



**MODELIS:GC-309BA**

---

## **LEDUSSKAPIS**

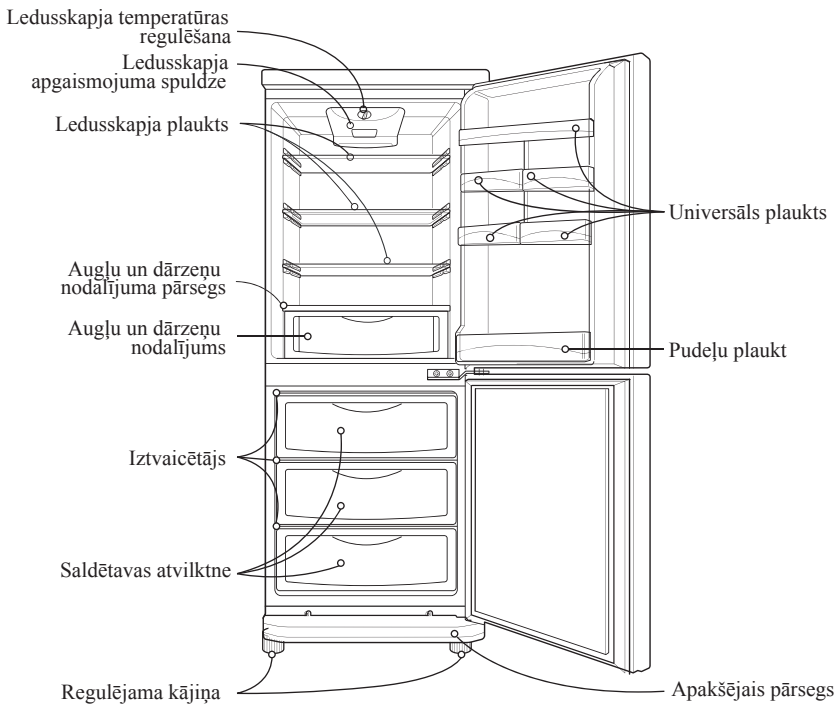
### **LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA**

Pirms ledusskapja lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu. Pēc tās izlasīšanas, lūdzu, saglabājiet to turpmākām uzziņām.

# SATURS

SASTĀVDAĻU NOSAUKUMS.....	2
PĀRVIETOŠANA UN TRANSPORTĒŠANA.....	3
SAZEMĒŠANA.....	3
UZSTĀDĪŠANA.....	4
DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
LIETOŠANA.....	7
KĀ LABĀK UZGLABĀT PĀRTIKU.....	9
LEDUSSKAPJA SASTĀVDAĻU NOŅEMŠANA.....	11
LAI PĀRLIKTU DURVIS PRETĒJĀ PUSĒ (OPCIJA).....	12
LEDUSSKAPJA TĪRĪŠANA.....	14
LEDUSSKAPJA NEPAREIZA DARBĪBA.....	15
IERĪCES DARBĪBA, KAS NETIEK UZSKATĪTA PAR NEPAREIZU ....	16
PIELIKUMS.....	17

# SASTĀVDAĻU NOSAUKUMS

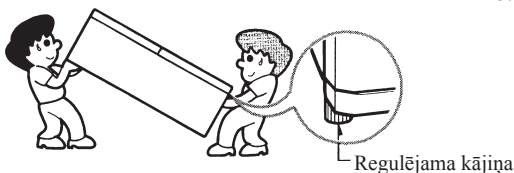


Piezīme: Attēlam ir tikai orientējoša nozīme.

# PĀRVIETOŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

## • PIRMS TRANSPORTĒŠANAS

1. Izņemiet no ledusskapja produktus un nostipriniet kustīgās daļas, piemēram, plauktus, ar līmlenti.
2. Piegrieziet regulējamo kājiņu ☞ irzienā.



**Piezīme.** Pirms transportēšanas, lūdzu, piegrieziet regulējamo kājiņu ☞ virzienā, pretējā gadījumā saskrāpēsīt grīdu vai kājiņa tiks bloķēta

## • TRANSPORTĒŠANAS LAIKĀ

1. Cieši satveriet regulējamo kājiņu aiz apakšējās daļas un aizmugurē esošo rokturi.
2. Transportēšanas laikā, lūdzu, ievērojiet, ka ledusskapi nedrīkst sasvērt.
3. Ja ledusskapis jātransportē uz tālāku vietu, novietojiet ierīci vertikāli (pretējā gadījumā var rasties problēmas).

# SAZEMĒŠANA

## **Piezīme.**

1. Šis elektroierīces zemējuma vads ir pievienots strāvas kabeļa kontaktspraudnim. Lūdzu, pašrocīgi nenomainiet strāvas kabeļa kontaktspraudni.
2. Pieslēdziet ledusskapi standarta 230 V kontaktligzdai, pirms tam pārbaudot, vai tā ir pareizi sazemēta.
3. Ja, pieskaroties ledusskapim, sajūtat strāvas triecienu, nekavējoties pārtrauciet ierīces lietošanu un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai veikalu, kurā iegādājaties ledusskapi.

## NETRAUCĒTA PIEKĻUVE KONTAKTSPRAUDNIM

Ledusskapja strāvas kabeļa kontaktspraudnim ir jāatrodas vietā, kur avārijas gadījumā varētu ērti piekļūt un to atvienot.

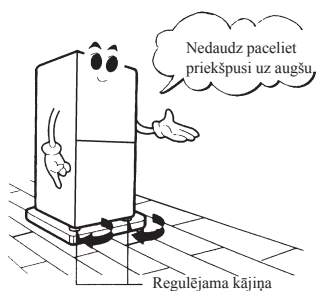
## STRĀVAS KABEĻA NOMAĪŅA

Ja strāvas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ar konkrētu kabeli vai ražotāja vai tā tehniskās apkopes pārstāvja montāžas elementiem.

# UZSTĀDĪŠANA

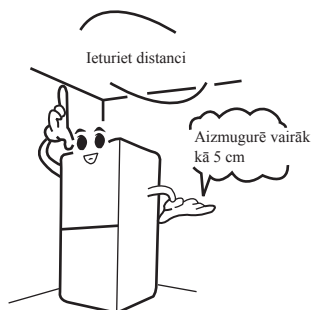
## Uzstādīšana uz cietas un līdzenas virsmas

- Nestabila uzstādīšana rada vibrāciju un troksni.
- Ja ledusskapis ir nestabils, to var pielāgot, izmantojot regulējamo kājiņu.
- Nedaudz paaugstinot ledusskapja priekšējo daļu, vārsēt ērti aizvērt durvis.
- Ja ledusskapis tiek uzstādīts uz grīdas, kurai uzklāta grīdega, lūdzu, novietojiet zem ierīces cietu paliktni, pretējā gadījumā mainīsies ledusskapja apakšējās daļas krāsojums.



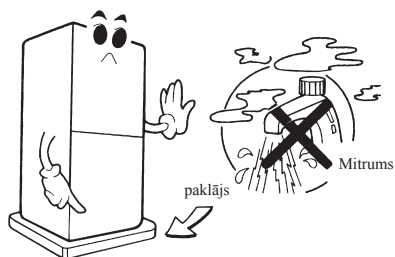
## Saglabāriet starp ledusskapi un sienu atstarpi

- Lai nodrošinātu atbilstošu gaisa cirkulāciju ledusskapja un saldētavas tuvumā, lūdzu, ievērojiet vismaz 2 collu (5 cm) lielu atstarpi starp ierīci un aizmugurējo sienu.
- Ja atstatums būs nepietiekams, pazemināsies sasaldēšanas jauda un palielināsies elektroenerģijas patēriņš.



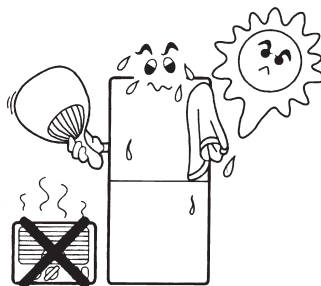
## Uzstādīšana sausā vidē

- Neuzstādiet ledusskapi ar saldētavu mitrā vietā, kā arī vietā, kurai piekļūst ūdens.
- Ja ledusskapis tiek uzstādīts mitrā vietā, tas var sapelēt. Tīks samazinātas izolācijas īpašības, tādējādi izraisot elektrības noplūdi.



## Neuzstādiet ierīci blakus siltuma vai gāzes avotam

- Augsta temperatūra pazeminās atdzesēšanas iespējas un palielinās elektroenerģijas patēriņu.
- Uzstādot ierīci blakus gāzes vai dūmu avotam, mainīsies ledusskapja virsmas krāsojums.



# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

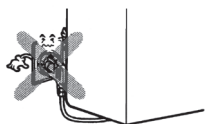
- **Lai pieslēgtu ledusskapi elektrotīklam, lietojiet atsevišķu kontaktligzdu.**

- Ja ledusskapis tiek pieslēgts kontaktligzdai, kurai pievienotas citas elektroierīces, var rasties pārslodze un ugunsbīstamība.



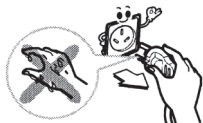
- **Atcerieties, ka ledusskapja aizmugurējā daļa nedrīkst saskarties ar strāvas kabeļa kontaktspraudni.**

- Pretējā gadījumā tas var sabojāt kontaktspraudni un izraisīt ugunsgrēku vai elektrošoku.



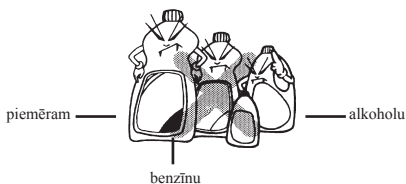
- **Pirms apgaismojuma spuldzes nomaiņas atvienojiet ledusskapi no elektrotīkla. Neveiciet to ar mitrām rokām.**

- Tas var izraisīt elektrošoku.



- **Neuzglabājiet ledusskapī viegli uzliesmojošas vielas, piemēram, benzīnu, alkoholu un sašķidrināto skābekli.**

- Tas var izraisīt sprādzienu.



- **Pirms apgaismojuma spuldzes nomaiņas atvienojiet ledusskapi no elektrotīkla.**

- Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku.



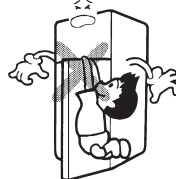
- **Lūdzu, nenovietojiet uz ledusskapja smagus priekšmetus.**

- Atverot ierīces durvis, šādi priekšmeti var nokrist un radīt savainojumus.



- **Lūdzu, nekāpiet uz ledusskapja durvīm.**

- Ledusskapis var apgāzties un savainot mazus bērņus.



- **Neuzglabājiet ledusskapī medikamentus vai pētniecībai paredzētus materiālus.**

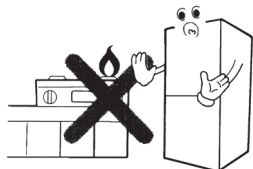
- Ledusskapī nedrīkst uzglabāt produktus, kuriem nepieciešama stingra temperatūras kontrole, pretējā gadījumā tie var sabojāties vai izraisīt negadījumus.



# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- **Neuzstādiet ledusskapi atklātas liesmas tuvumā.**

- Tas var izraisīt ugunsgrēku.



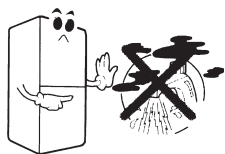
- **Nenovietojiet uz ledusskapja vāzes, krūzes, kosmētiku, medikamentus vai traukus ar ūdeni.**

- Izlijušais šķidrums samazinās izolācijas pretestību un, iespējams, izraisīs elektrošoku vai ugunsgrēku.



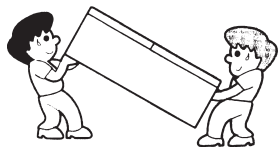
- **Neuzstādiet ledusskapi mitrā vietā, kā arī vietā, kurai piekļūst ūdens.**

- Tas samazinās izolācijas pretestību un, iespējams, izraisīs elektrošoku.



- **Transportēšanas laikā satveriet regulējamo kājiņu aiz apakšējās daļas un ierīces aizmugurē esošo rokturi.**

- Pretējā gadījumā ledusskapis var apgāzties.



- **Ja rodas gāzes noplūde, nepieskarieties ledusskapim vai kontaktligzdai un, lai nodrošinātu ventilāciju, atveriet logu un durvis.**

- Pretējā gadījumā dzirksteles var izraisīt sprādzienu un ugunsgrēku.



- **Lūdzu, neuzglabājiet saldētavā pudeles.**

- Pudelēs esošais šķidrums sasals, un pudeles saplīsīs.



- **Ja ledusskapi neizmantos ilgāku laiku, lūdzu, atvienojiet to no elektrotīkla.**

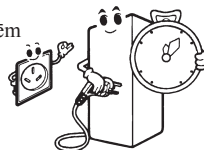
- Samazināta izolācijas pretestība var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.



- **Ja ledusskapis ir atvienots no elektrotīkla, lūdzu, pagaidiet piecas minūtes un tikai pēc tam to atkārtoti pieslēdziet.**

- Pretējā gadījumā kompresoram radīsies pārslodze.

pēc 5 minūtēm



# LIETOŠANA

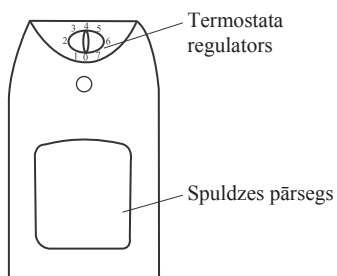
## Sākotnējās darbības

- Pirms uzsākt izmantošanu iztīriet ledusskapja iekšpusi.
- Ievietojiet ledusskapī pārtiku tikai pēc tam, kad tas vismaz 3 stundas darbojies.

## Temperatūras regulēšana

- Termostats temperatūras regulēšanai ledusskapja iekšpusē novietots kameras augšdaļā.
- Termostata attēlam nav praktiskas jēgas.  
Jo mazāks būs iestatītais cipars, jo augstāka būs temperatūra ledusskapja kamerā.
- Temperatūras regulēšana

Stāvoklis	Funkcija
0	Izslēgt
1-2	Silts
3-4	Normāls
5-6	Auksts
7	Ātrā sasaldēšana



## \* Sprieguma atslēgums

Ja paredzams sprieguma atslēgums, lūdzu.

- Divas stundas pirms paredzamā atslēguma pārslēdziet regulatoru stāvoklī „7”.
- Ievietojiet ledusskapja kamerā vairākus ledus kubiņus.
- Nepapildiniet pārtikas krājumus ledusskapī.
- Bez vajadzības neviriniet ledusskapja durvis.

## Piezīme

- Sprieguma atslēgums izraisa temperatūras paaugstināšanos saldētavā, kas savukārt var paātrināt pārtikas bojāšanos.
- Ja sprieguma atslēgums turpinās pārāk ilgi, pirms atkal iedarbināt ledusskapi, atbrīvojieties no ledus vai ūdens, kurš sakrājies paplātē zem saldētavas, lai pārtika neiesaltu ledū.

# LIETOŠANA

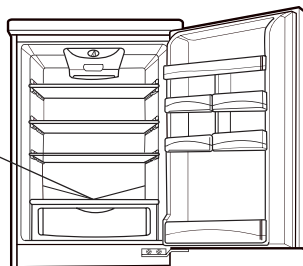
## Atlaidināšana

Ledusskapim darbojoties, mitrums no pārtikas produktiem un gaisa var piesalt pie kameras sienām un iztvaicētāja virsmas. Pārāk bieža ledus kārtā ietekmēs ledusskapja darbību, tādēļ ledusskapi nepieciešams regulāri atlaidināt. Atlaidināšana parasti nepieciešama, ja ledus kārtiņas biezums sasniedzis 5 mm.

## •Dzesēšanas nodalījums

Tas tiek atlaidināts automātiski un ūdens no kameras sienām caur drenāžas caurulīti tiek novadīts speciālā paplātē. Kompresora ģenerētais siltums automātiski iztvaicēs ūdeni.

Drenāžas  
caurulīte



## Piezīme:

sekojiet tam, lai drenāžas caurulīte nesalocītos un ūdens varētu brīvi noplūst paplātē. Ja caurulīte nosprostojusies, noņemiet drenāžas pārsegu, iztīriet caurulīti un ievietojiet to atpakaļ.

## Saldētava

Pirms atlaidināšanas – iestatiet regulatoru uz „0”, atveriet durvis, izņemiet pārtiku un atvilktnes no saldētavas; pārtiku pagaidām var ievietot atdzesēšanas nodalījumā.

Atlaidināšana – aizvāciet ledu no saldētavas iekšpuses izmantojot ledus lāpstiņu, tad noslaukiet virsmu ar sausu lupatiņu.

Pēc atlaidināšanas – atgrieziet termostatu iepriekšējā stāvoklī.

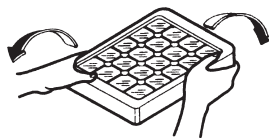


Ledus lāpstiņa

## Ledus sagatavošana

- Iepildiet ledu formā ūdeni līdz 4/5 no tās tilpuma un ievietojiet to saldētavā, tad iestatiet termostata regulatoru pozīcijā „6”.

- Viegli palociet abas ledu formiņas malas, lai kubiņus varētu vieglāk izņemt.



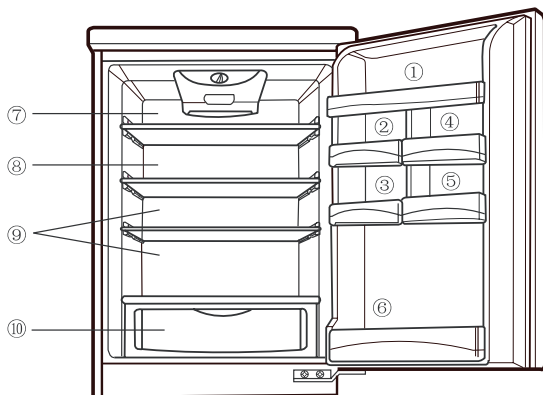
# KĀ LABĀK UZGLABĀT PĀRTIKU

## Dzesēšanas nodaļums

Dzesēšanas nodaļums paredzēts tādu pārtikas produktu uzglabāšanai, kurus nav nepieciešams sasaldēt un kuru glabāšanas periods ir īsāks.

Orientācijai mēs sniedzam jums informāciju par pārtikas uzglabāšanas variantiem.

- ①②pozīcija: olas, sviests u. taml.
- ③④⑤pozīcija: siers, konservi, mērces u. taml.
- ⑥ pozīcija: dzērieni, pārtika pudelēs u. taml.
- ⑦ pozīcija: konservi, saldumi u. taml.
- ⑧ pozīcija: maize, konservi, piens u. taml.
- ⑨ pozīcija: rūgušpiens, cīsiņi, gaļa, zivis u. taml.
- ⑩ pozīcija: dārzeņi, augļi u. taml.



## Saldētava

Saldētavā ievietojiet sasaldētu pārtiku vai produktus, kurus nepieciešams sasaldēt un uzglabāt ilgāku laiku.

- 1. Produkti, kurus pieļaujams sasaldēt: gaļa, saldēta gaļa, cīsiņi, putnu gaļa, medījumi, zivis, maize, kūkas utt.
- 2. Pārtika, kuru nedrīkst sasaldēt: olas, acidofilais piens, majonēze, salāti, redīsi, paprika, sīpoli utt.

# KĀ LABĀK UZGLABĀT PĀRTIKU

## Produktu uzglabāšana

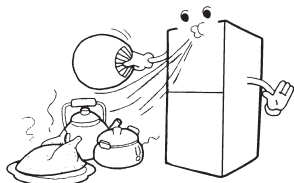
- **Novietojiet ātri sasaldējamus produktus ledusskapja plaukta priekšpusē.**

- Ja ātri sasaldējamus vai īpaši mitrus produktus novietosit ledusskapja plaukta aizmugurē, tie tiks sasaldēti zemās temperatūras dēļ.



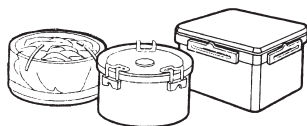
- **Siltu produktu uzglabāšana pēc to atdzesēšanas**

- Siltu produktu uzglabāšana ledusskapī var sabojāt citus produktus un radīt lielāku elektroenerģijas patēriņu.



- **Uzglabājiet tikai iesaiņotus produktus vai ievietojiet tos cieši noslēgtā traukā.**

- Produktu iesaiņošana pirms ievietošanas ledusskapī novērsīs to izžūšanu. Ilgstoši uzglabājot var arī samazināties produktu smarža.



- **I Uzglabājiet produktus un citus priekšmetus tikai pēc to nomazgāšanas un nosusināšanas.**

- Uzglabājiet dārzeņus un augļus tikai pēc to nomazgāšanas un nosusināšanas.

Lai nepieļautu citu produktu sabojāšanu, iesaiņotus produktus, piemēram, pudeles, uzglabājiet tikai pēc to nosusināšanas.



- **Zemas temperatūras režīmā neuzglabājiet pārtiku, kura var sabojāties to uzglabājot ilgāku laiku.**



- **Neuzglabājiet pudeles saldētavā**

- Ja saldētavā tiek uzglabātas pudeles, tajās esošais šķidrums sasals un pudeles saplīsīs.

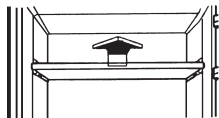
- Traukā esošais šķidrums, piemēram, sula vai ūdens, nedrīkst pārsniegt 80% no kopējā trauka apjoma.



# LEDUSSKAPJA SASTĀVDAĻU NOŅEMŠANA

## Ledusskapja plaukts

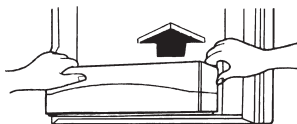
Nedaudz paceliet plaukta priekšējo daļu un izvelciet plauktu uz āru.



## Ledusskapja durvju plaukts

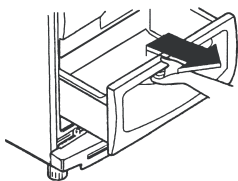
### Saldētavas atvilktnē

Satveriet to abās pusēs, paceliet uz augšu un pēc tam izņemiet.



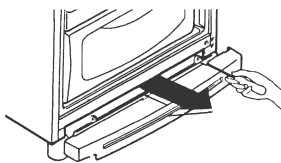
## Saldētavas atvilktnē

Izbīdīet to. Paceliet to nedaudz uz augšu un pēc tam izņemiet.



## Apakšējais pārsegs

Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūves, satveriet pārsega abas pušes un pēc tam to izņemiet.

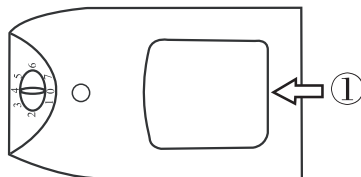


## Spuldze

-Spuldzes parametri: 240 V / 15 W

- Nomaīņa:

1. Atvienojiet ledusskapi no tīkla.
2. Uzspiediet spuldzes pārsega aizmugurei (norāda bultiņa ①) un izvelciet to uz āru.
3. Izskrūvējiet pārdegušo spuldzi un nomainiet to pret jaunu. (ledusskapī var izmantot spuldzes ar maks. jaudu 15 W; tās var iegādāties servisa centros)
4. Uzlieciet atpakaļ lampas pārsegu.



# LAI PĀRLIKTU DURVIS PRETĒJĀ PUSĒ (OPCIJA)

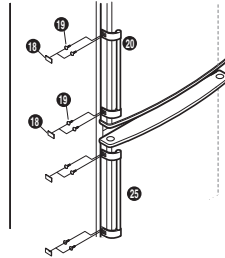
Jūsu ledusskapis ir konstruēti tā, lai to durvis atkarībā no jūsu virtuves iekārtojuma var atvērt gan no kreisās, gan no labās puses.

## Brīdinājums

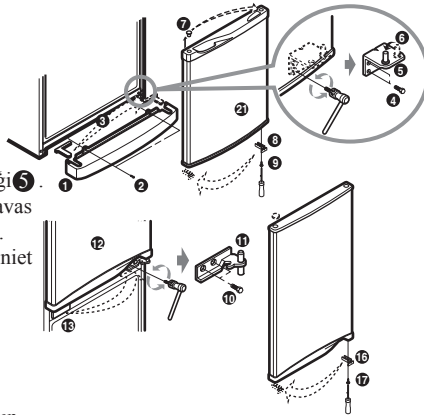
1. Pirms uzsākt durvju pārlīkšanu, no ledusskapja jāizņem pārtika un nenostiprinātais aprīkojums - plaukti, paliktņi.
2. Lai izskrūvētu skrūvi izmantojiet galatslēgu vai uzgriežņu atslēgu.
3. Negāziet ledusskapi/saldētavu uz sāniem. Tas var izraisīt problēmas.
4. Rīkojieties uzmanīgi un darba laikā nenosviediet durvis zemē.

## Kā pārlīkt durvis otrādi

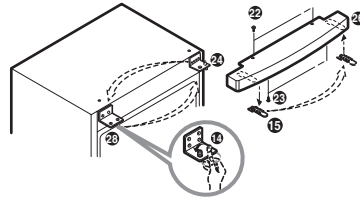
1. Lai nomontētu durvju rokturi **20** kreisajā pusē, noņemiet durvju vāciņu **18** un griežot pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam izskrūvējiet skrūvi **19**.  
Tādā pašā secībā noņemiet saldētavas durvju rokturi **25**.  
(Slēptajam rokturim šo procedūru veikt nav nepieciešamas).



2. Izskrūvējiet skrūvi **2** un noņemiet pārsegu **1** un vāciņu **3**.  
Pēc tam izskrūvējiet skrūvi **4** un noņemiet eņģi **5**.  
Pēc tam pārlieciet tapiņu **6**, noņemiet saldētavas durvis **21** un pārlieciet vāciņu **7** pretējā pusē.  
Pārlieciet pretējā pusē arī skavu **8** un nostipriniet to ar skrūvi **9**.

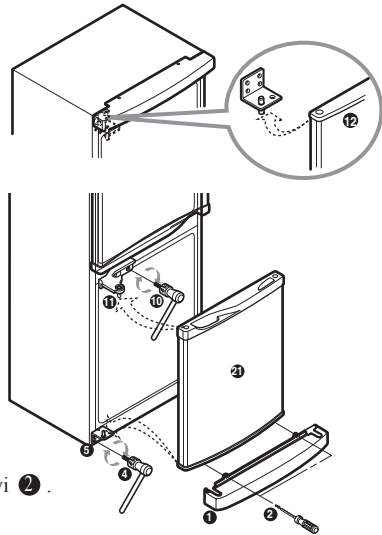


3. Izskrūvējiet skrūvi **10**, noņemiet eņģi C **11** un ledusskapja durvis **12**.  
Pārlieciet uz pretējo pusi vāciņu **13**.  
Pārlieciet pretējā pusē arī skavu **16** un nostipriniet to ar skrūvi **17**.



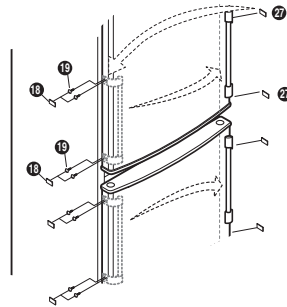
# LAI PĀRLIKTU DURVIS PRETĒJĀ PUSĒ (OPCIJA)

4. Izskrūvējiet skrūves 22 un 23 un tad noņemiet augšējo pārsegu 26. Samainiet vietām U-veida eņģes 23 un 24. Pārlieciet tapiņu 14 uz kreiso pusi. Pārlieciet vāciņu 15 uz labo pusi. Uzlieciet atpakaļ augšējo pārsegu 26.



5. Samontējiet ledusskapja durvis 12. Samontējiet C-veida eņģi 11 un bultskrūvi 10. Samontējiet durvis F 21. Samontējiet L-veida eņģi 5 un bultskrūvi 4. Samontējiet apakšējo pārsegu 1 un ieskrūvējiet skrūvi 2.

6. Pārlieciet nomontēto durvju rokturi 20 labajā pusē, nostipriniet to ar skrūvēm 19 un nosedziet skrūvju caurumus ar vāciņiem 18. Vāciņus 27 no labās puses pārlieciet uz kreiso un ievietojiet tiem paredzētajās vietās. Tāpat, kā ledusskapja durvju rokturi 18, pārlieciet uz pretējo pusi arī saldētavas durvju rokturi 20.



## Piezīme

Durvju pārlikšana otrādi nav iekļauta garantijas apkalpošanā.

# LEDUSSKAPJA TĪRĪŠANA

## Pirms tīrīšana

- Pirms tīrīšanas atvienojiet ledusskapi no elektrotīkla.



## Plaukts un pudeļu

### • plaukts

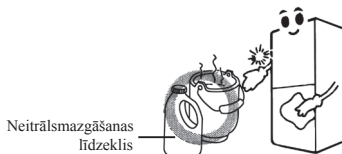
- Plaukti ātri kļūst netīri.

Ledusskapja iekšpusei jābūt tīrai.



### • Ledusskapja korpus

- Tīriet ledusskapja korpusu ar mīkstu drāniņu un ziepjūdeni un pēc tam nosusiniet virsmas ar tīru drāniņu.



### • Magnētiskais durvju blīvējums

- Ja durvju blīvējums ir netīrs vai ilgstoši notraipīts ar šķidrumiem, magnētiskā durvju blīvējuma efektivitāte var samazināties.
- Veiciet regulāru tīrīšanu.



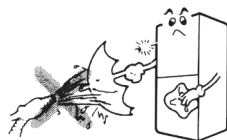
### • Augļu un dārzeņu nodaļījums

- Vieta, kurā ātri uzkrājas ūdens.
- Pārāk liels ūdens daudzums sabojās produktus, tāpēc regulāri izņemiet šo nodaļījumu un izfriet.



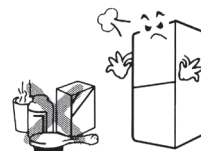
### • Netīriet ledusskapi ar ūdens strūklu

- Tas var izraisīt elektrošoku.



### • Netīriet ledusskapi ar šādiem līdzekļiem:

- pulverveida mazgāšanas līdzekļiem, benzīnu, degvielu, sāli, skābēm, verdošu ūdeni un sukām, jo tas sabojās ledusskapja virsmas.
- Tādēļ šādu līdzekļu lietošana nav ieteicama



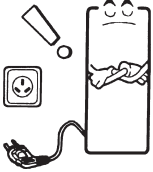

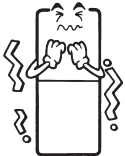
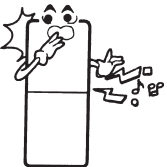
## Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai

1. Nav bojāts strāvas kabelis.
2. Nepārkarst strāvas kabeļa kontaktspraudnis.
3. Strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir pareizi ievietots sienas kontaktligzdā.



# LEDUSSKAPJA NEPAREIZA DARBĪBA

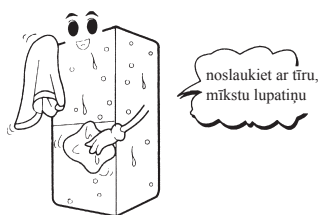
Ja ledusskapis darbojas nepareizi arī pēc minēto pārbažu veikšanas, lūdzu, atvienojiet to no elektrotīkla un nekavējoties sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai veikal, kurā iegādājāties šo ierīci.

Kļūme	Risinajums
<p><b>Ledusskapis nedarbojas</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Pārtraukums elektroenerģijas piegādē.</li> <li>➔ Vai tīkla spraudnis ir ievietots sienas rozetē?</li> <li>➔ Vai ierīce ir pieslēgta 230 V spriegumam?</li> </ul>
<p><b>Nepietiekama atdzesēšana</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ledusskapī ir iestafīta pārāk augsta temperatūra.</li> <li>➔ Ledusskapis atrodas tiešos saules staros vai blakus tam ir siltumu izstarojošas ierīces.</li> <li>➔ Ledusskapī ir ievietoti silti produkti.</li> <li>➔ Ledusskapī tiek uzglabāts pārāk liels produktu daudzums.</li> <li>➔ Ledusskapja durvis tiek atvērtas pārāk bieži. Ierīces durvis nav pareizi aizvērtas.</li> <li>➔ Starp ledusskapi un sienu nav ievērots atbilstošs attālums.</li> </ul>
<p><b>Ledusskapī uzglabātie produkti sasalst</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ledusskapja temperatūra ir iestatīta pārāk zemu.</li> <li>➔ Vai produkti nav novietoti pie kameras sienas?</li> </ul>
<p><b>Skaļš, neparasts troksnis</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Vai grīdas segums ir horizontāls un pietiekami ciets?</li> <li>➔ Ledusskapis novietots pārāk tuvu sienai.</li> <li>➔ Uz ledusskapja ir novietoti priekšmeti.</li> </ul> <p><b>Piezīme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ieslēdzot ledusskapi, tas sāks darboties ar nelielu dūkoņu vai arī izslēdziet un ieslēdziet to atkārtoti.</li> <li>➔ Uz cietas grīdas novietots ledusskapis darbojoties var radīt skaņu.</li> </ul>

# IERĪCES DARBĪBA, KAS NETIEK UZSKATĪTA PAR NEPAREIZU

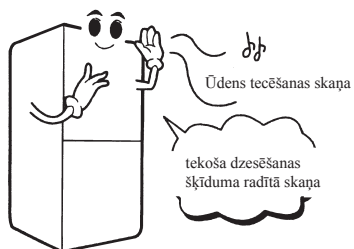
## • Uz ledusskapja virsmas veidojas kondensāts.

- Ledusskapis ir uzstādīts mitrā vietā vai vietā, kurai piekļūst ūdens, tādējādi izraisot kondensāciju. Gaisā esošais mitrums saskaras ar ledusskapja virsmu un izraisa kondensāciju.
- Lūdzu, noslaukiet virsmas ar mīkstu drāniņu.



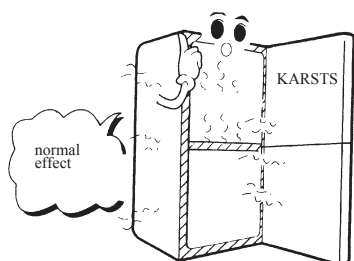
## • Dzirdama plūstoša ūdens skaņa.

- Šī skaņa rodas, ja kompresors pārstāj darboties.
- Tā ir skaņa, kas rodas, dzesētājaģentam ieplūstot atdzesēšanas aprīkojumā.
- Šī skaņa var rasties arī no ledusskapja sastāvdaļu saraušānās vai paplašināšanās ierīcē notiekošo temperatūras izmaiņu dēļ.



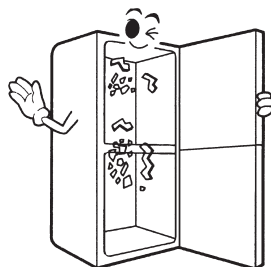
## • Ledusskapja korpuss ir silts.

- Ledusskapī ir uzstādīta augstas temperatūras caurule, kas nepieļauj kondensācijas veidošanos ierīces iekšpusē. Kad ledusskapis sāk darboties vai arī vasaras laikā, ierīces korpuss sasilst.
- Neraizējieties, jo tā ir parasta parādība.



## • Ledusskapja iekšpusē veidojas kondensāts.

- Ledusskapis ir uzstādīts mitrā vietā vai arī pārāk bieži tiek atvērtas ierīces durvis.
- Mītri produkti pirms to uzglabāšanas nav atbilstoši iesaiņoti.



# PIELIKUMS

Pielikums		GC-309BA
Atvilktnē	Saldētava	3 gab.
Plaukts	Ledusskapja nodalījums	3 gab.
Apakšējais pārsegs		1 gab.
Augļu un dārzeņu nodalījums		1 gab.
Olu turētājs		1 gab.
Ledus trauciņš		1 gab.
Ledus lāpstiņa		1 gab.
Lietošanas rokasgrāmata		1 gab.



## • Atbrīvošanās no nolietotas ierīces

1. Ja uz izstrādājuma ir redzams pārsvītrotas urnas apzīmējums, tas nozīmē, ka uz šo izstrādājumu attiecas Eiropas Savienības direktīva 2002/96/EC.
2. Elektriskos un elektroniskos izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.  
Tie jānogādā šādu izstrādājumu savākšanas vietās, kuras noteikušas valsts vai pašvaldības institūcijas.
3. Pareizi atbrīvojoties no nolietotas ierīces, jūs palīdzēsiet nepieļaut potenciāli negatīvas sekas, kas varētu rasties apkārtējai videi un cilvēku veselībai.
4. Lai iegūtu plašāku informāciju par atbrīvošanos no nolietotām ierīcēm, lūdzu, sazinieties ar pašvaldības vai utilizācijas dienesta darbiniekiem vai arī veikal, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Informācija par ledusskapja dzesētājaģentā ietvertajām fluoru saturošām gāzēm, kas izraisa siltumnīcas efektu.

Ķīmiskā nosaukums	Gāzu sastāvs	Kopējais GSP (kg CO <sub>2</sub> ekv.)
R-134a	100% HFC-134a	1300