkite. Jei ant filtro yra sunkiai išvalomų dėmių, valykite jas švelniu plovikliu ir minkštu skudurėliu. Tada išskalaukite ploviklį vandeniu.

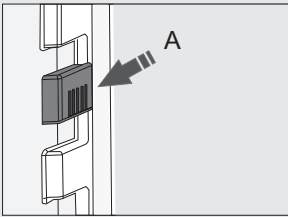


6. Pakeiskite filtrą: Įstumkite jį rodyklės 1 pažymėta kryptimi, kol išgirssite spragtelėjimą. Tai reiškia, kad filtras yra tvirtai įstatytas į savo vietą.



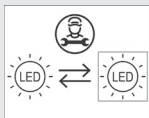
7. Apsukite lentyną ir ją pakeiskite. Pažiūrekite, ar lentyna teisingai sustato į griovelį galinėje prietaiso dalyje (rodyklė 1). Tada atsargiai įkiškite vaisių ir daržovių stačių, kaip nurodyta rodykle 2.

# TRIKČIŲ 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>Jutiklį šaldytuve (A) užblokavo švieži maisto produktai. Patikrinkite, ar oras gali cirkuliuoti aplink jutiklį (tik kai kuriuose modeliuose).</li><li>Nepakankamas kompresoriaus ir kondensatorius aušinimas. Patikrinkite oro cirkuliaciją už prietaiso ir išvalykite kondensatorių.</li></ul>
Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikaupė pernelyg daug ledo. Taip gali būti dėl toliau išvardytų priežascių	<ul style="list-style-type: none"><li>Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.</li><li>Šaldytuve jdėtas 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>
Kondensatas (rasa) ant lentynos virš stalčių:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tai praeinant 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>Dékite maistą į sandarius maišelius ar kitą pakuotę.</li></ul>
Iš šaldytuvo teka vanduo:	<ul style="list-style-type: none"><li>Užsimimšusi 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>

<b>Problema:</b>	<b>Priežastis ar taisymas:</b>
Mirksi indikatorius <b>E</b> :	<ul style="list-style-type: none"> <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>Ilgam dingo maitinimas tinkle.</li> <li>Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produkty.</li> </ul>
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>
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>

Jeigu nepadeda 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 PRIETAIKO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ**

---

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistemą, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventiliatorius), kuris kelia nedidelį triukšmą. Skleidžiamas triukšmo lygis daugiausia priklauso nuo prietaiso pastatymo vietas 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.
- Irenginio 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.
  - Patirkinkite, ar vidaus įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne barškančios skardinės, butelai arba kiti indai, sudėti vienas šalia kito.
- Dėl didelés šaldymo sistemos apkrovos, dažniau varstant dureles arba laikant jas praviras ilgesnį laiką, kai dedama daug šviežio maisto arba įjungus aktyvaus šaldymo arba aušinimo funkcijas, prietaisas kurį laiką gali kelti didesnį triukšmą.

MES PASILIEKAME TEISĘ DARYTI PAKEITIMUS, KURIE NETURI ĮTAKOS  
PRIETAIISO VEIKIMUI.

COOLER B1540 ADV



A standard linear barcode representing the product code 681315.

681315

It (10-21)