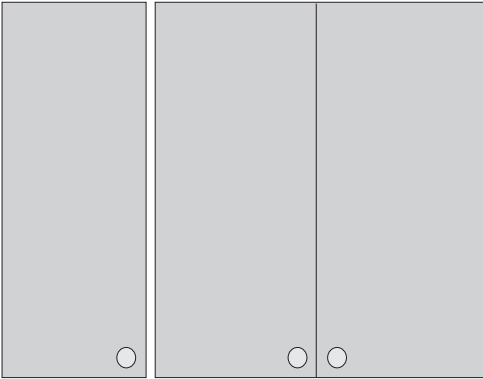
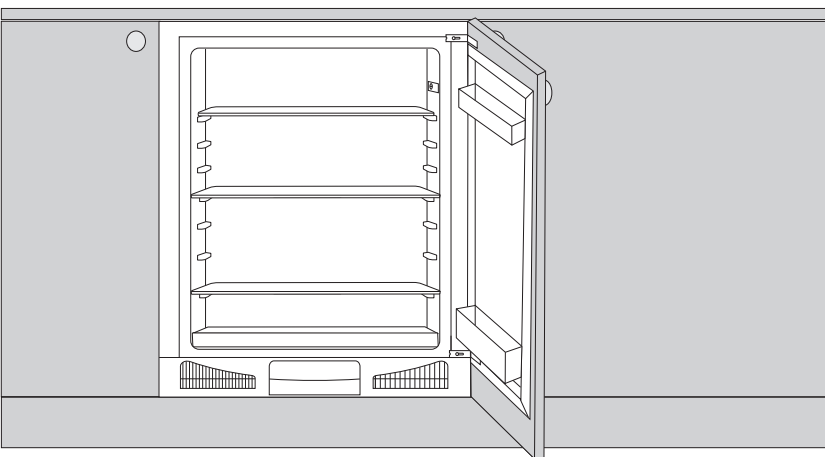


LT

# IŠSAMI ŠALDYTUVO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



**gorenje**



Dėkojame Jums už  
pasitikėjimą, kurį parodė mums  
įsigydami šį prietaisą.  
Linkime Jums susirasti daug  
malonumo jos naudojimo.

**Prietaisas skirtas naudoti tik buityje.**

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

# TURINYS

---

4 SVARBU PASTABOS IR NURODYMAI	IVADAS
7 PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAISUS	
8 PRIETAISO APRAŠYMAS	PRIETAISO APRAŠYMAS
9 MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS	
10 PRIETAISO VALDYMAS	
12 PRIETAISO VIDAUS ĮRANGA	
14 MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE	MAISTO LAIKYMAS IR ŠALDYMAS
15 PRIETAISO ATITIRPINIMAS	PRIETAISO ATITIRPINIMAS IR VALYMAS
16 PRIETAISO VALYMAS	
17 TRIKČIŲ ŠALINIMAS	ĮVAIRI INFORMACIJA
19 INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ	

# SVARBU PASTABOS IR NURODYMAI

---



Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutiminių 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 negalima žaisti su prietaisu.

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

Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo tinklo atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kuriose aprašomas prietaisas ir jo teisingas ir saugus naudojimas. Ši instrukcija taikoma keliems prietaisų tipams arba modeliams; taigi, čia yra aprašyti parametrai arba įranga, kurios nėra jūsų prietaise.

Integruoti prietaisai tiekiami kartu su montavimo instrukcijomis, skirtomis ekspertui įrengti prietaisą į virtuvės spintelę.

Nuimkite pakuotę, skirtą apsaugoti prietaisą ar jo dalis vežant.

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, leiskite jam pastovėti vertikaliajoje padėtyje maždaug 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų galimybę dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.

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

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

Po sumontavimo, prietaiso kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

Šiame prietaise nelaikykite sprogstamųjų medžiagų, tokių kaip aerozolių balionėliai su degiomis suslėgtomis dujomis.

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

Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti aptarnavimo technikas ar kitas tinkamai apmokytas asmuo. Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, įjunkite jį atitinkamu mygtuku ir atjunkite nuo elektros tinklo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite, išvalykite jį ir palikite pravertą.

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

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

Techninių duomenų plokštelė yra prietaiso viduje. Jei techninių duomenų plokštelės kalba nėra jūsų šalies kalba, pakeiskite ją kita pateikta plokštele.

**DĖMESIO!** Ventilacijos angos šaldytuvo korpuse ar viduje turi būti neužblokuotos.

**DĖMESIO!** Negalima naudoti jokių mechaninių priedų šaldytuvo atšildymui, išskyrus tuos, kuriuos aiškiai rekomenduoja gamintojas.

**DĖMESIO!** Negalima pažeisti šaldymo grandinės.

**DĖMESIO!** Nenaudokite elektros prietaisų šaldytuvo maisto laikymo skyriuose, nebent juos rekomenduoja gamintojas.

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



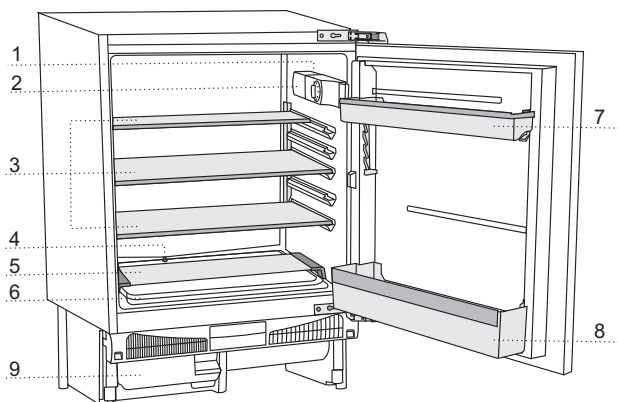
Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitineis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

# PATARIMAI 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 įmanoma greičiau.
- Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.
- Prieš dedant maistą į prietaisą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūroje.
- Atitirpinkite šaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Ištraukite stalčius iš šaldiklio, kaip aprašyta instrukcijoje, norėdami panaudoti visą vidų.
- 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.
- Jei ventiliatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos, taip sumažinsite energijos suvartojimą.

# PRIETAISO APRAŠYMAS



- 1 Valdymo įtaisas
- 2 Šaldytuvo vidinis apšvietimas
- 3 Stiklo lentyna (reguliuojamo aukščio)
- 4 Drenažo anga
- 5 Tiekimo padėklas
- 6 Vaisių ir daržovių dėtuvė
- 7 Reguliuojamo aukščio durų dėtuvė
- 8 Butelių dėtuvė
- 9 Kondensato bakas

- Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.



# 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.

Klasė	Temperatūra
SN (nenormalus)	nuo +10°C iki +32°C
N (normali)	nuo +16°C iki +32°C
ST (subtropinis)	nuo +16°C iki +38°C
T (tropinis)	nuo +16°C iki +43°C

**Ispėjimas:** Patalpa, kurioje stovi prietaisas, turi būti pakankamai didelė. Kiekvienam 8 g šaldalo turėtų būti bent 1 m<sup>3</sup> ploto. Šaldalo kiekis nurodytas normų lentelėje prietaiso viduje.

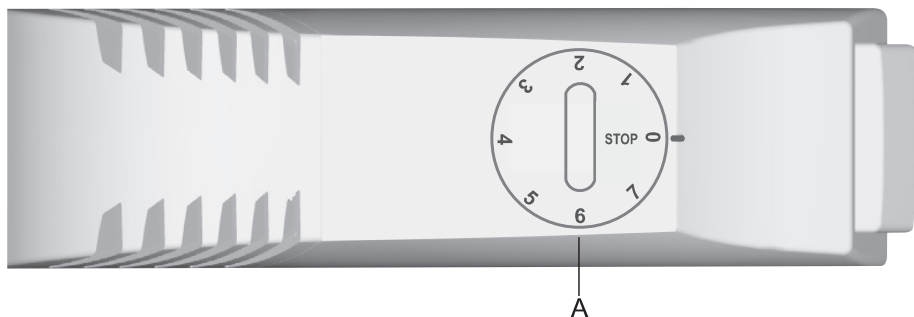
## PRIETAISO PASTATYMAS

- Prietaisas turi keturias reguliuojamo aukščio kojeles, leidžiančias nustatyti prietaisą nuo 82 cm iki 90 cm aukščio. Nustatykite prietaiso aukštį prieš pastatydami jį į virtuvės spintelės angą. Prietaiso aukštis turi būti nustatytas taip, kad prietaiso viršutinis kraštas būtų šiek tiek žemesnis už stalviršį (žr. "Montavimo instrukcijos").
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių ir nelaikykite šalia bet kokio šilumos šaltinio. Jei negalima išvengti, sumontuokite izoliacines plokštes.

## KAIP PRIJUNGTI PRIETAISĄ

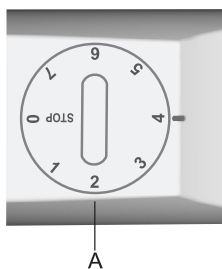
- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su įžeminimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą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

# PRIETAISO VALDYMAS

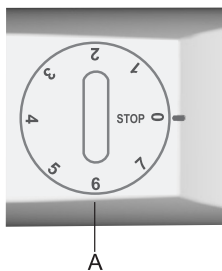


A Temperatūros nustatymo ir įjungimo / išjungimo mygtukas

## PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

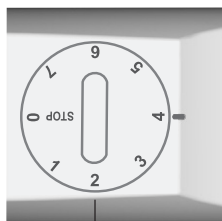


**Įjungti:** pasukite termostato rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę link **7** padėties.

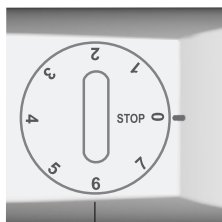


**Išjungti:** sukite rankenėlę atgal į padėtį **STOP (0)**.

## TEMPERATŪROS NUSTATYMAS



A



A

Aukštesnės nuostatos (link 7), pasirinktos rankenėle, atitinka žemesnę (vėsesnę) temperatūrą. Temperatūra šaldytuve gali nukristi žemiau 0 °C. Naudokite tik aukštesnius nustatymus, kai reikalinga ir rekomenduojama žemesnė temperatūra arba kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 16 °C. Esant normaliai aplinkos temperatūrai, rekomenduojama naudoti vidutinį nustatymą.

- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Todėl termostato rankenėlės nustatymas turi būti atitinkamai pakoreguotas.
- Kai termostato rankenėlė yra nustatyta į padėtį **STOP (0)**, prietaisas neveiks (aušinimo sistema išjungta); Tačiau prietaisas vis dar maitinamas (atidarius šaldytuvo dureles, viduje užsidegs).

# PRIETAISO VIDAUS ĮRANGA

(\* Įranga priklauso nuo modelio)

## LENTYNA

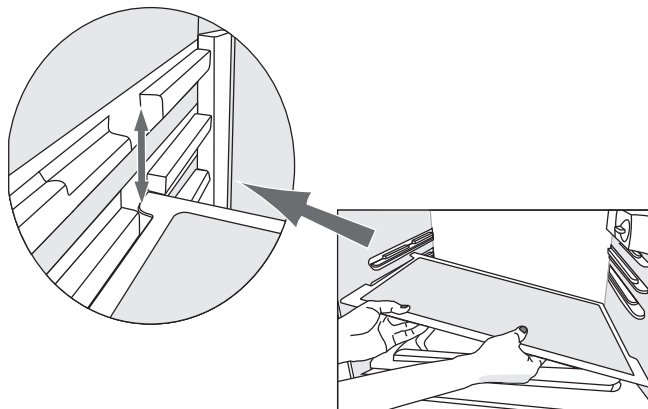
Lentyna gali būti pritaikyta pagal poreikį, naudojant kreipiklius šaldytuvo viduje. Lentyna yra apsaugota nuo netyčinio ištraukimo.

Norėdami pakeisti lentynos padėtį:

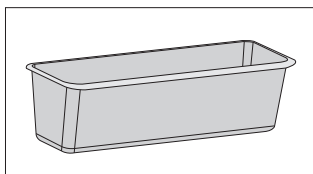
- Pakelkite lentyną ranka ir traukite ją į save, kiek yra vietos kreiptuvuose.
- Kreiptuvuose nustatykite lentynos aukštį pagal poreikį.
- Nustatę lentyną į norimą aukštį, įstumkite ją atgal į kreiptuvus.

Norėdami išimti lentyną iš prietaiso:

- Pakelkite lentyną ranka ir traukite ją į save, kiek yra vietos kreiptuvuose.
- lentynai pasiekus tarpus kreiptuvuose, pakelkite kairę lentynos pusę aukštyn ir traukite lentyną iš prietaiso, pakreiptą kampu.
- Norėdami vėl įdėti lentyną, viską atlikite atvirkštine tvarka.

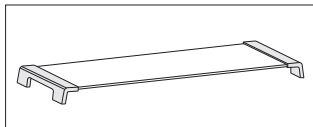


## VAISIŲ IR DARŽOVIŲ DĖŽĖ



- Dėžė yra šaldytuvo skyriaus apačioje po tiekimo padėklu. Tai užtikrina pakankamą drėgmę, kuri yra naudinga laikomiems vaisiams ir daržovėms (lėčiau išdžiūna).

## PADĖKLAS

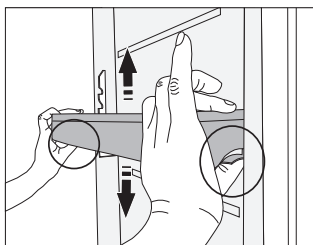


- Padėklas yra ant vaisių ir daržovių dėtvės. Jis gali būti naudojamas kaip šaldytuvo skyriaus lentyna arba padėklas kitiems tikslams.

## ŠALDYTUVO DURELIŲ VIDINĖ PUSĖ

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

## REGULIUOJAMA DURELIŲ DĖTVĖ

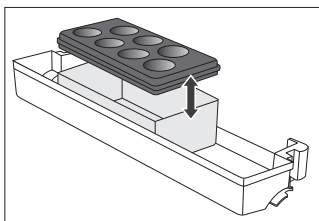


Durelių dėtvėjų aukštį galima reguliuoti pagal poreikį, jų neišimant iš prietaiso.

Suspauskite skirtukus iš abiejų pusių ir perkeltite dėžę / lentyną aukštyn arba žemyn.

Norėdami išimti dėtvę iš prietaiso, pakelkite ją iki galo ir ištraukite.

## DĖTVĖ (MULTIBOX)\*



- „MultiBox“ dėtvė yra patogus būdas laikyti maistą su stipriais ar aštriais 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 padėklas.
- Lankstus dangtis gali būti naudojamas kaip kiaušinių dėklas, įdėkite jį tiesiai į durelių dėtvę apačioje ir naudokite atvirą apatinę „Multibox“ dėtvės dalį laikyti mažesnes maisto pakuotes – pastas, uogienes, mažesnes tūbeles ir t.t.

# 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 neiškristų ar neskleistų kvapų.

Nelaikykite šaldytuve degių, garuojančių ir sprogstamų medžiagų.

Buteliai su dideliu alkoholio kiekiu turi būti sandariai uždaromi ir saugomi vertikaliaje 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 ilgesnį laiką, išimkite greitai gendančius produktus iš šaldytuvo.

## MAISTO LAIKYMO LAIKAS

Rekomenduojamas produktų laikymas šaldytuve

Maisto rūšis	Laikas
kiaušiniai, marinatai, rūkyti mėsos produktai	iki 10 dienų
sūris	iki 10 dienų
šakniavaisiai	iki 8 dienų
sviestas	iki 7 dienų
desertai, vaisiai, paruošti valgyti maisto produktai, žalios mėsos gabaliukai	iki 2 dienų
žuvis, žalia smulkinta mėsa, jūros gėrybės	iki 1 dienos

# PRIETAISO ATITIRPINIMAS

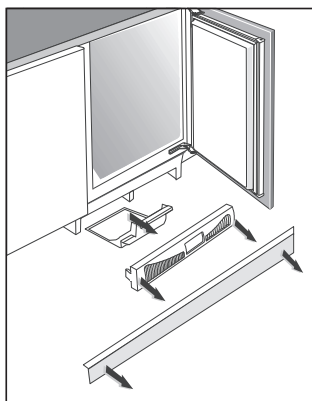
## AUTOMATINIS ŠALDYTUVO ATITIRPINIMAS

Šaldytuvo nereikia atitirpinti, nes ledas ant galinių vidaus sienelių atitirpinamas automatiškai.

Visas sukauptas ledas ištirps, kai kompresorius bus neaktyvus. Lašeliai yra surenkami griovelyje/latakuose, išleidžiami per skylę į padėklą, esantį prietaiso pagrindo apačioje.

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

Šiuo atveju taip pat patartina ištuštinti kondensato dėklą prietaiso apačioje.



- Nuimkite apatinę apsauginę plokštelę
- Pasiekite angas skydas ant skirstomojo skydo ir atleiskite fikساتorių.
- Patraukite plokštelę į save ir išimkite.
- Išimkite kondensato dėklą ir ištuštinkite.

# PRIETAISO VALYMAS

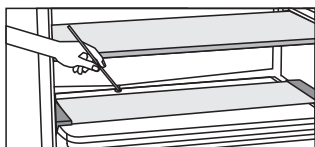
**Prieš valydami atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo** – išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Irengimas / išjungimas“) ir atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio lizdo.

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

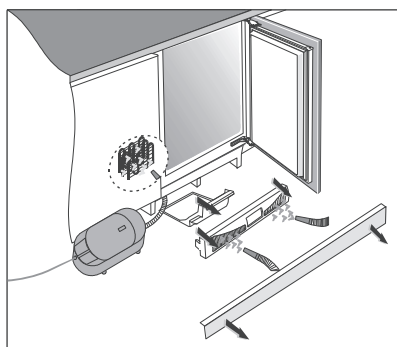
Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvu muilo tirpalu. Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, į kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius).

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

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



- Latakas ir anga, pro kurią išteka vanduo iš atšilusio ledo, yra po aušinimo skydeliu, kuris vėsina šaldytuvo vidų. Lataką bei angą 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 reguliariai išimti. Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerozolių.

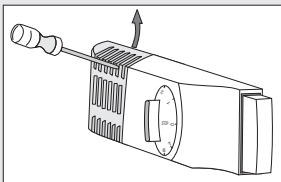


- Išsiurbkite dulkes nuo **kondensatoriaus** bloko:
  - Nuimkite apatinę apsauginę plokštelę
  - Pasiekite angas skydas ant skirstomojo skydo ir atleiskite fikساتorių.
  - Patraukite plokštelę į save ir išimkite.
  - Ištraukite kondensato padėklą.
  - Naudokite dulkių siurbį valyti dulkęms nuo kondensatoriaus bloko.
  - Įdėkite kondensato padėklą ir plokštelę atvirkštine tvarka.
- Po valymo vėl įjunkite aparatą ir sudėkite maistą.



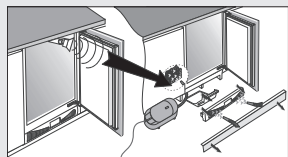
# TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema:	Priežastis ir 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>• Nepakankamas kompresoriaus ir kondensatorių aušinimas. Išvalykite kondensatorių.</li></ul>
Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikaupė 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 sandariklis suteptas ar sugadintas, nuvalykite ar pakeiskite jį.</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 užsikimšusią angą, pavyzdžiui, plastikiniu šiaudeliu.</li><li>• Jei susidaro storas ledo sluoksnis, atšildykite prietaisą rankiniu būdu (žr. „Prietaiso atitirpinimas“).</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>
Lemputės pakeitimas:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prieš keisdami lemputę, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo (ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo). Įkiškite atsuktuvą į angą dangtelyje, pakelkite jį ir išimkite. Pakeiskite lemputę (E14, ta pati galia, kaip numatyta gamintojo) ir uždėkite dangtelį.</li><li>• Negalima išmesti lemputės su organinėmis atliekomis.</li><li>• Lemputė yra susidėvinti detalė ir jai garantija netaikoma!</li><li>• Šiam prietaisui naudojamos lemputės yra specialios ir jos tinka tik buitinei technikai. Jos netinka namų apšvietimui.</li></ul>



**Problema:**

Garso signalas:

**Priežastis ir taisymas:**

- Esant daug dulkių ant kondensatoriaus bloke, atidarius prietaiso dureles pasigirsta garsinis signalas, kol dulkės neišvalomos.
- Patikrinkite oro cirkuliaciją per apačioje esančias bėgelių angas ir nuvalykite arba išsiurbkite dulkes nuo kondensatoriaus, jei reikia. Žr. skyrių „PRIETAISO VALYMAS“.

Jeigu netinka nė vienas iš minėtų sprendimų, prašome skambinti į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą, nurodykite prietaiso tipą, modelį ir serijos numerį, nurodytus lentelėje, esančioje prietaiso viduje.

# INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ

---

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistema, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventiliatorius), kuris kelia nedidelį triukšmą. Skleidžiamas triukšmo lygis daugiausia priklauso nuo prietaiso pastatymo vietos ir prietaiso amžiaus.

- Prijungus prietaisą prie tinklo, kompresoriaus veikimas arba tekančio skysčio garsas gali būti šiek tiek garsesnis. Tai nėra gedimo požymis, ir neturės įtakos naudingam prietaiso veikimui. Vėliau prietaisui veikiant šis triukšmas sumažėja.
- Įrenginio eksploatavimo metu kartais gali atsirasti neįprastas arba garsus triukšmas; dažniausiai jis kyla dėl netinkamai pastatyto prietaiso:
  - Prietaisas turi stovėti ant kieto, lygaus ir stabilaus pagrindo.
  - Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.
  - Patikrinkite, ar vidaus įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne 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 aktyvaus šaldymo arba aušinimo funkcijas, prietaisas kurį laiką gali kelti didesnę triukšmą.

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

Prietaiso naudojimo instrukciją taip pat galite rasti mūsų tinklalapyje [www.gorenje.com /](http://www.gorenje.com/)  
< [http://www.gorenje.com /](http://www.gorenje.com/)>

HP11566 BIU600



It (04-18)