



MODELIS:GC-309BA

---

## ŠALDYTUVAS SU ŠALDIKLIU

Naudojimo instrukcija

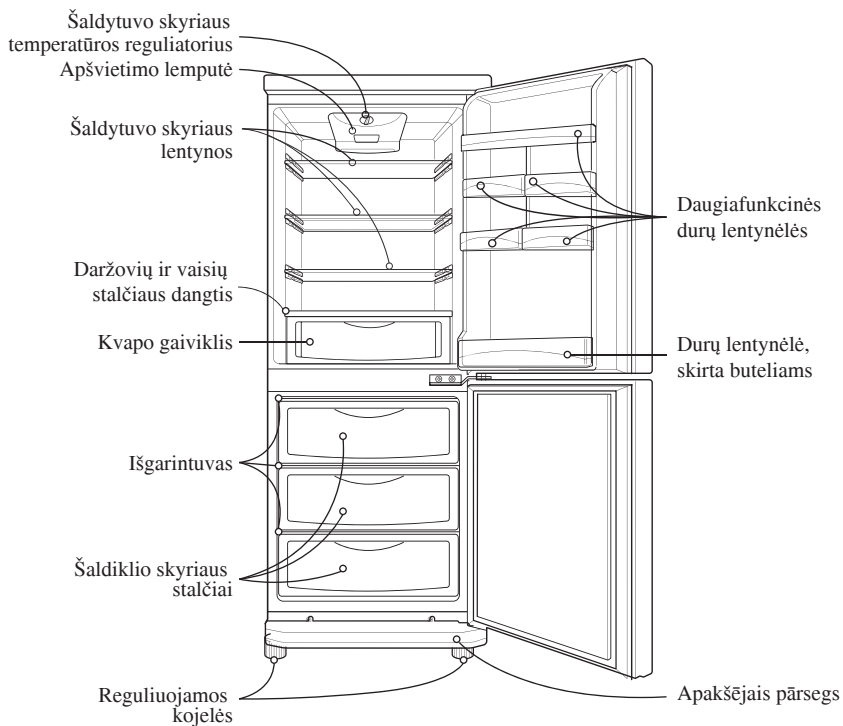
Prieš naudodamiesi prietaisu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

Išsaugokite šį dokumentą, nes jo gali prireikti ir ateityje.

## **TURINYS**

PRIETAISO APRAŠYMAS .....	2
PRIETAISO PERNEŠIMAS IR TRANSPORTAVIMAS.....	3
IŽEMINIMAS .....	3
PASTATYMAS IR PRIJUNGIMAS .....	4
SAUGUMO TECHNIKOS TAISYKLĖS.....	5
KAIP NAUDOTI .....	7
GERIAUSI MAISTO LAIKYMO BŪDAI.....	9
KAIP IŠIMTI ATSKIRAS PRIETAISO DALIS .....	11
DURŲ APVERTIMAS (PASIRIN KTINAI).....	12
PRIETAISO VALYMAS .....	14
JEI PRIETAISO VEIKIMAS SUTRIKO.....	15
TAI NE GEDIMAI.....	16
PRIEDAS .....	17

# PRIETAISO APRAŠYMAS

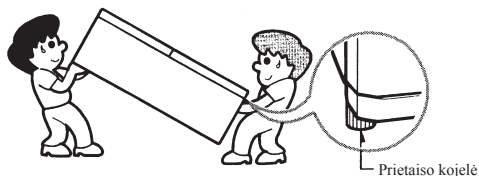


Pastaba: Paveikslas pateikiamas tik informacijai.

# PRIETAISO PERNEŠIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

## • PRIEŠ TRANSPORTUOJANT

1. Išimkite iš prietaiso visus produktus, lipnia juosta pritvirtinkite judančias jo dalis (stalčius, lentynas ir pan.).
2. Prietaiso kojeles išsukite iki galo pagalo prieš laikrodžio rodyklę, kaip parodyta paveiksle.



## • TRANSPORTAVIMO METU

1. Iš apačios tvirtai suimkite už prietaiso kojelės, o viršuje laikykite už galinėje pusėje esančios rankenos.
2. Transportuojant prietaisas turi išlikti kuo vertikalesnėje padėtyje.
3. Transportuojant didesniais atstumais, prietaisas transporto priemonėje turi būti pastatytas vertikaloje padėtyje ir tinkamai pritvirtintas, kitaip gali kilti problemų.

**PASTABA:** Prieš transportuojant išsukite iki galo prietaiso kojele, nes pernešant prietaisą jos galite užkliūti arba subraižyti grindis.

# IŽEMINIMAS

## **Pastaba:**

1. Šio prietaiso įžeminimo laidas yra prijungtas prie kištuko, todėl savarankiškai jo nekeiskite.
2. Prietaisą galite jungti į standartinį 230V elektros lizdą, prieš tai įsitikinę, kad lizdas tinkamai įžemintas.
3. Jei palietę bet kurią prietaiso dalį pajuntate elektros iškrovą, nedelsdami išjunkite jį iš elektros tinklo ir susisiekite su techninės priežiūros tarnyba arba prietaiso pardavėju.

## **PRIETAISO ĮJUNGIMO Į ELEKTROS TINKLĄ VIETA**

Prietaiso įjungimui į elektros tinklą skirtas lizdas turi būti lengvai prieinamoje vietoje, kad, reikalui esant, prietaisą būtų galima nedelsiant išjungti.

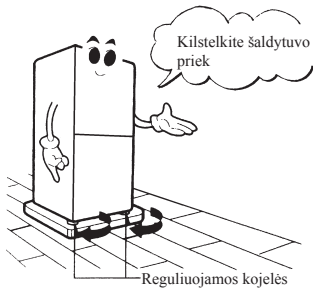
## **MAITINIMO KABELIO KEITIMAS**

Jei prietaiso maitinimo kabelis yra pažeistas, jį galima pakeisti tik iš gamintojas gautu arba jo nurodytu techninio aptarnavimo centro pateiktu specialiu kabeliu.

# PASTATYMAS IR PRIJUNGIMAS

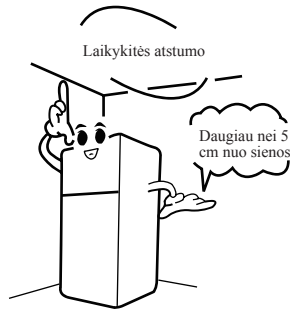
## Statykite prietaisą tik ant stabilaus ir lygaus pagrindo.

- Nestabiliai ir nelygiai pastatytas prietaisas vibruoja ir sukelia triukšmą.
- Norint prietaisą stabilizuoti, reikia jį tinkamai išlyginti sukiojant reguliuojamas kojeles.
- Kilstelėjus šaldytuvo priekį, prietaiso durelės užsidarys lengvai ir tiksliai.
- Jei prietaisas stovės ant kiliminės dangos ar grindų, kad pastarieji nepakeistų spalvos, pakiškite po prietaisu tvirtą paklotą.



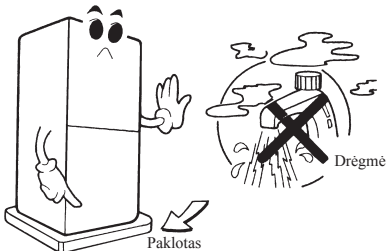
## Prietaisą statykite tinkamu atstumu nuo sienos.

- Norėdami užtikrinti tinkamą oro cirkuliaciją aplink prietaisą, statykite jį taip, kad iš visų pusių būtų palikta šiek tiek vietos, o tarp sienos ir prietaiso galinės pusės liktų ne mažesnis nei 5 cm tarpas.
- Palikus per mažą atstumą nuo baldų ar sienos, gali sumažėti šaldymo sistemos veiksmingumas ir bus sunaudojama daugiau elektros energijos.



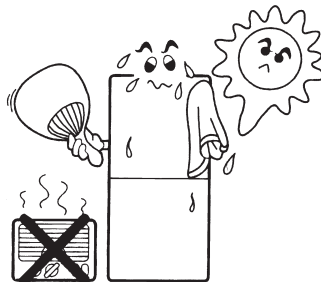
## Instaliuokite prietaisą kuo sausesnėje aplinkoje.

- Nestatykite prietaiso drėgnoje patalpoje ir ten, kur jis būtų taškomas vandeniu.
- Jei prietaisą laikysite drėgnoje aplinkoje, jis pripelys, sumažės jo izoliacinės savybės, gali atsirasti elektros nuotėkis.



## Venkite statyti prietaisą greta šildymo prietaisų ir dujinių bei kietu kuru kūrenamų įrenginių.

- Aukšta temperatūra sumažina prietaiso darbo efektyvumą ir padidina energijos sąnaudas.
- Dujiniai prietaisai arba dūmai gali pakeisti prietaiso paviršius spalvą.



# SAUGUMO TECHNIKOS TAISYKLĖS

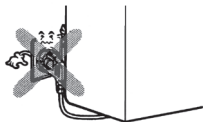
## Prietaisui skirkite atskirą lizdą.

- Į tą patį lizdą įjungus keletą buitinių prietaisų, gali susidaryti perkrova, o tai gali sukelti gaisrą.



## Prietaiso galinė pusė neturi liesti į elektros lizdą įkišto kištuko

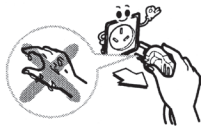
- Prispaustus kištuką lengva jį sugadinti, o tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.



## Prieš valydami prietaisą, išjunkite jį iš elektros tinklo.

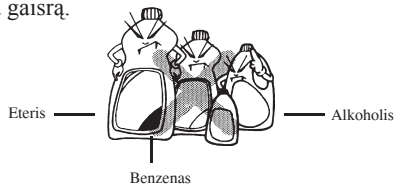
### Nedarykite to šlapiomis rankomis.

- Galite gauti elektros smūgį.



## Nelaikykite šaldytuvo skyriuje degių medžiagų, tokių kaip eteris, benzinai, alkoholis, suskystintos dujos ir pan.

- Šios medžiagos gali sukelti sproginimą arba gaisrą.



## Prieš keisdami vidaus apšvietimo lempuotę, prietaisą išjunkite iš elektros tinklo.

- Keičiant lempuotę prietaisui veikiant galite gauti elektros smūgį.



## Nestatykite ant prietaiso sunkių daiktų.

- Atidarant prietaiso dureles, jie gali nukristi ir sužeisti.



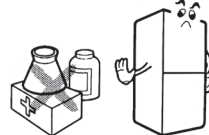
## Nesikabinkite ir nesisupkite į prietaiso dureles.

- Galite apversti prietaisą ir susižeisti. Ypač neleiskite to daryti vaikams.



## Nelaikykite šaldytuvo skyriuje vaistų ir laboratorinių reagentų.

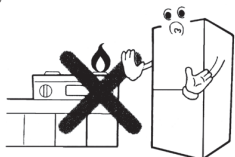
- Griežto temperatūrinio režimo reikalaujantys preparatai gali sugesti arba gali įvykti nenumatytos pavojų keliančios reakcijos.



# SAUGUMO TECHNIKOS TAISYKLĖS

## Saugokite prietaisą nuo atviros ugnies

- Gali kilti gaisras



## Nestatykite ant prietaiso jokių indų su vandeniu: vazų su gėlėmis, indų, kosmetikos priemonių, medikamentų ir pan.

- Išsiliejęs skystis gali sumažinti prietaiso izoliacines savybes ir sukelti elektros smūgį arba gaisrą.



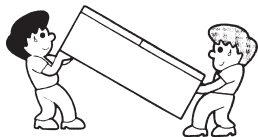
## Nestatykite prietaisą drėgnoje patalpoje ir ten, kur jį taškytų vanduo.

- Tai gali sumažinti prietaiso izoliacinės savybes, sukelti elektros smūgį arba gaisrą.



## Pernešdami prietaisą iš apačios tvirtai suimkite už reguliuojamos kojelės, o viršuje laikykite už galinėje pusėje esančios rankenos.

- Netinkamai laikant prietaisą, jis gali iškristi.



## Pajutę dujų nuotėkį, nelieskite prietaiso ir nebandykite išjungti jo iš elektros tinklo, netraukite kištuko iš lizdo; pirmiausia atidarykite langus ir išvėdinkite patalpą.

- Kibirkštis gali sukelti sprogimą ir gaisrą.



## Nedėkite į šaldiklį stiklinių indų su skysčiais.

- Sušalęs indo turinys gali jį sudaužyti.



## Jei numatoma prietaiso nenaudoti ilgesnį laiką, rekomenduojama jį išjungti iš elektros tinklo.

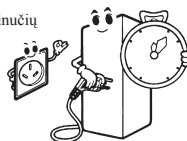
- Bet koks izoliacijos pažeidimas gali tapti gaisro priežastimi.



## Išjungę prietaisą iš elektros lizdo, vėljunkite jį ne anksčiau kaip po 5 minučių.

- Priešingu atveju gali būti perkrautas kompresorius.

Po 5 minučių



# KAIP NAUDOTI

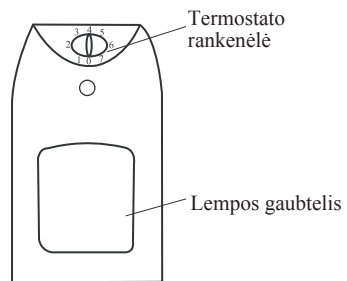
## Pirminės operacijos

- Prieš šaldytuvą pradėdant naudoti, išvalykite jo vidų.
- Nedėkite maisto produktų į šaldytuvą, kol nepraeis 3 valandos po jo įjungimo.

## Temperatūros reguliavimas

- Temperatūrai šaldytuvo viduje kontroliuoti skirtas termostatas įrengtas šaldytuvo viršutinėje dalyje.
- Ant termostato nurodytas skaičius neatitinka realios reikšmės.  
Kuo mažesnis skaičius, tuo aukštesnė temperatūra šaldytuvo viduje.
- Temperatūros reguliavimas

Padėtis	Funkcija
0	Stop
1-2	Šilta
3-4	Normali
5-6	Šalta
7	Greitas užšaldymas



## \* Maitinimo nutrūkimas

Jei apie elektros tiekimo nutrūkimą žinote iš anksto,

- pasukite termostatą iki "7" dvi valandas prieš elektros energijos tiekimo nutrūkimą.
- Į šaldiklio kamerą įdėkite daugiau ledo gabaliukų.
- Į šaldytuvą nedėkite daugiau maisto.
- Nedarinėkite durelių daugiau nei būtina.

### Pastaba

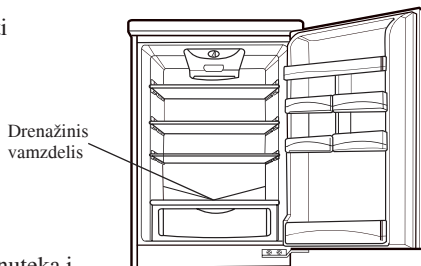
- Nutrūkus maitinimui, pakyla šaldiklio kameros temperatūra, o tai gali sutrumpinti maisto produktų laikymo laiką ir pabloginti kokybę.
- Jei maitinimo nėra per daug ilgai, prieš vėl įjungiant maitinimą, išpilkite po šaldiklio kamera esančiame stalčiuje susikaupusį vandenį ar ledukus, kad maisto produktai ir ledas nesušaltų kartu.



# KAIP NAUDOTI

## Atitirpinimas

Šaldytuvui dirbant drėgmė iš maisto ir oro gali užšalti ant vidinės šaldytuvo dalies ir išgarintuvo paviršiaus. Per storas užšalęs sluoksnius gali pabloginti šaldytuvo darbą, todėl reikalingas reguliarus atitirpinimas. Paprastai atitirpinimas reikalingas, kai storis pasiekia 5 mm.



## ● Šaldytuvo skyrius

Atitirpsta automatiškai, drėgmė nuo vidinių sienelių nuteka į surinkimo padėklą per drenažinį vamzdelį.

Kompresoriaus išskiriama šiluma išgarina vandenį automatiškai.

### Pastaba

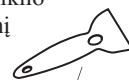
patikrinkite, ar drenažinis vamzdelis yra tiesus, kad vanduo galėtų nutekėti į lašų surinkimo padėklą. Jei jis užsikimšęs, nuimkite drenažo dangtelį, išvalykite ir uždėkite atgal.

## Šaldiklio kamera

Prieš atitirpinimą — pasukite termostato rankenėlę į „0“, atidarykite dureles, išimkite maisto produktus ir stalčius iš šaldiklio kameros. Maistą laikinai galima palikti šaldytuvo skyriuje.

Atitirpinimo metu — ledo grandykle pašalinkite šerkšną nuo vidinio šaldiklio kameros paviršiaus ir nuo išgarintuvo viršaus, po to nušluostykite vandenį sausu skudurėliu.

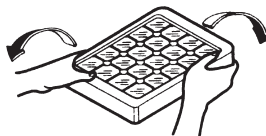
Po atitirpinimo — pasukite termostato rankenėlę į ankstesnę padėtį.



Ledo grandyklė

## Ledo gaminimas

- Pripildykite ledo padėklą vandeniu iki 4/5 tūrio ir padėkite jį į šaldiklio kamerą. Nustatykite termostato rankenėlę į "6".
- Ledą lengvai išimsite išlenkę abu ledo padėklo šonus.



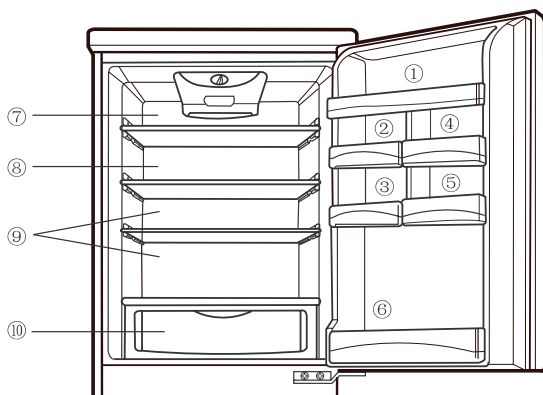
# GERIAUSI MAISTO LAIKYMO BŪDAI

## Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo kameroje laikomi maisto produktai, kurių nereikia užšaldyti ir galiojimo laikas yra trumpesnis.

Jūsų informacijai žemiau pateikiamos rekomenduojamos maisto laikymo vietos.

- ①② vietos: kiaušiniai, sviestas ir kt.
- ③④⑤ vietos: sūris, maistas skardinėse, padažas ir kt.
- ⑥ vieta: gaivieji gėrimai, maistas buteliuose ir kt.
- ⑦ vieta: konservai, saldumynai ir kt.
- ⑧ vieta: duona, maistas skardinėse, pienas ir kt.
- ⑨ vieta: rūgštus pienas, dešros, mėsa, žuvis ir kt.
- ⑩ vieta: daržovės, vaisiai ir kt.



## Šaldiklio kamera

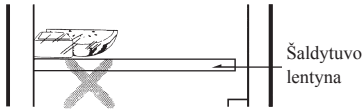
Laikomi užšaldyti arba užšaldymui skirti maisto produktai, kurie turi ilgą galiojimo laiką.

1. Užšaldymui tinkami maisto produktai: mėsa, užšaldyta mėsa, dešra, paukštiena, stirniena, duona, pyragas ir t.t.
2. Užšaldymui netinkami maisto produktai: kiaušiniai, rūgpienis, majonezas, salotos, ridikėliai, ridikėliai, ankštiniai pipirai, svogūnai ir t.t.

# GERIAUSI MAISTO LAIKYMO BŪDAI

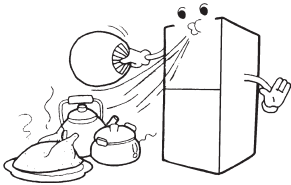
- **Maisto produktų laikymas Greit sušalancius produktus laikykite kuo arčiau šaldytuvo skyriaus durelių**

- Greit sušalancius ir sultingus produktus laikykite kuo arčiau šaldytuvo durelių, nes šaldytuvo skyriaus gilumoje jie gali lengvai sušalti.



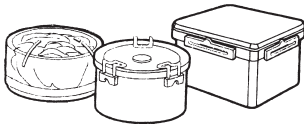
- **Prieš dėdami į šaldytuvo skyrių karštus produktus juos atvėsinkite.**

- Į šaldytuvo skyrių padėti karšti produktai gali sugadinti kitus laikomus produktus, o taip pat žymiai padidinti elektros energijos sąnaudas.



- **Produktus laikykite supakuotus arba uždarytuose induose ir konteneriuose.**

- Laikydami šaldytuvo skyriuje supakuotus produktus išvengsite produktų išdžiūvimo. Be to taip apsaugosite šaldytuvo skyrių nuo nemalonių kvapų.



- **Į šaldytuvo skyrių dėkite tik nuplautus ir nusausintus produktus.**

- Į šaldytuvo skyrių dėkite tik nuplautus ir nusausintus vaisius bei daržoves. Buteliai ir kiti induose laikomi produktai prieš dedant į šaldytuvo skyrių taip pat turi būti nušluostomi, kad neužterštų kitų produktų.



- **Žemos temperatūros režime nelaikykite per ilgą laiką lengvai supūvančio maisto.**



- **Nedėkite į šaldiklį stiklinių indų su skysčiais.**

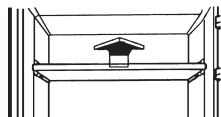
- Sušalęs indo turinys gali jį sudaužyti.  
- Stikliniuose induose laikomi skysčiai, vanduo ar sultys neturi užpildyti daugiau nei 80% indo tūrio.



# KAIP IŠIMTI ATSKIRAS PRIETAISO DALIS

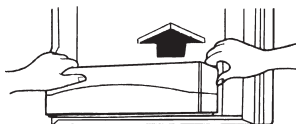
## Šaldytuvo skyriaus lentyna

Lengvai kilstelėkite lentynos priekį ir traukite ją į save.



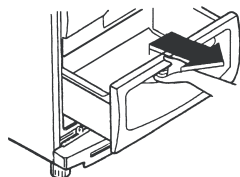
## Šaldytuvo skyriaus durelių lentynėlės

Suimkite lentynėlę už abiejų šonų ir patraukite ją į išorę, kaip parodyta paveiksle.



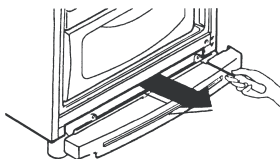
## Šaldiklio kameros stalčius

Patraukite stalčių į save, truputį kilstelėkite jį į viršų ir ištraukite.



## Apatinis dangtelis (slenkštis)

Atsukite apatinį dangtelį laikančius varžtus, suimkite dangtelį už abiejų šonų ir patraukite į save, kaip tai parodyta paveiksle.

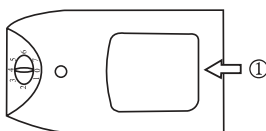


## Lemputė

- Lemputės specifikacija: 240V/15W

Pakeitimas:

1. Išjunkite šaldytuvą.
2. Paspauskite lemputės gaubtelio galinę pusę (parodyta rodykle ①), ir patraukite.
3. Išimkite sugedusią lemputę ir įdėkite naują. (šaldytuvo lemputės galia maks. 15W; ją galima įsigyti aptarnavimo centre)
4. Atgal uždėkite lemputės gaubtelį.



# DURŲ APVERTIMAS (PASIRIN KTINAI)

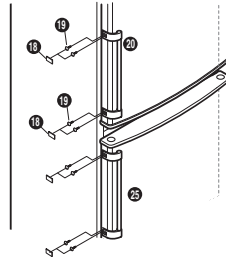
Šaldytuvus turi apverčiamas duris, todėl jas galima atidaryti tiek iš dešinės, tiek iš kairės, priklausomai nuo Jūsų virtuvės išdėstymo.

## Dėmesio

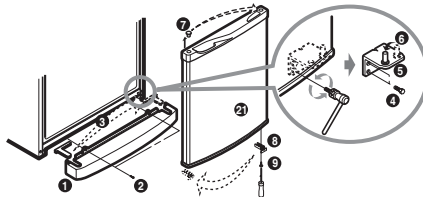
1. Prieš apverčiant duris, pirmiausia turėtumėte išimti maistą ir neprivirtintus priedus, tokius kaip lentynos ir padėklai.
2. Varžtui prisukti ar nusukti naudokite veržliaraktį su apribotu sukimo momentu ar paprastą veržliaraktį.
3. Neguldyskite šaldytuvo-šaldiklio. Tai sukels problemų.
4. Būkite atsargūs, kad nenumestumėte durų uždėjimo ar nuėmimo metu.

## Kaip apversti duris

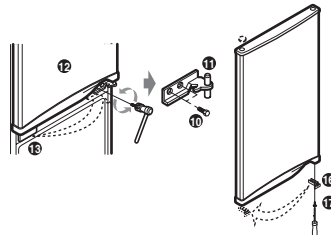
1. Nuimkite kairės pusės durų rankeną **20** nuėmę gaubtelį **18** ir nusukę varžtą **19** prieš laikrodžio rodyklę.  
Ta pačia tvarka nuimkite durų rankeną **25**.  
(paslėptai rankenai šios procedūros atlikti nereikia.)



2. Nusukite varžtą **2** ir nuimkite gaubtą **1**, ir perkelkite gaubtelį **3**. Taip pat nusukite varžtą **4** ir nuimkite vyrį „L“ **5**.  
Po to, išimkite pirštą **6**, nuimkite šaldiklio dureles **21**, ir perkelkite gaubtelį **7**.  
Perkelkite durų laikiklį **8** su varžtu **9**.

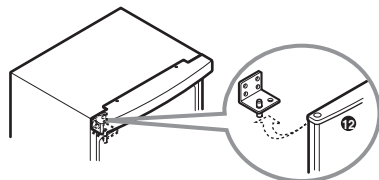


3. Nusukite varžtą **10** ir nuimkite vyrį „C“ **11** bei šaldytuvo duris **12**. Perkelkite gaubtelį **13**.  
Perkelkite durų laikiklį **16** su varžtu **17**.

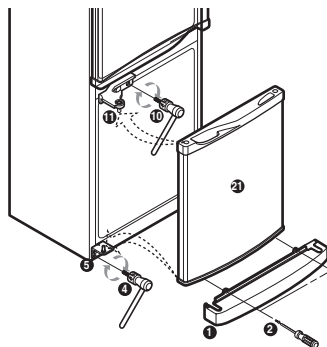


## DURŲ APVERTIMAS (PASIRIN KŲTINAI)

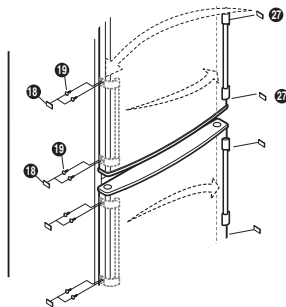
4. Nusukite varžtus **22** ir **23**, ir perkeltite viršutinį gaubtą **26**. Pakeiskite vyrių „U“ **28** ir **24** padėtis. perkeltite pirštą **14** į kairę. Perkeltite dangtelį **15** į dešinę. Pritvirtinkite viršutinį gaubtą **26**.



5. Sumontuokite šaldytuvo duris **12**. Uždėkite vyri „C“ **11** ir prisukite varžtą **10**. Sumontuokite šaldiklio duris **21**. Uždėkite vyri „L“ **5** ir prisukite varžtą **4**. Uždėkite apatinį gaubtą **1** ir prisukite varžtą **2**.



6. Nuimtą durų rankeną **20** perkeltite į dešinę ir prisukite varžtą **19**, ir po to uždėkite gaubtelį **18**. Dešinėje buvusį gaubtelį **27** perkeltite į kairę ir pritvirtinkite. Pritvirtinkite šaldiklio durų rankeną **18** tuo pačiu būdu, kaip ir šaldytuvo **20**.



### Pastaba

Durų apvertimui garantija netaikoma.

# PRIETAISO VALYMAS

## Prieš valant

- Pirmiausiai išjunkite prietaisą iš elektros tinklo, kaip to reikalauja saugumo technikos taisyklės.



## ● Lentynų ir durelių lentynėlių

- Šios prietaiso dalys išsitepa greičiausiai.  
Reguliariai plaukite visas lentynas ir lentynėles, prietaiso viduje palaikykite švarą.



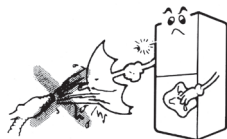
## ● Magnetinė durų tarpinė

- ei magnetinė tarpinė nėra švari arba yra kuo nors apipilta, ilgainiui šaldytuvo skyriaus durys gali prarasti sandarumą.  
- Reguliariai valykite tarpinę.



## ● Neplaukite prietaiso vandens srove

- Tai gali sumažinti prietaiso sandarumą ir sukelti elektros smūgi.



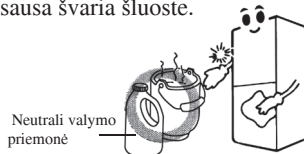
## Išvalę prietaisą patikrinkite:

- Ar nepažeistas maitinimo kabelis.  
- Ar nekaista maitinimo kabelio kištukas.  
- Ar kištukas tinkamai įkištas į elektros lizdą.



## ● Prietaiso išorė

- Išorę valykite minkšta šluoste sudrėkinta švelnių muilinu vandeniu, po to nusausinkite sausa švaria šluoste.



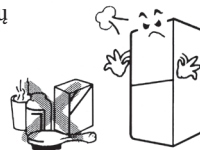
## ● Vaisių ir daržovių stalčius

- Vieta, kurioje gali kauptis vanduo.  
Susikaupęs vanduo gali paskatinti laikomų produktų gedimą, todėl šį stalčių reikia reguliariai išimti ir išvalyti.




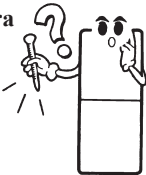
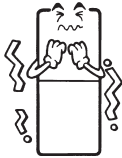
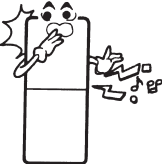
## ● Nevalykite prietaiso šiomis priemonėmis:

- Šveitimo milteliais, benzinu, hidrochloridu, verdančiu vandeniu, šiurkščiomis šveitimo priemonėmis ir pan., nes šios priemonės gali pažeisti prietaiso paviršių. Šių priemonių geriau nenaudokite.



## JEI PRIETAISO VEIKIMAS SUTRIKO

Jei patikrinus žemiau išvardintas galimas sutrikimo priežastis prietaisas vis tiek neveikia, išjunkite jį iš elektros tinklo ir susisiekite su nurodytu techninio aptarnavimo centru arba pardavėju.

Problema	Patikrinkite
<p><b>Prietaisas neveikia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ar nenutrauktas elektros tiekimas?</li> <li>➔ Ar maitinimo laido kištukas įkištas į lizdą?</li> <li>➔ Ar įtampa 230V?</li> </ul>
<p><b>Šaldytuvo skyriuje arba šaldiklyje temperatūra pernelyg aukšta</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Gal temperatūros reguliatorius nustatytas pernelyg švelniam šaldymo režimui?</li> <li>➔ Gal prietaisas stovi netoli įjungto šildymo prietaiso arba tiesioginiuose saulės spinduliuose?</li> <li>➔ Ar neįdėtas į šaldytuvo skyrių karštas produktas?</li> <li>➔ Ar gerai uždarytos durelės?</li> <li>➔ Gal pernelyg dažnai darinėjamos prietaiso durelės?</li> <li>➔ Gal temperatūros reguliatorius nustatytas pernelyg žemai šaldymo temperatūrai?</li> </ul>
<p><b>Produktai, laikomi šaldytuvo skyriuje, sušalo</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Gal temperatūros reguliatorius nustatytas pernelyg žemai šaldymo temperatūrai?</li> <li>➔ Ar nepadėjote maisto produktų priešais vidinę pusę?</li> </ul>
<p><b>Prietaisas dirba pernelyg garsiai, sklinda nebūdingi garsai</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ tai yra normalus garsas prietaiso įjungimo/išjungimo metu?</li> <li>➔ Prietaisas stovi nelygiai. Sureguliuokite kojeles.</li> <li>➔ Gal prietaisas stovi pernelyg arti sienos?</li> </ul> <p><b>Pastaba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ar nėra nukritusių daiktų prie prietaiso?</li> <li>➔ Ar nėra daiktų ant prietaiso?</li> </ul>



# TAI NE GEDIMAI

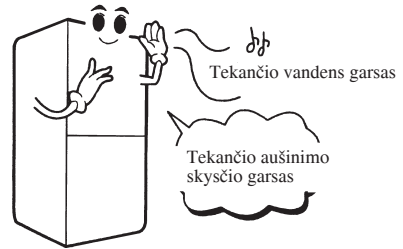
## ● Prietaiso viduje kondensuojasi drėgmė

- Jei prietaisas stovi drėgnoje aplinkoje, jei lauke lyja, jo paviršius ima rasoti. Taip atsitinka todėl, kad prietaisą veikia drėgnas oras ir vanduo ant jo paviršiaus kondensuojasi.
- Nušluostykite atsiradusią drėgmę sausa šluoste.



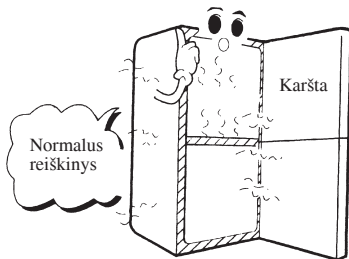
## ● Girdisi bėgančio vandens garsas

- Šis garsas girdimas tada, kai nustoja veikti kompresorius.
- T okį garsą skleidžia aušinimo vamzdeliais tekančio aušinimo skystis.
- T okie garsai gali skleisti, dėl prietaise besikeičiančios temperatūros, besiplečiančios ar besitraukiančios dalys.



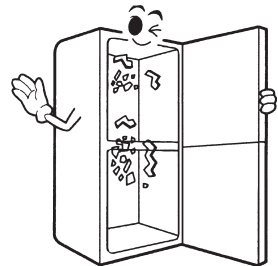
## ● Prietaiso išorė šilta

- Prietaise yra sumontuotas šildymo vamzdelis, kuris saugo jį nuo rasoimo. Įjungus prietaisą, o taip pat šiltu vasaros oru, prietaiso paviršius gali būti gerokai šiltas. Nesirūpinkite, tai normalus reiškinys.



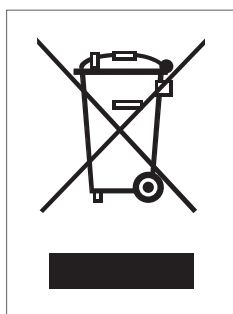
## ● Šaldytuvo skyriuje kaupiasi drėgmė

- Taip nutinka jei prietaisas stovi drėgnoje aplinkoje, arba jei durelės atidarinėjamos pernelyg dažnai, arba pernelyg ilgais intervalais.
- Taip gali atsitikti ir dėl šaldytuvo skyriuje laikomų nesupakuotų sultingų produktų.



## PRIEDAS

Priedas		GC-309BA
Stalčius	Šaldiklio skyrius	3 vienetai
Lentyna	Šaldytuvo skyrius	3 vienetai
Apatinis dangtelis (slenkstis)		1 vienetai
Ledo kubelių padėklas		1 vienetai
Vaisių ir daržovių stalčius		1 vienetai
Kiaušinių dėklas		1 vienetai
Ledo grandyklė		1 vienetai
Naudojimo instrukcija		1 vienetai



### Nebenaudojamų prietaisų utilizavimas

1. Jei butinis prietaisas pažymėtas tokiu perbraukto šiukšlių konteinerio ženklu, reiškia jis yra įtrauktas į Europos Sąjungos direktyvą 2002/96/EC.
2. Visi elektriniai ir elektroniniai prietaisai turi būti utilizuojami atskirai nuo buitinių šiukšlių ir jų utilizavimu turi rūpintis valstybės ar vietinės valdžios paskirtos tarnybos.
3. Tinkamas senų buitinių prietaisų utilizavimas padės apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimųneigiamų pasekmių.
4. Daugiau informacijos apie senų buitinių prietaisų utilizavimą galite gauti miesto administracijoje, šiukšlių tvarkymo įmonėje arba parduotuvėje, prekiaujančioje buitine technika.

Informacija apie šiltnamio efektą sukeliančias ir savo sudėtyje turinčias fluoro dujas, naudojamas šiame prietaise kaip šaldymo priemonė.

Cheminis pavadinimas	Dujų sudėtis	Bendras GWP (kg CO <sub>2</sub> -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300