



LG

Life's Good

LATVIJAS

LIETUVOS

EESTI

OWNER'S MANUAL REFRIGERATOR-FREEZER

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

GA-B3*9B*QA
GA-B3*9B*CA
GA-B3*9P*QA
GA-B3*9P*CA
GA-F3*9B*QA
GA-B3*9U*QA
GA-B3*9U*CA

GA-B3*9TG**
GA-F4*9B*QA
GA-B4*9B*QA
GA-B4*9P*QA
GA-B4*9U*QA
GA-B4*9U*CA
GA-B4*9TG**

P/NO : MFL42818307/2

www.lg.com

Ievads	Tabula tehniskie parametri	4
	Reģistrācija	5
	Svarīgi drošības norādījumi	5
	Galvenās ledusskapja sastāvdaļas	13
Uzstādīšana	Klimata klase	15
	Uzstādīšana	15
	Ledusskapja ieslēgšana	15
Darbība	Temperatūras regulēšana	16
	• Ledusskapis	16
	• Saldētava	17
	Funkcijas	18
	• Ātra sasaldēšana	18
	• Atvaļinājums	18
	• No enerģijas neatkarīga atmiņa	19
	• Durvju atvēršanas signāls	19
	• Bloķēšana	20
	Ledus iegūšana	20
	Atkausēšana	20
	Ūdens dozators	21
Ieteikumi produktu uzglabāšanai	Produktu uzglabāšana	22
	Saldētavas izņemšana / ievietošana	23
Apkope un uzturēšana	Vispārīga informācija	24
	Ledusskapja darbības īpatnības	24
	Apgaismojuma spuldzes nomainīšana	25
	Plaukta izņemšana / ievietošana	25
	Atvilktnes izņemšana / ievietošana	26
	Tīrīšana	27
	Problēmu novēršana	28
Atbrīvošanās no nolietotas ierīces	29	
Durvju pārlīkšanas procedūra pretējā pusē	Piesardzības pasākumi	30
	Durvju pārlīkšanas procedūra pretējā pusē	30

Tabula tehniskie parametri ledusskapis ar saldētavas:

Modelis	GA-B359B*QA	GA-B359P*QA	GA-B399U*QA	GA-B399TG**
	GA-B359B*CA	GA-B359P*CA	GA-B399U*CA	GA-B399TG**
Specifikācija	GA-B379B*QA	GA-B379P*QA	GA-B409B*QA	GA-B409TG**
	GA-B379B*CA	GA-B379P*CA	GA-B409B*CA	GA-B409TG**
	GA-B379U*QA	GA-B379U*CA	GA-B409U*QA	GA-B409U*CA
Nominālais spriegums (V~Hz)	230 ~ 50			
Klimata klase	N			
Nominālā strāva (A)	0.6			
Jaudas patēriņš (W)	100			
- atkausēšanas laikā (W)	170			
- Sildīšanas elementa (W)	170			
- Lampas maksimālais (W)	20			
Tipums/kopējais apjoms (ℓ), Net / Packing	264 / 283	296 / 315	303 / 322	
- Saldēšanas nodalījums (ℓ), Net / Packing	86 / 104			
- Dzēsēšanas nodalījums (ℓ), Net / Packing	178 / 179	210 / 211	217 / 218	
Dzesētājielas / Svars (g)	R600a 54g			
Izolācijas gāze caurplūšanai	Cyclopentane			
Izmēri :				
- Augstums (mm), Net / Packing	1726 / 1815	1896 / 1985		
- Dzīlums (mm), Net / Packing	651 / 744	617 / 744	651 / 744	617 / 744
- Platums (mm), Net / Packing	595 / 655			
- Svars (kg), Net / Packing	67 / 74	73 / 80	82 / 89	
Saldēšanas kameras klase	* * * *			
Dzesēšanas sistēma	No Frost			
Enerģijas patēriņa klase, GOST P 51565-2000	A			
Elektroenerģijas patēriņš, kW*st/gadā	352		369	
trokšņu līmenis, dBA	42			

Reģistrācija

Ledusskapja modeļa un sērijas numuri ir norādīti preces ārpusē uz sānu malas. Šis numurs katram ledusskapim ir individuāls un neatkārtojas uz citām precēm.

Ierakstiet nepieciešamo informāciju šeit un saglabājiet to kā pirkuma apstiprinājumu. Piestipriniet iegādes čeku šeit.

Preces iegādes datums : _____

Tirgotājs šo precī ir iegādājies no : _____

Interneta adrese : _____

Tirgotāja tālr. nr. : _____

Modeļa nr. : _____

Sērijas nr. : _____

Svarīgi drošības norādījumi

Lai izvairītos no traumas riskiem, īpašuma kaitējumiem un nepareizas preču izmantošanas, obligāti izpildiet sekojošus drošības ieteikumus. (Pēc iepazīšanās ar šo rokasgrāmatu, novietojiet to drošā vietā, lai tā būtu pa rokai).

Neaizmirstiet to nodot nākamajām ledusskapja īpašniekam.



Bistami

Brīdinājums par nāves iespēju vai smagiem miesas bojājumiem.



Uzmanību

Brīdinājums par traumas iespēju vai kaitējumu īpašumam.

Ja netiks ievēroti šajā rokasgrāmatā minētie ekspluatācijas nosacījumi, ražotājs neuzņemas garantijas saistības.

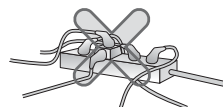
▲ Uzmanību

- Ledusskapis ir jānovieto un jāuzstāda saskaņā ar uzstādīšanas norādījumiem.
- Pirms ledusskapja iekšējā apgaismojuma spuldzes nomaiņas atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Pretējā gadījumā var rasties elektrošoka bīstamība.
- Lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka vai savainojumu risku cilvēkiem, kuri lieto šo izstrādājumu, jāievēro vispārīgā drošība, tostarp tālāk minētie norādījumi. Pirms šīs ierīces lietošanas izlasiet rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

1. Pieslēgums elektrotīklam

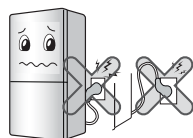
Izmantojiet atsevišķu sienas kontaktligzdu.

Vairāku ierīču pieslēgšana vienai kontaktligzdai var izraisīt ugunsgrēku.



Neievietojiet strāvas kontaktspraudni kontaktligzdā ar tā galveno pusi uz augšu un pārbaudiet, vai tas netiek piespiests pie ledusskapja aizmugurējās sienas.

Ūdens noplūdes vai kontaktspraudņa bojājuma dēļ var izraisīties ugunsgrēks vai elektrošoks.



Pārbaudiet, vai strāvas kabelis nav salocījies vai saspīests.

Šādas deformācijas var sabojāt kabeli un izraisīt ugunsgrēku vai elektrošoku.



Nemainiet tīkla vadu un nemainiet to garumu.

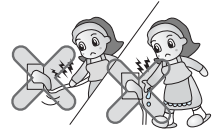
Bojāts tīkla vads var izraisīt ugunsgrēku vai elektrisko šoku.

Lai nepieļautu bīstamību, bojāta strāvas kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai ierīces ražotājs, tehniskās apkopes darbinieks vai cita zinoša persona.



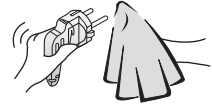
Neatvienojiet strāvas kabeli no elektrotīkla vai nepieskarieties tam ar mitrām rokām.

Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai savainojumus.



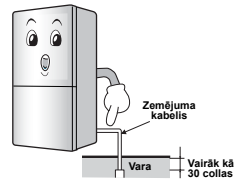
Pirms ieslēgt ierīci tīklā, notīriet kontaktdakšu no iespējamiem netīrumiem un iespraudiet to cieši kontaktligzdā.

Puteklji, mitrums vai nestabils pieslēgums, iespējams, var izraisīt t ugunsgrēku vai elektrošoku.



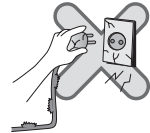
Pārbaudiet zemējumu.

Nepareizs zemējums var izraisīt bojājumus un elektrošoku.



Ja tīkla vadi, kontaktdakša vai korpuss bojāti, pieslēgt ierīci ir aizliegts.

Tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojumu, kas savukārt var izraisīt ugunsgrēku.



2. Ledusskapja ar saldētavu lietošana

Nenovietojiet uz ierīces smagus vai bīstamus priekšmetus (piemēram, traukus ar šķidrumiem, vāzes, krūzes, kosmētiku, medikamentus).

Atverot vai aizverot ierīces durvis, tie var nokrist, tādējādi izraisot savainojumus, ugunsgrēku vai elektrošoku.



Neturēties pie ledusskapja durvīm, plauktiem, vai saldētavas nodalījuma durvīm.

Ledusskapis ar saldētavu var apgāzties vai savainot rokas. Šie norādījumi it īpaši attiecas uz bērniem.



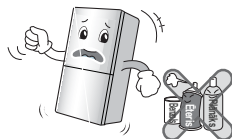
Neuzstādiet ledusskapi ar saldētavu mitrā vietā, kā arīvietā, kurai piekļūst ūdens vai lietus.

Tas var radīt īssavienojumu, ugunsgrēku un traumas.



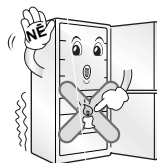
Neizmantojiet vai neuzglabājiet ledusskapja tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus, piemēram, benzīnu, alkoholu, medikamentus, sašķidrinātu gāzi, aerosolus vai kosmētiku.

Tas var izraisīt eksploziju vai ugunsgrēku.



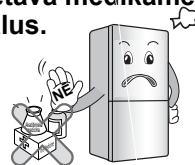
Lai attīrītu iekšpusē esošo gaisu, nenovietojiet ledusskapī vai saldētavā aizdedzinātu sveci.

Tas var izraisīt eksploziju vai ugunsgrēku.



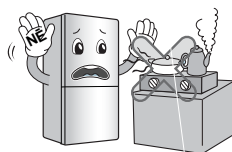
Neuzglabājiet ledusskapī vai saldētavā medikamentus vai pētniecībai paredzētus materiālus.

Uzglabājot materiālus, kuriem nepieciešams noteikts temperatūras režīms, iespējami to bojājumi vai neparedzēta reakcija, kas var radīt risku.

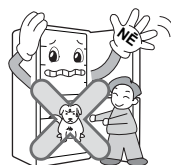


Nenovietojiet ledusskapi pie apkures ierīcēm.

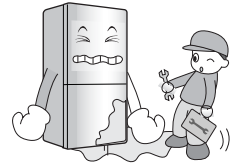
Tās var izraisīt ugunsgrēku.



Neievietojiet ledusskapī vai saldētavā mājdzīvniekus.

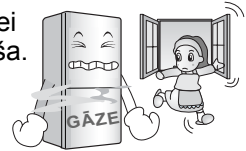


Ja ledusskapim piekļuvis ūdens, lietojiet to tikai pēc atbilstošas pārbaudes.
 Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.



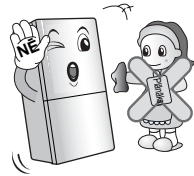
Gāzes noplūdes gadījumā, neaiztieciat saldētavas nodalījumu vai noplūdes avotu un nekavējoties izvēdiniet telpu.

Ledusskapja saldētavā tiek izmantota dabas gāze (izobutāns, R600a), kā videi draudzīga, tāpēc tā ir viegli uzliesmojoša. Nopietna bojājuma gadījumā, kad ir notikusi gāzes noplūde, piegādes vai uzstādīšanas laikā, dzirkstele var izraisīt sprādzienu vai ugunsgrēku. Par turpmāko ekspluatāciju sazinieties ar servisa centru.



Neizsmidziniet ūdeni uz ledusskapja vai tā iekšpusē un netīriet to ar benzīnu vai atšķaidītāju.

Tas var radīt īssavienojumu, ugunsgrēku un traumas.



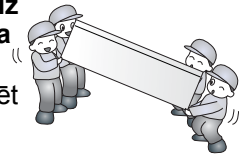
Nebāzt rokas zem ledusskapja.

Apakšdaļas metāla malas var radīt traumu.



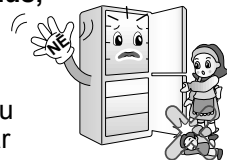
Pārvietojiet ledusskapi, satverot to aiz apakšdaļas priekšpusē esošā roktura un aizmugures virsējās daļas.

Pretējā gadījumā ledusskapis var izslīdēt no rokām un radīt savainojumus.



Ledusskapja durvju atvēršana vai aizvēršana var izraisīt blakus esošo cilvēku savainojumus, tādēļ, lūdzu, esiet piesardzīgs.

Ierīces durvju atvēršana vai aizvēršana var izraisīt kāju vai roku iekļūšanu starp ledusskapja korpusu un durvīm, kā arī savainot bērnus ar ierīces stūri.



Ja jūs sajūtīsiet dīvainu smaržu vai redzēsiet, ka no ledusskapja iet dūmi, nekavējoties atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas un nekavējoties sazinieties ar servisa centru.

Tas var liecināt par aizdegšanos.



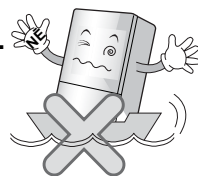
Ledusskapi izjaukt, labot vai mainīt tā specifikācijas drīkst tikai kvalificēts tehniskais darbinieks.

Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.



Nelietojiet ledusskapi nolūkiem, kuriem tas nav paredzēts, piemēram, medikamentu vai testēšanas materiālu uzglabāšanai, kā arī neizmantojiet to uz kuģaun citās nepiemērotās vietās.

Tas var radīt neparedzētu risku, piemēram, ugunsgrēku, elektrošoku, uzglabāto materiālu bojājumus vai ķīmisku reakciju.



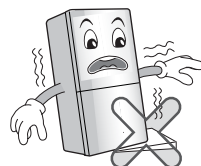
Ledusskapja ekspluatācijas brīdī noņemiet no durvīm magnētiskās blīves, atstājiet plauktus ledusskapī. Pretējā gadījumā jūs varat nejauši ieslēgt bērnus ledusskapī.

Pretējā gadījumā tas var veicināt bērnu ieslēgšanos.



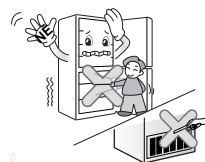
Uzstādiet ledusskapi ar saldētavu uz cietas un līdzenas grīdas.

Ja ledusskapis uzstādīts uz nelīdzenas virsmas, durvju atvēršanas un aizvēršanas brīdī tas var nokrist un var radīt nāvi izraisošas traumas.



Neievietojiet rokas vai metāla priekšmetus ventilācijas vai korpusa atverēs, ledusskapja apakšpusē vai siltumizturīgo restīšu izejas atverē, kas atrodas ierīces aizmugurē.

Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai savainojumus.



⚠ Uzmanību

Neievērojot šos norādījumus, var rasties savainojumi, kā arī mājas vai mēbeļu bojājumi. Lūdzu, esiet piesardzīgs!

Ja vēlaties atbrīvoties no ledusskapja, sazinieties ar specializētām ierīču otrreizējās pārstrādes iestādēm.

Ledusskapī/saldētavā izmantotā dzesētājaģenta un izolācijas materiālu gāzes utilizācijai ir nepieciešama īpaša procedūra. Pirms atbrīvošanās no ierīces pārbaudiet, vai ierīces aizmugurē esošās caurules nav bojātas.



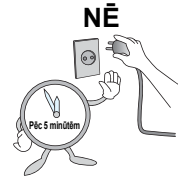
Nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem vai traukiem ar mitrām rokām.

Tas var izraisīt apsaldējumu.



Atkārtoti pievienojot kontaktspraudni sienas kontaktligzdai, pagaidiet 5 minūtes vai ilgāk.

Tas var izraisīt saldētavas nepareizu darbību.



Neievietojiet saldētavā pudeles.

Pudelēs esošais saturs var sasalt, tādēļ stikls saplaisās, radot savainojumu bīstamību.



Atvienojiet kontaktspraudni no elektrotīkla, satverot nevis strāvas kabeli, bet gan kontaktdakšas galu.

Atvienojiet kontaktspraudni no elektrotīkla, satverot nevis strāvas kabeli, bet gan kontaktdakšas galu.



Ledusskapja strāvas kabeļa kontaktspraudnis jāatrodas vietā, kur avārijas gadījumā tam varētu ērti piekļūt.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, atvienojiet to no elektrotīkla.

Izolācijas bojājumi vai nolietojšanās var izraisīt ugunsgrēku.

Neļaujiet bērniem pieskarties vai spēlēties ar ierīces priekšpusē esošo vadības paneli.

▲ Bistami

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskām, uztveres vai psihiskām spējām vai ja viņiem trūkst pieredzes vai zināšanu, vai viņi netiek uzraudzīti vai persona, kas atbild par to drošību, viņus nav brīdinājusi par ierīces izmantošanu.

Bērni ir jāuzrauga, lai viņi ar ierīci nespēlētos.

- Sekojiet tam, lai ventilācijas atveres uz ierīces korpusa un iebūvētajās konstrukcijās neaizsegta dažādi šķēršļi.
- Atlaidināšanas procesa paātrināšanai izmantojiet tikai tos mehāniskos vai cita veida līdzekļus, kurus rekomendējis ražotājs.
- Nesabojājiet dzesēšanas šķīduma cirkulācijas kontūru.
- Ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumu iekšpusē neizmantojiet nekādas elektriskas iekārtas, ja vien to lietošanu nav rekomendējis ražotājs.



▲ Uzmanību

Kā dzesētājviela tiek izmantots izobutāns R600a vai R134a. Rūpīgi izlasiet tabulu ar tehniskajiem datiem uz saldētavas sānu iekšpuses, lai uzzinātu, kāda dzesētājviela ir izmantota jūsu ledusskapī.

Izobutāns (R600a) ir augsti ekoloģiska dabasgāze, bet tā ir degoša. Transportējot un uzstādot ierīci rīkojieties ļoti uzmanīgi, lai nesabojātu dzesēšanas sistēmas elementus. Izšļācoties no sistēmas dzesēšanas šķīdums var aizdegties vai sabojāt redzi. Ja tiek konstatēta noplūde, nelietojiet atklātu liesmu vai kādu citu potenciālu aizdegšanās avotu un vairākas minūtes rūpīgi vēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

Lai sūces gadījumā no dzesēšanas kontūra izplūstošā gāze sajaucoties ar gaisu neveidotu sprādzienbīstamu maisījumu, telpas platība ierīces uzstādīšanai jāizvēlas atkarībā no dzesēšanas sistēmā izmantotās gāzes daudzuma.

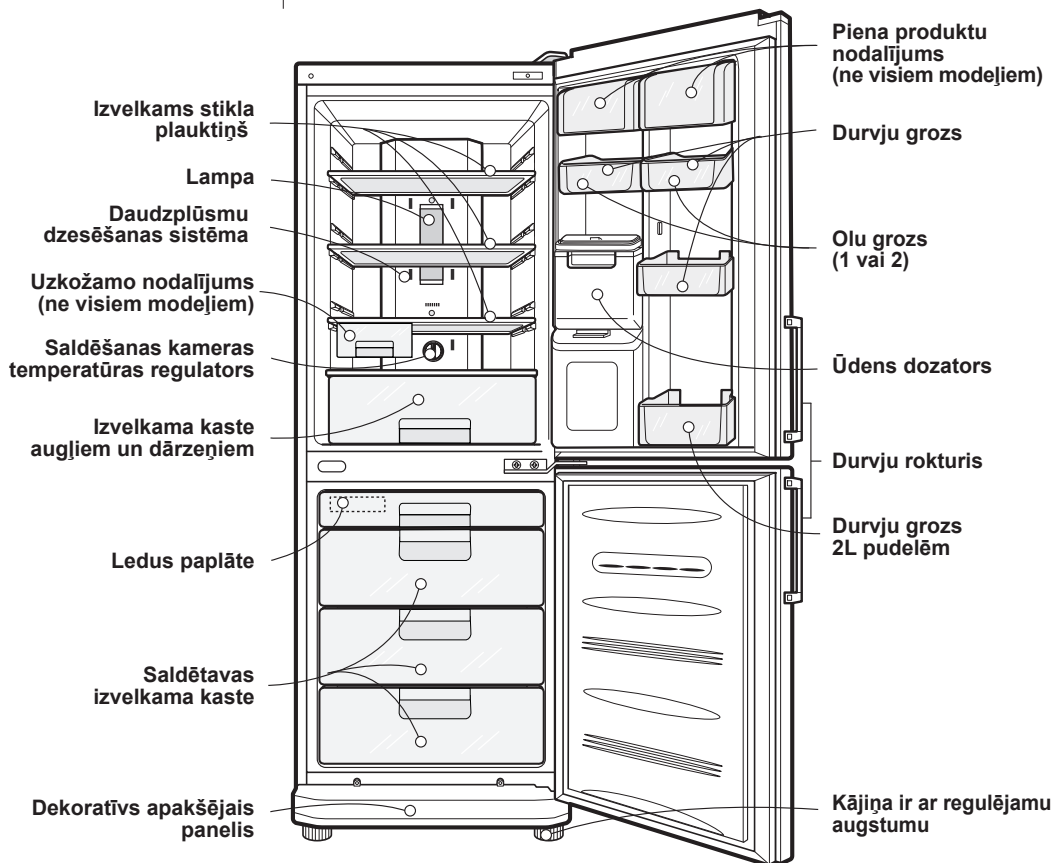
Telpas platības aprēķinos jāparedz 1 m² uz katrām 8 g gāzes ierīces sistēmā. Iepildītā dzesēšanas šķīduma daudzums katrai ierīcei ir norādīts uz etiķetes ierīces iekšpusē.

Nekādā gadījumā neizmantojiet ierīci ar skaidri redzamām bojājumu pazīmēm. Šaubu gadījumā konsultējieties ar savu piegādātāju.

Galvenās ledusskapja sastāvdaļas

Ūdens dozators

Modeļi :
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA



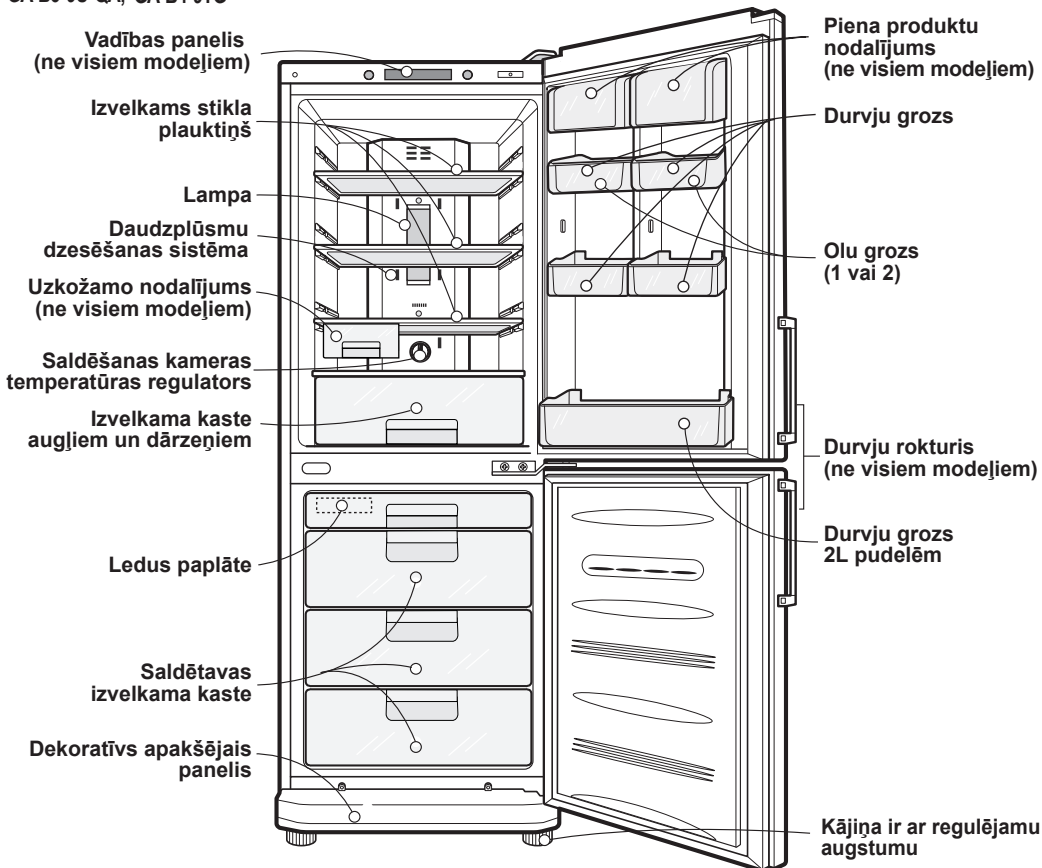
Piezīme

Ja konstatējat, ka ierīces komplektācijā nav visas daļas, iespējams, tās paredzētas tikai atsevišķiem modeļiem. Ražotājs patur tiesības mainīt ledusskapju specifikāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

Galvenās ledusskapja sastāvdaļas

Modeļi :

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9TG**;
 GA-B3*9P*CA; GA-B4*9B*QA;
 GA-B3*9U*CA; GA-B4*9P*QA;
 GA-B3*9B*QA; GA-B4*9U*QA;
 GA-B3*9P*QA; GA-B4*9U*CA;
 GA-B3*9U*QA; GA-B4*9TG**



Piezīme

Ja konstatējat, ka ierīces komplektācijā nav visas daļas, iespējams, tās paredzētas tikai atsevišķiem modeļiem. Ražotājs patur tiesības mainīt ledusskapju specifikāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

Klimata klase

Ierīce ir paredzēta, lai darbotos ierobežotā apkārtējās vides temperatūras diapazonā atkarībā no klimatiskās joslas. Nedrīkst pārsniegt ne zemāko, ne augstāko diapazona robežu. Jūsu ierīcei atbilstoša klimata klase ir uzrādīta uz plāksnes ar tehniskajiem datiem uz saldētavas sānu iekšpusi.

Klimata klase	Pieļaujamā vides temperatūra
SN	+10°C до 32°C
N	+16°C до 32°C
ST	+18°C до 38°C
T	+18°C до 43°C

Uzstādīšana

- Izvēlieties piemērotu atrašanās vietu.
Novietojiet ledusskapi vietā, kur to varēs ērti lietot.
- Izvairieties no ierīces novietošanas blakus siltumu izstarojošiem avotiem, tiešos saules staros vai mitrās vietās.
- Lai veicinātu efektīvu ledusskapja darbību, nodrošiniet ierīces tuvumā atbilstošu ventilāciju.
- Nenoņemiet apaļās uzlīmes no ledusskapja aizmugures.
Tām ir dekoratīva funkcija, tehnoloģisku atveru slēgšanai.
- Lai nepieļautu vibrāciju, ledusskapis jānolīmeņo.
Ja nepieciešams, regulējiet līmeņošanas skrūves, lai kompensētu nelīdzenu grīdu. Lai pareizi aizvērtu ledusskapja durvis, ierīces priekšpusei jābūt nedaudz augstākai par aizmugures pusi. Līmeņošanas skrūves varēs vieglāk pagriezt, ja nedaudz sasvēršit ierīces korpusu. Pagrieziet līmeņošanas skrūves pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (↺), lai paaugstinātu ierīci un pulksteņrādītāju kustības virzienā (↻) — lai to pazeminātu.
- Rūpīgi noīriiet ledusskapi un noslaukiet transportēšanas laikā uzkrājušos putekļus.
- Novietojiet piederumus, piemēram, ledus trauciņu un citus, tiem paredzētajās vietās. Šie piederumi ir iesaiņoti atsevišķi, tādējādi pasargājot tos no iespējamajiem bojājumiem transportēšanas laikā.
- Levietojiet strāvas kabeļa kontaktspraudni sienas kontaktligzdā.
Nepievienojiet vienai un tai pašai kontaktligzdai vairākas elektroierīces.

Ledusskapja ieslēgšana

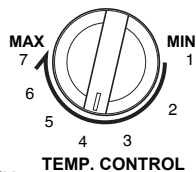
Kad ledusskapis ir uzstādīts, pirms ievietot svaigus vai saldētus produktus, ļaujiet ierīcei stabilizēties 2–3 stundas parastajā darbības temperatūrā. Ja strāvas kabelis ir atvienots no elektroītīkla, pagaidiet 5 minūtes un tikai pēc tam vēlreiz pieslēdziet ledusskapi. Ledusskapi un saldētavu tagad var izmantot.

Temperatūras regulēšana

Ledusskapis ir aprīkots ar divām vadības ierīcēm, kas ļauj regulēt ledusskapja un saldētavas temperatūru.

Ledusskapis

- Sākotnēji iestatiet TEMP. CONTROL stāvoklī «4». Pēc tam noregulējiet nodalījuma temperatūru atbilstoši paredzētajai lietošanai.
- Ja vēlaties paaugstināt vai pazemināt iekšējo temperatūru, pagrieziet regulatoru MIN vai MAX stāvokļa virzienā. Ja apkārtējā temperatūra ir zema, regulējiet TEMP. CONTROL iedaļu «MIN».



Temperatūras regulēšanas displeja panelis

	<p>GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA Gaismas diožu displejs (88)</p>	<p>GA-B3*9B*QA; GA-B3*9P*QA; GA-B3*9U*QA GA-B4*9B*QA; GA-B4*9P*QA; GA-B4*9U*QA Gaismas diožu josla</p>
<p>Funkciju attēlošanas</p>	<p>GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG** LCD displejs</p>	
	<p>< Ārējs tips ></p> <p>Ātra sasaldēšana poga Bloķēšanas poga</p> <p>Saldētavas temperatūras regulēšanas poga. Atvaļinājums</p>	

< Iekšējs tips >

Modeļi :
GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

< Gaismas diožu tips 88 >



Saldētava

- Sākotnējā saldētavas temperatūra ir -18°C. Tagad var noregulēt nepieciešamo nodalījuma temperatūru.

< Ārējs tips >

Modeļi :
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA

< Gaismas diožu tips 88 >



< Gaismas diožu joslas tips >



< LCD displejs >



Modeļi :
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Modeļi :
GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**

< Iekšējs tips >

Modeļi :
GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

< Gaismas diožu tips 88 >



- Nospiežot temperatūras regulēšanas taustiņus, saldētavas temperatūra tiek atkārtota šādā secībā:

Vadības panelis ar 88 tipa (ārējo un iekšējo veidiem) gaismas diožu displeja vai ar LCD displeju saldētava:

-18°C → -19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C
→ -15°C → -16°C → -17°C → -18°C

Vadības paneli gaismas diožu displeja tipa saldētava:

-19°C → -21°C → -23°C → -15°C → -17°C

Piezīme

Faktiskā iekšējā temperatūra mainās atkarībā no produktu stāvokļa, jo norādītā temperatūra ir paredzētā temperatūra, nevis ledusskapja iekšpusē esošā temperatūra. Ieslēdzot ledusskapi, tā veikspēja ir sākotnējās darbības stadijā. Lūdzu, noregulējiet temperatūru pēc tam, kad ledusskapi izmantojāt vismaz 2-3 dienas.

Ātra sasaldēšana

- Ja Jums ir nepieciešams ātri iesaldēt produktus – izmantojiet funkciju «ātri sasaldēt». Noklikšķiniet vienu reizi uz podziņu «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» vai «SUPER FRZ./VACATION» (atkarībā no modeļa), iedegsies attiecīgais indikators un sāksies ātrās sasaldēšanas process.
- Režīma «Ātra sasaldēšana» darba laiks ir 3 stundas. Tā beigās, ledusskapis automātiski atgriežas uz iepriekš uzstatīto temperatūras režīmu. Ja vēlaties pārtraukt ātrās sasaldēšanas operāciju, noklikšķiniet vēlreiz podziņu «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» vai «SUPER FRZ./VACATION», indikators nodziest, ātrās sasaldēšanas operācija izslēdzas un ledusskapis atgriežas sākotnējā stāvoklī.

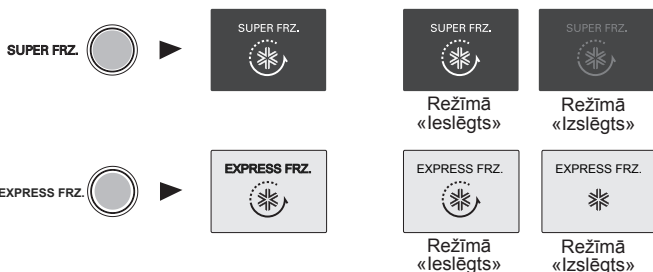
< Ārējs tips >

Modeļi :

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Modeļi :

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Atvaļinājums

- Šī funkcija pārslēdz ledusskapi enerģijas taupības režīmā. Tas ir noderīgi, Jūs dodaties prom uz vairākām dienām, tad patērētas enerģijas daudzums samazinās līdz minimumam. Šis režīms ir aktivizējams, nospiežot podziņu «VACATION» vai «SUPER FRZ./VACATION» (atkarībā no modeļa). Ieslēdzas indikators. Atkārtoti nospiežot uz podziņu, enerģijas taupības režīms izslēdzas.

< Ārējs tips >

Modeļi:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Modeļi:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**

< Iekšējs tips >

Modeļi:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

Piezīme

< Iekšējs tips >

No enerģijas neatkarīga atmiņa

< Iekšējs tips >

Modeļi:

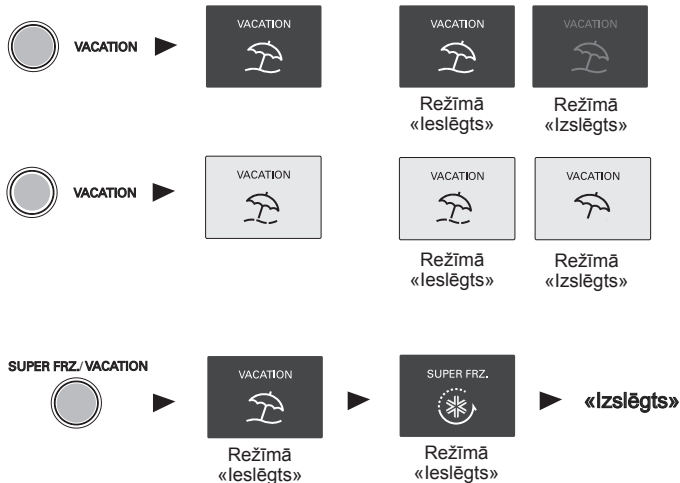
GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

Durvju atvēršanas signāls

< Ārējs tips >

Modeļi:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Nospiediet vienu reizi podziņu «SUPER FRZ./VACATION», ieslēgsies attiecīgais indikators «VACATION» (Atvaļinājums), un izslēgsies enerģijas taupības režīms.

Atkārtoti nospiežot uz podziņu «SUPER FRZ./VACATION», izslēdzas enerģijas taupības režīms un ieslēdzas «SUPER FRZ.» režīms (Ātra sasaldēšana).

Trešo reizi nospiežot podziņu «SUPER FRZ./VACATION», izslēdzas visi režīmi, informatīvais tablo izslēdzas.

«Izslēgts» → «VACATION» → «SUPER FRZ.» → «Izslēgts»

Temperatūras uzstādījumu un enerģijas izslēgšanās vai tīkla kļūmes gadījumā šī funkcija saglāba lietotāja izvēlētos uzstādījumus. Pēc elektroenerģijas padeves atjaunošanas visi uzstādījumi arī tiek atjaunoti.

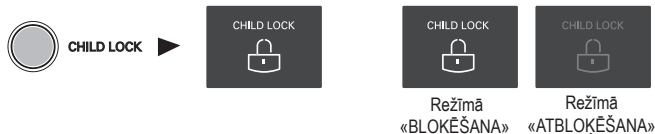
Ja ledusskapja durvis nav aizvērtas, atskan brīdinājuma signāls.

Bloķēšana

< Ārējs tips >

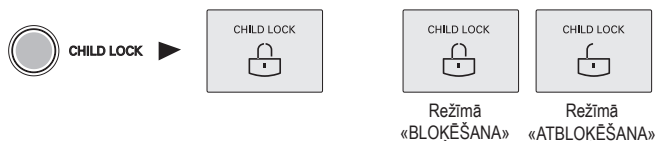
Modeļi :

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;



Modeļi :

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Ledus iegūšana

- Lai iegūtu ledus gabaliņus, piepildiet ledus trauciņu ar ūdeni un ievietojiet to saldētavā.
- Ja nepieciešams iegūt ledus gabaliņus tūlīt, nospiediet taustiņu «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» vai «SUPER FRZ./VACATION» (atkarībā no modeļa).
- Lai izņemtu ledus gabaliņus, satveriet trauciņu un nedaudz sakratiet.



Ieteikums

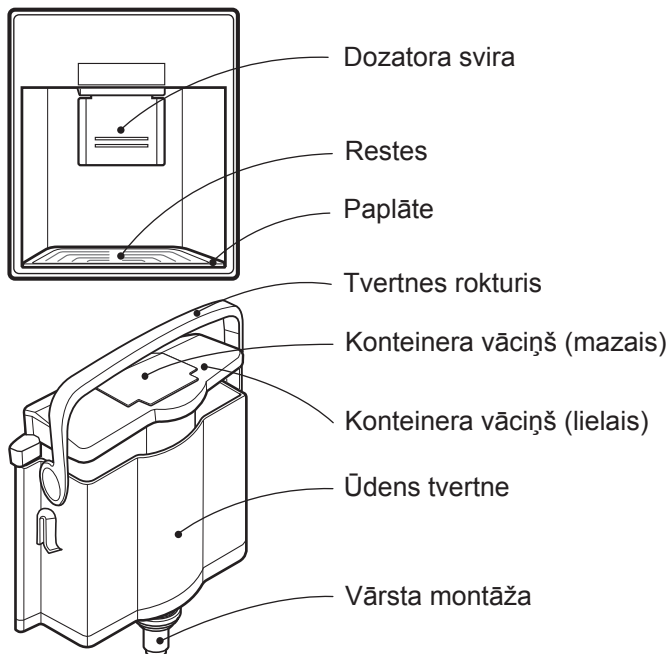
Lai ērti izņemtu ledus gabaliņus, pirms trauciņa sakratīšanas novietojiet to zem tekoša ūdens.

Atkausēšana

Atkausēšana tiek veikta automātiski. Ūdens, kas veidojas, kūstot ledum, nokļūst iztvaicētāja tvertnē un automātiski iztvaiko.

Modeļi :
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA
Īpašības

Ūdens dozators



Montāža

Ūdens tvertnes uzpilde

Samontējiet tvertni un uzmanīgi uzstādiet to durvju ailā.

1. Uzstādot ūdens tvertni durvīs, pagrieziet tā rokturi atpakaļ, atveriet mazo vāku un piepildiet ar ūdeni, piemēram, no tējkanas.
* Pielejot ūdeni, sekojiet uzpildes indikatoram uz uzpildes ūdens tvertnes.
* Maksimālais tilpums ir 3,0 litri.
2. Uzspiežot, aizveriet mazo vāciņu.
3. Pēc ūdens piepildīšanas, uzstādiet tvertni ar rokturi līdz galam.

Ka izmantot tvertni

1. Uzspiediet ar glāzi uz dozatora sviras.
2. Ūdens tek, kamēr glāze spiež dozatora sviru.
3. Akurāti noņemiet glāzi, lai ūdens neizlīst.

Uzmanību

Nelejiet tvertnē neko citu, vienīgi ūdeni, ne gāzētos dzērienus, ne pienu un sulas.
Tas īpaši attiecas uz dzērieniem ar biežumiem (kas var izraisīt ierīces darbības traucējumus).

Produktu uzglabāšana

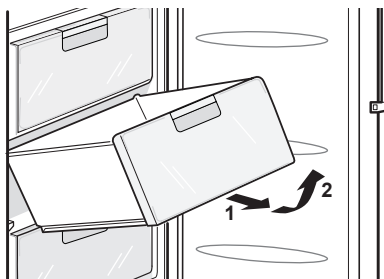
- Neuzglabājiet zemā temperatūrā produktus, kas tādējādi var zaudēt kvalitāti, piemēram, banānus un melones.
- Pirms uzglabāšanas ļaujiet siltai pārtikai atdzist. Siltu ēdienu ievietošana ledusskapī var sabojāt citus produktus un izraisīt lielāku elektroenerģijas patēriņu.
- Produktu uzglabāšanai lietojiet traukus ar vāku. Tas novērsīs mitruma iztvaikošanu un palīdzēs saglabāt produktu garšu un uzturvielas.
- Neaizklājiet ventilācijas atveres ar produktiem. Vienmērīga aukstā gaisa cirkulācija palīdzēs saglabāt nemainīgu ledusskapja un saldētavas temperatūru.
- Neviriniet bieži ledusskapja durvis. Bieža durvju virināšana var radīt silta gaisa iekļūšanu ledusskapī, kas izraisa temperatūras paaugstināšanos, kā rezultātā var notikt elektroenerģijas zaudums un iespējama produktu bojāšana.
- Lai ērti veiktu temperatūras regulēšanu, neuzglabājiet produktus temperatūras regulēšanas skalas tuvumā.
- Nenovietojiet durvju plauktā par daudz produktu, jo tas var ietekmēt durvju pareizu aizvēršanos.
- Neuzglabājiet saldētavā pudeles, jo tās sasalstot var saplīst.
- Nesasaldējiet jau vienreiz atkausētus produktus. Tādējādi produkti var zaudēt garšu un uzturvielas.

Piezīme

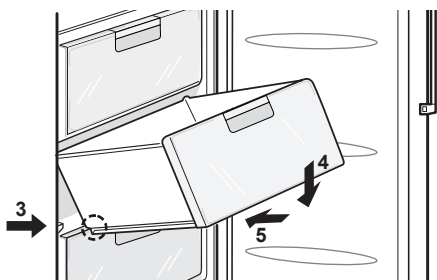
Ja uzstādāt ledusskapi siltā un mitrā vietā, bieži atverat durvis vai ievieojat tajā lielu daudzumu dārzeņu, var veidoties mitrums, kas neietekmē ledusskapja veikspēju.
Noslaukiet ūdens pilienus ar tīru, sausu drāniņu.

Saldētavas izņemšana/ievietošana

- Lai nodrošinātu labu gaisa cirkulāciju iekārtā, iestumiet saldētavas atvilktnes līdz galam.
- Ja saldētavā tiek glabāts liels pārtikas daudzums, no ledusskapja var izņemt saldētavas vidējo atvilktni un pārtiku var glabāt sakrautu virs pārtikas apakšējā atvilktnē.
- Lai izņemtu jebkuru no saldēšanas kameras atvilktnēm jārikojas šādi:
 - 1) Izvelciet atvilktni, līdz tā apstājas;
 - 2) Paceļot atvilktni aiz priekšējās daļas un, velkot uz savu pusi, izņemiet.



- Atvilktnes ielikšanai atpakaļ nepieciešams veikt tās pašas darbības atgriezeniskā secībā:
 - 3) Nolieciet atvilktni uz vadotnes 45° leņķī;
 - 4) Nolaidiet priekšējo atvilktnes daļu paralēli vadotnēm;
 - 5) Iebīdiet atvilktni iekšā, līdz tā apstājas.Turklāt jāuzmanās, lai atvilktnē nesašķiebtos.



Uzmanību

Lietojot ledusskapja plauktus un atvilktnes nepiemērojiet pārāk lielu spēku, jo tas varētu sabojāt ledusskapi!

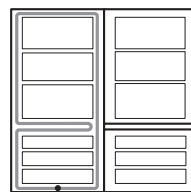
Vispārīga informācija

Elektroenerģijas piegādes pārtraukums

Ierīces pārvietošana

Mitruma novēršanai paredzētā pretkondensācijas caurule

- 1-2 stundu ilgs elektroenerģijas piegādes pārtraukums neietekmē ledusskapī ievietoto produktu kvalitāti. Neatveriet ledusskapja durvis biežāk nekā tas nepieciešams.
- Izņemiet produktus un ar līmlenti cieši nostipriniet ierīces kustīgās daļas.
- Pirms ledusskapja pārvietošanas pagrieziet līmeņošanas skrūves līdz atdurei. Pretējā gadījumā tās var saskrāpēt grīdu vai traucēt ledusskapja pārvietošanu.
- Uz ledusskapja ārpuses, kā arī starpsienā starp ledusskapi un saldētavu atrodas pretkondensāta caurule. Tā novērš kondensāta veidošanos un sasilst kompresora darbības laikā.
- Uzreiz pēc uzstādīšanas, kā arī, ja telpā ir augsta temperatūra, ledusskapis var uzkarst. Tas ir pilnīgi normāli.



Mitruma novēršanai paredzētā
pretkondensācijas caurule

▲ Uzmanību

Ledusskapja darbības īpatnības

Ledusskapja sastāvdaļu termiskās deformācijas rezultātā, var dzirdēt “sprakšķēšanu”. Kompresora un temperatūras regulatora ieslēgšanās raksturīga skaņa ir normālā parādība, kas rodas elektriskās ierīces darbošanās laikā.

Dzesētājviela, kas cirkulē dzesēšanas sistēmā, var klusi guldzēt, arī tad, ja kompresors nedarbojas. Neuztraucieties, tas ir pilnīgi normāli.

Ledusskapja darbošanās laikā var dzirdēt:

- temperatūras adaptera – releja ieslēgšanās klikšķus;
- dzesētājvielas, cirkulējošas dzesēšanas sistēmas čurkstēšanu;
- vieglu sprakšķēšanu materiālu temperatūras deformācijas laikā.

Šīs skaņas nav saistītas ar kādu defektu, un tām ir funkcionāls raksturs.

Apgaismojuma spuldzes nomainīšana

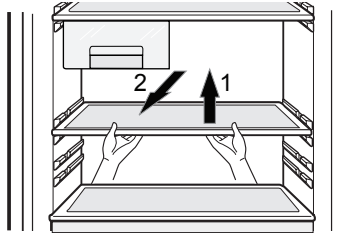
⚠ Uzmanību

1. Atvienojiet ledusskapi no elektrotīkla.
2. Izņemiet ledusskapja plauktus.
3. Lai noņemtu spuldzes pārsegu, ievietojiet ⊖ zem spuldzes pārsega skrūvgriezi un pavelciet pārsegu uz āru.
4. Pagrieziet spuldzi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
5. Uzstādiet to atpakaļ kā aprakstīts iepriekš, tikai pretējā secībā.
Jaunās spuldzes parametriem jāatbilst nomaināmās spuldzes parametriem.
6. Lampas maksimālais jaudas patēriņš 20 W.

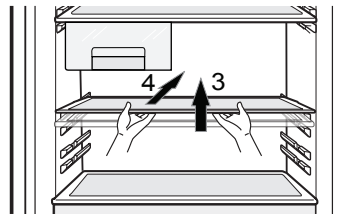


Plaukta izņemšana/ievietošana

- Lai plauktu izņemtu no ledusskapja, pirmkārt, to nedaudz paceliet (1), un pēc tam velciet uz savu pusi (2). Nepareizas izņemšanas gadījumā var sabojāt ledusskapja iekšējās sastāvdaļas.



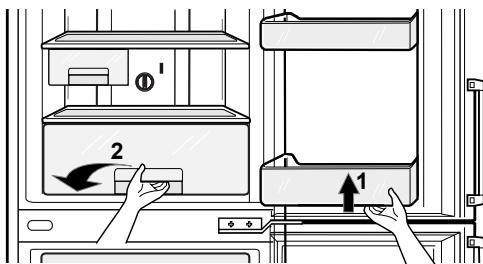
- Lai plauktu ievietotu ledusskapī jārikojas līdzīgi: no sākuma paceliet plaukta priekšējo malu (3), un pēc tam iebīdīet to ledusskapī (4). Nepareizas ievietošanas gadījumā var sabojāt ledusskapja iekšējās sastāvdaļas.



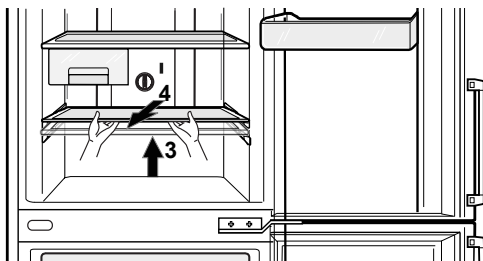
Atvilktnes izņemšana/ievietošana

Lai izņemtu apakšējo atvilktni no saldēšanas jārīkojas šādi:

- 1) Vispirms, izņemiet apakšējo grozu no durvīm, paceļot to uz augšu.
- 2) Izvelciet atvilktni, līdz tā apstājas. Paceļot atvilktni aiz priekšējās daļas un, velkot uz savu pusi, izņemiet;



- 3) Paceliet atvilktnes vāku aiz priekšējās daļas un, velkot uz savu pusi, izņemiet to;



- 4) Atvilktnes ielikšanai atpakaļ nepieciešams veikt tās pašas darbības atgriezeniskā secībā. Turklāt jāuzmanās, lai atvilktnē nesašķiebtos.

Uzmanību

Nepareizas izņemšanas vai ievietošanas gadījumā var tikt bojātas ledusskapja iekšējās sastāvdaļas.

Piezīme

Garantija neattiecas uz mehāniskiem bojājumiem (plaisas, skrambas, buktes, remonta pazīmes, u.c.), ko izraisīja glabāšanas noteikumu, transportēšanas, lietošanas un apkalpošanas noteikumu neievērošana, kā arī pārāk liela spēka piemērošana.

Tīrīšana

Pirms tīrīšanas	Atvienojiet ledusskapi no elektrotīkla.
Ledusskapja korpusa tīrīšana	Tīriet ledusskapja korpusu ar siltā ūdenī vai šķidrā mazgāšanas līdzeklī samērcētu drāniņu. Ja lietojat mazgāšanas līdzekli, noslaukiet tā paliekas ar tīru, mitru drāniņu.
Ledusskapja iekšpuses tīrīšana	Skatiet iepriekš minēto informāciju.
Restes un paplāte	Noņemiet restes, izslaukiet mitrumu, kas sakrājies ap durvīm un paplāti ar tīro audumu.
Ūdens dozatora ārpuse	Ar tīro audumu noslaukiet mitrumu no ūdens dozatora un no dozatora malas.
Ūdens tvertne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paceliet ūdens konteineru, nospiežot uz leju tā nostiprināmo sviru un tad izņemiet to. 2. Noņemot lielu konteineru vāku, rūpīgi jānomazgā un jānoskalo viss konteiners, izmantojot neitrālu mazgāšanas līdzekli.
Konteinera vāki (lielais un mazais)	Nomazgājiet un rūpīgi noskalojiet lielo un mazo konteineru vākus, izmantojot neitrālu mazgāšanas līdzekli. Īpašu uzmanību jāpievērš konteineru vāku teknei. To vieglāk mazgāt ar nelielu otiņu.
Vārsta montāža	Nomazgājiet un rūpīgi noskalojiet tvertni. Izmantojiet nelielu otiņu. Nomazgājiet to, vienlaicīgi bīdot montāžas apakšdaļu. Pēc mazgāšanas, neaizmirstiet uzstādīt izolācijas gumijas blīvi, lai izvairītos ūdens noplūdes.
Pēc tīrīšanas	Pārbaudiet, vai nav bojāts strāvas kabelis, pārkaršis kontaktspraudnis un vai kontaktspraudnis ir cieši ievietots sienas kontaktligzdā.

Uzmanību

Pēc mazgāšanas nosusiniet ierīci ar sausu drāniņu. Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, petroleju, benzīnu, atšķaidītāju, sāļsskābi, vārošu ūdeni, rupju suku un citus līdzekļus, jo tie var sabojāt ledusskapja daļas.

Pirms sazināties ar servisa centru, izlasiet šo sadaļu vai piezvaniet uz Klientu apkalpošanas centru. Tas, iespējams, var ietaupīt laiku un izdevumus. Šajā sarakstā ir informācija par parastajām kļūmēm, kuru iemesls nav bojāta ierīces konstrukcija vai izmantotie materiāli.

Problēma Iespējamie iemesli

Ledusskapis nedarbojas

- **Kontaktspraudnis nav ievietots sienas kontaktligzdā.** Cieši ievietojiet to kontaktligzdā.
- **Mājās izdedzis drošinātājs vai izslēdzies automātiskais pārtraucējs.** Pārbaudiet, ja nepieciešams, nomainiet drošinātāju vai ieslēdziet automātisko pārtraucēju.
- **Pārtraukums elektrības piegādē.** Pārbaudiet, vai mājā ir gaissma.

Ledusskapja vai saldētavas temperatūra ir par augstu

- **Nepareizi iestafīts temperatūras regulators.** Skatiet sadaļu «Temperatūras regulēšana».
- **Ierīce ir novietota blakus siltumu izstarojošiem avotiem.**
- **Pārāk bieži tiek atvērtas ledusskapja durvis (siltā telpā).**
- **Durvis bijušas atvērtas ilgu laiku.**
- **Produkti traucē durvju aizvēršanai, vai atrodas gaisa putēja atveres priekšā.**

Vibrēšana, rīboņa vai neierasts troksnis

- **Grīda, uz kuras novietots ledusskapis, iespējams, ir nelīdzena vai arī ledusskapis nav stabils.** Izlīdziniet ierīci, pagriežot līmeņošanas skrūvi.
- **Ledusskapja aizmugurē ir novietoti nevajadzīgi priekšmeti.**

Apsarmojums vai ledus kristāli uz sasaldētiem produktiem

- **Iespējams, ka durvis ir atstātas vaļā vai arī produkti neļauj durvīm aizvērties.**
- **Pārāk bieža vai ilgstoša durvju atvēršana.**
- **Apsarmojums produktu iesaiņojumos ir parasta parādība.**

Uz korpusa veidojas mitrums

- **Šāda parādība var rasties mitrās telpās.** Noslaukiet mitrumu, līdz ir pavisam sauss.

Problēma iespējamie iemesli

Iekšpusē rodas mitrums

- **Pārāk bieža vai ilgstoša durvju atvēršana.**
Ja mitrā laikā ledusskapja durvis ir atvērtas, ierīcē ar gaisu iekļūst mitrums.

Ledusskapī veidojas nepatīkams aromāts

- **Produkti ar izteiktu smaržu cieši jāaizvāko vai jāietin.**
- **Pārbaudiet, vai ledusskapī nav bojāta pārtika.**
Ledusskapja iekšpusei nepieciešama tīrīšana. Skatiet sadaļu «Tīrīšana».

Durvis neaizveras pareizi

- **Produkti neļauj aizvērt durvis.**
Pārvietojiet produktus, kuri neļauj aizvērt ledusskapja durvis.
- **Ledusskapis nav nolīmeņots.**
Regulējiet līmeņošanas skrūves.
- **Grīda, uz kuras novietots ledusskapis, iespējams, ir nelīdzena vai arī ledusskapis nav stabils.**
Nedaudz paaugstiniet ledusskapja priekšpusi, izmantojot līmeņošanas skrūvi.

Iekšējais apgaismojums nedarbojas

- **Sienas kontaktligzdā nav strāvas.**
- **Jānomaina apgaismojuma spuldze.**
Skatiet sadaļu «Apgaismojuma spuldzes nomaiņa».



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/EK.
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 iespējamās negatīvās 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.

Durvju pārlīkšanas procedūra pretējā pusē

Ledusskapis ir aprīkots ar durvīm, kurām var mainīt vēršanās virzienu, tādējādi tās atbilstoši virtuves iekārtojumaam var atvērt vai nu no kreisās uz labo, vai arī no labās uz kreiso pusi.

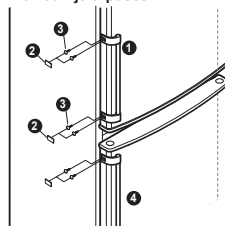
Piesardzības pasākumi

1. Pirms durvju vēršanās virziena maiņas vispirms izņemiet visus produktus un nenofiksētos nenofiksētos piederumus, piemēram, plauktus vai paplātes.
2. Lai izskrūvētu skrūvi, lietojiet dinamometrisko atslēgu vai uzgriežņatslēgu.
3. Nenovietojiet ledusskapi guļus. Tas var izraisīt problēmas.
4. Durvju vēršanās virziena maiņas laikā neļaujiet durvīm nokrist.

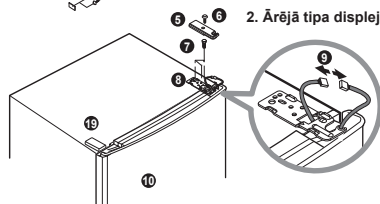
Durvju pārlīkšanas procedūra pretējā pusē

1. Lai noņemtu ledusskapja 10 durvju rokturi 1, pirmkārt, jānoņem vāciņus 2, un tad jāatskrūvē skrūves 3 pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Saldēšanas kameras 10 durvju rokturis 4 noņemama tāpa, kā ledusskapja rokturis. Modeļiem ar slēpto rokturi roktura pārlīkšana nav nepieciešama. (Tikai modeļiem ar rokturiem uz durvju ārpuses).
2. Noskrūvējot augšējās eņģes 5 vāciņa skrūvi 6, noņemiet eņģes vāciņu 5 un izslēdziet savienojuma kabeli 9 (tikai modeļiem ar ārējo displeja tipu). Noskrūvējiet bultskrūves 7, kas stiprina augšējo eņģi 8, un piesardzīgi noņemiet ledusskapja durvis 10. Noņemiet blīvi 19.
3. Noņemiet augšējo durvju vāciņu 12 (tikai modeļiem ar ārējo displeja tipu), izvelciet kabeli 16 un uzstādiet to pretējā durvju pusē ailā. Novietojiet durvju augšējo vāciņu 12 vietā.
4. Noskrūvējiet skrūvi 32, kas atrodas zem ledusskapja durvīm un pārvietojiet durvju atduri 31 pretējā pusē. Ieskrūvējiet skrūvi 32.
5. Pārvietojiet plastmasas iemavas 11 (visiem displeju tipiem) un 15 (tikai modeļiem ar iekšējo displeja tipu) pretējā pusē.
6. (Tikai modeļiem ar ārējo displeja tipu). Izmantojot plakanu skrūvgriezi, nospiediet un atdaliet vāciņu 15 no priekšējā panela 14 un noskrūvējiet skrūves 16 17, noņemiet paneli, pārvietojiet kabeli 18 pretējā pusē. Pēc panela 14 uzstādīšanas vietā, ieskrūvējiet skrūves 16 17, un aiztaisiet to galus ar vāciņiem 15.

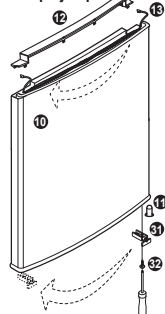
1. Tikai modeļiem ar rokturiem uz durvju ārpuses



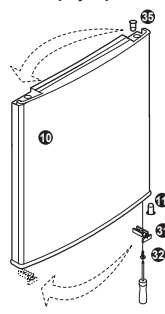
2. Ārējā tipa displejam



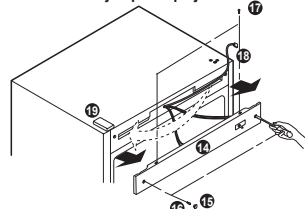
3,4. Ja ir ārējā displeja tips



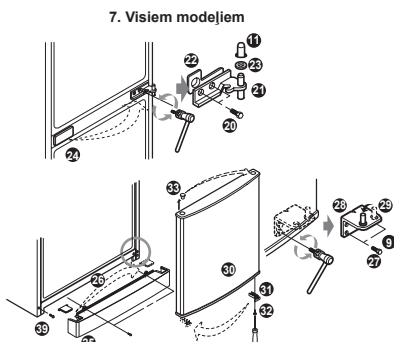
4,5. Ja ir iekšējā displeja tips



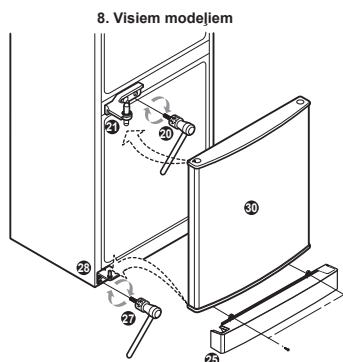
6. Tikai ārējā tipa displejam



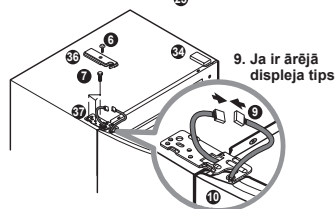
- 7.** Noskrūvējiet vidējās eņģes 20 bultskrūves 21, noņemiet vidējo eņģi un paceliet saldēšanas kameras durvis 30, lai tās varētu noņemt. Noņemiet blīvi 24 un uzstādiet to noņemtās eņģes vietā 21. Noskrūvējot skrūves, kas savieno apakšējo dekoratīvo paneli 25, un pārvietojiet vāku 26 pretējā pusē. Noskrūvējiet apakšējās eņģes 28 tapu 29, griežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, un ieskrūvējiet to pretējā ailā. Noskrūvējiet skrūves 27, kas stiprina apakšējo eņģi 28 un bultskrūvi 39 uz ledusskapja korpusa. Noskrūvējiet skrūvi 32 uz apakšējās durvju puses, kas fiksē saldēšanas kameras durvju 30 balstu 31, pārvietot balstu 31 pretējā pusē, uz tam speciāli paredzētu vietu un nofiksējiet to. Pārvietojiet augšējo vāciņu 33 pretējā pusē.



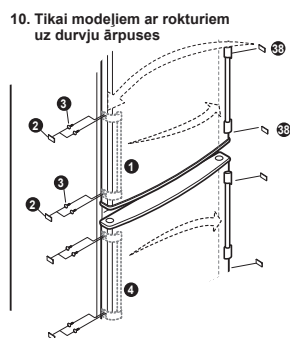
- 8.** Pievienojiet noņemto apakšējo eņģi 28 pie ailām, kas atrodas korpusa pretējā pusē un piestipriniet to ar bultskrūvēm 27. Ieskrūvējiet skrūvi 39 korpusa pretējā pusē. Pēc apakšējā dekoratīvā panela 25 nostiprināšanas uzstādiet saldēšanas kameras durvis 30 uz apakšējās eņģes tapas 29. Pagrieziet izņemto vidējo eņģi 21 ar asi uz ārpusi un nostipriniet to ar skrūvēm 20 (savilkt bultskrūves vajadzētu uzmanīgi, lai nesaskrāpētu durvis). Uzstādiet paplāksni 26 uz vidējās eņģes 21.



- 9.** Uzstādiet saldēšanas kameras durvis 10, uz ailes apakšējā durvis daļā un vidējās eņģes tapas 21. Pēc tam uzstādiet augšējo eņģi 17, kas tiek ietilpst ledusskapja komplektācijā, ieliekot eņģi saldēšanas kameras 10 durvju attiecīgajā ailā. Savienojiet kabeļa savienotājelementus 9 (tikai modeļiem ar ārējā displeja tipu). Nostipriniet augšējo eņģi 17 ar bultskrūvēm 7. Uzstādiet augšējās eņģes vāku 35 un nostipriniet to ar skrūvi 6. Uzlieciet aizbāzni 34, kas ietilpst ledusskapja komplektācijā.



- 10.** Pārvietojiet aizbāzni 38 pretējā durvju pusē. Uzstādiet durvju rokturus 1,4 pretējā pusē un nostipriniet tos ar skrūvēm 3, uzlieciet vāciņus 2.



Piezīme

Durvju vēršanās virziena maiņa netiek ietverta garantijas noteikumos.

Ivadas	Lentelė technines charakteristikas	33
	Registracija	34
	Svarbios saugumo instrukcijos	34
	Pagrindinės šaldytuvo dalys	42
Montavimas	Klimato klasė	44
	Montavimas	44
	Prijungimas	44
Valdymas	Temperatūros nustatymas	45
	• Šaldytuvas	45
	• Šaldiklis	46
	Funkcijos	47
	• Greitasis užšaldymas	47
	• Atleidimas	47
	• Nepriklausanti nuo elektros atmintis	48
	• Durelių signalas	48
	• Blokavimas	49
	Ledo kubelių gamyba	49
	Atitirpinimas	49
	Vandens dozavimo prietaisas	50
	Patarimai, kaip saugoti produktus	Produktų laikymas
Šaldiklio kameros dėžutės ištraukimas / įstatymas		52
Valymas ir priežiūra	Bendroji informacija	53
	Šaldytuvo darbo ypatumai	53
	Vidaus apšvietimo lempučių keitimas	54
	Lentynos ištraukimas / įstatymas	54
	Dėžutės ištraukimas / įstatymas	55
	Valymas	56
	Gedimų šalinimas	Gedimų šalinimas
Nebenaudojamų prietaisų utilizavimas		58
Durelių atidarymo krypties keitimas	Perspėjimas	59
	Durelių atidarymo krypties keitimas	59

Lentelė technines charakteristikas su šaldiklio šaldytuve:

Modelis	GA-B359B*QA	GA-B359P*QA	GA-B399B*QA	GA-B399P*QA	GA-B399U*QA	GA-B399T**
	GA-B379B*QA	GA-B379P*QA	GA-F409B*QA	GA-F409P*QA	GA-B409U*QA	GA-B409T**
Specifikacija	GA-B379B*QA	GA-B379P*QA	GA-B379U*QA	GA-B379U*QA	GA-B409U*QA	GA-B409T**
Nominali įtampa (V~HZ)	230 ~ 50					
Klimato klasė	N					
Nominali elektros srovė (A)	0.6					
Naudojamas galtingumas (W)	100					
- atitirpstant (W)	170					
- kaitinimo elemento (W)	170					
- maksimalus lempos (W)	20					
Tūris/visas bendras tūris (l), Net / Packing	264 / 283	296 / 315	303 / 322			
šaldiklio skyrius (l), Net / Packing	86 / 104					
šaldytuvo skyrius (l), Net / Packing	178 / 179	210 / 211	217 / 218			
Šaltnešio / Svoris (g)	R600a 54g					
Izoliacinės pripūtimo dujos	Cyclopentane					
Matmenys :						
- Aukštis (mm), Net / Packing	1726 / 1815		1896 / 1985			
- Gylis (mm), Net / Packing	651 / 744	617 / 744	651 / 744		617 / 744	
- Plotis (mm), Net / Packing	595 / 655					
- Svoris (kg), Net / Packing	67 / 74	73 / 80		82 / 89		
Šaldiklio klasė	* * * *					
Šaldymo sistema	No Frost					
Energijos sąnaudų klasė, GOST P 51565-2000	A					
Elektros energijos sąnaudos per metus, kWh/metal	352		369			
Garso galtingumo lygis, dBA	42					

Registracija

Šaldytuvo modelis ir serijos numeriai nurodyti prietaiso šone iš išorės. Šis numeris yra individualus ir kiti prietaisai jo neturi.

Užsirašykite minėtus prietaiso duomenis žemiau pateiktose grafose, prisekite pirkimo kvitą ir saugokite šį dokumentą tol, kol naudositės prietaisu.

Pirkimo data : _____

Pardavėjas : _____

Pardavėjo adresas : _____

Pardavėjo Tel. Nr. : _____

Modelis: _____

Serijos nr. : _____

Svarbios saugumo instrukcijos

Norėdami išvengti traumos rizikos, turto sužalojimo ir netinkamo prietaiso naudojimo būtinai laikykitės šių saugos taisyklių.

(Susipažinę su šia naudojimo instrukcija laikykitė ją saugioje vietoje, kad ji būtų po ranka.).

Nepamirškite ją perduoti naujam šaldytuvo savininkui.



Dėmesio

Perspėjimas apie galimą mirtį ar rimtą traumą.



Atsargiai

Perspėjimas apie galimą traumą ar turto sužalojimą.

Pažeidus šioje instrukcijoje nurodytas naudojimo taisykles prarandama teisė į garantinį aptarnavimą.

⚠ Dėmesio

- Prieš naudojant šį prietaisą, jis turi būti sumontuotas ir prijungtas pagal visas šioje instrukcijoje pateiktas instrukcijas.
- Savarankiškai neremontuokite, neardykite ir nekeiskite jokių prietaiso dalių. Galite sugadinti prietaisą, pakeisti jo veikimo parametrus, sukelti gaisrą ar susižeisti.
- Jūsų pačių saugumui, siekiant išvengti sužeidimų ar mirtino sužalojimo, taip pat norint išvengti galimo gaisro ar sprogimo, elektros smūgio, bei materialinių vertybių sugadinimo, privalu laikytis šiose instrukcijose pateiktų reikalavimų.

1. Įjungimas į elektros tinklą

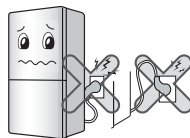
Rekomenduojama prietaisui skirti atskirą elektros lizdą.

Kelių prietaisų jungimas į vieną elektros lizdą gali tapti gaisro priežastimi.



Nekiškite prietaiso kištuko kabeliu į viršų ir pasirūpinkite, kad jis nebūtų suspaustas tarp prietaiso ir sienos.

Dėl šių priežasčių kištukas gali būti pažeistas, į jį gali pribėgti vandens ir kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.



Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų užsilenkęs, ant jo nestatykite sunkių daiktų.

Taip galima pažeisti maitinimo kabelį ir sukelti gaisrą arba elektros smūgį.



Nesinaudokite kito elektros tiekimo laido ir nesikeiskite jo ilgio.

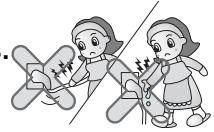
Pažeistas elektros tiekimo laidas gali sukelti gaisrą ar trenkti elektra.



Norint išvengti pavojaus, sugadintą ar pažeistą maitinimo kabelį turi pakeisti gamintojo įgaliotas specialistas ar panašios kvalifikacijos specialistas.

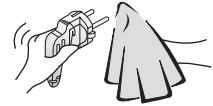
Netraukite už maitinimo kabelio ir nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.

Galite susižeisti arba gauti elektros smūgį.



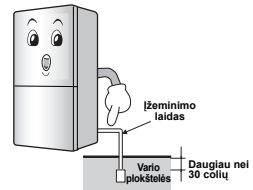
Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad elektros tiekimo laido kištukas švarus, ir gerai įjunkite jį į elektros tinklo lizdą.

Dulkės, vanduo ar nestabilus sujungimas gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.



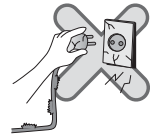
Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įžemintas.

Netinkamas įžeminimas gali tapti elektros smūgio ir prietaiso sugadinimo priežastimi.



Jeigu elektros tiekimo laidas, kištukas ar lizdas pažeisti, įjungti prietaisą draudžiama.

Tai gali tapti elektros smūgio arba trumpo sujungimo ir gaisro priežastimi.



2. Šaldytuvo su šaldikliu naudojimas

Nestatykite ant šaldytuvo sunkių ir pavojingų daiktų (pavyzdžiui, indų su skysčiais, vazos su gėlėmis, kambarinių augalų vazonuose, kosmetikos priemonių bei medikamentų).

Atidarant bei uždarant prietaiso dureles, jie gali nukristi ir sužeisti, sukelti elektros smūgį arba gaisrą.



Nesilaikykite už durelių ir šaldiklio durelių ar šaldytuvo skyriaus lentynų.

Galite apversti prietaisą arba susižeisti rankas. Ypač neleiskite to daryti vaikams.



Nestatykite prietaiso drėgnoje vietoje ir ten, kur jį galėtų pasiekti vandens ar lietus pūslai.

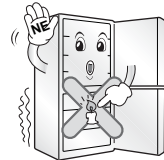
Tai gali sukelti trumpą jungimąsi, gaisrą ir traumas.



Nelaikykite netoli šaldytuvo degių medžiagų, benzino, alkoholio, medikamentų, suslėgtų dujų, aerozolių bei kosmetikos priemonių. Jos gali sukelti sproginimą arba gaisrą.

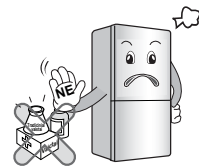


Nedėkite į prietaiso vidų uždegtos žvakės nemaloniui kvapui panaikinti. Galite sukelti sproginimą arba gaisrą.



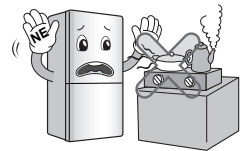
Nelaikykite šaldytuve vaistų ir laboratorinių reagentų.

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



Nestatykite šaldytuvo šalia šilumos šaltinių.

Jie gali sukelti gaisrą.

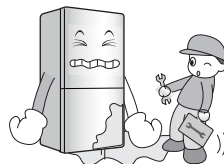


Nekiškite į šaldytuvą ar šaldiklį gyvū gyvūnų!



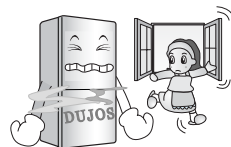
**Sušlapusį ar apsemtą prietaisą
vėl galite naudoti tik po
kruopštaus patikrinimo.**

Priešingu atveju galite gauti
elektros smūgį arba sukelti gaisrą.



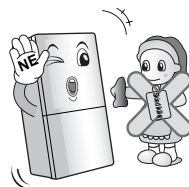
**Jei nutekėjo dujos, nelieskite šaldytuvo - šaldiklio
ar elektros lizdo ir nedelsdami išvėdinkite patalpą.**

Kadangi šis šaldytuvas - šaldiklis naudoja aplinkai
nepavojingas natūralias dujas (izobutaną, R600a),
net mažas jų kiekis (80~90 g) yra
labai degus. Kai dujos nuteka dėl
įvairių pažeidimų pristatymo,
montavimo ar naudojimo metu,
bet kokia kibirkštis gali sukelti
gaisrą ar užsidegimą.
Dėl tolesnio naudojimo kreipkitės
į aptarnavimo centrą.



**Nepurškite vandens nei ant
šaldytuvo paviršiaus, nei jo viduje,
nevalykite jo benzinu ar kitokiais
tirpikliais.**

Tai gali sukelti trumpą jungimąsi,
gaisrą ir traumas.

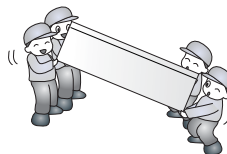


Nekiškite rankų po šaldytuvo dugnu.
Metaliniai dugno kraštai gali jus sužeisti.



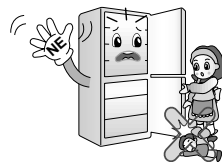
**Pernešdami prietaisą imkite jį už
priekinės pusės apačioje ir
užpakalinės pusės viršuje
esančių rankenų.**

Imant už kitų prietaiso dalių Jūsų
rankos gali nuslysti, todėl galite
susižeisti.



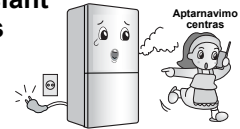
**Atidarydami prietaiso dureles
būkite atsargūs, nes galite
užgauti ar sužeisi aplinkinius.**

Atidarant ar uždarant duris į tarpą
gali patekti ranka ar koja, durų
briauna galite užgauti vaiką.



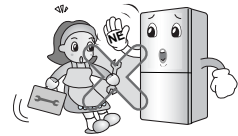
Užuodus keistą kvapą ar pamačius iš šaldytuvo sklindančius dūmus reikia nedelsiant ištraukti kištuką iš lizdo ir kreiptis į techninio aptarnavimo centrą.

Tai gali būti gaisro požymis.



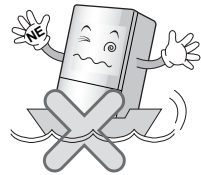
Prietaisą montuoti, ardyti ir remontuoti gali tik kvalifikuotas specialistas.

Rizikuojate susižeisti, sukelti gaisrą arba gauti elektros smūgį.



Nenaudokite prietaiso ne buitinėms reikmėms (nelaikykite jame medikamentų, laboratorinių reagentų, neekspluatuokite jo laive ar kitoje tam nepritaikytoje vietoje).

Taip išvengsite nenumatytos gaisro, laikomų medžiagų sugadinimo bei cheminių reakcijų rizikos.



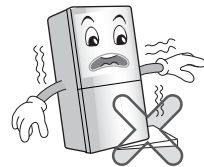
Prieš išmesdami šaldytuvą nuimkite nuo durų magnetinį uždarymo įtaisą ir palikite lentynas šaldytuve. Kitaip šaldytuvą gali tapti mirtinai spąstais vaikams.

To nepadarius, prietaiso viduje gali užsitrenkti vaikai.



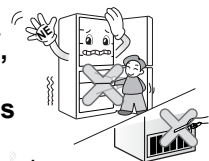
Prietaisą statykite tik ant lygaus ir tvirto pagrindo.

Ant nelygaus paviršiaus stovintis šaldytuvą atidarant ar uždarant dureles gali nukristi, o tai gali būti traumos ar mirties priežastis.



Nekiškite rankų ar metalinių daiktų į šalto oro išpūtimo angą, už dangčio, po prietaiso apačia, į šilto oro išpūtimo angos groteles, pritvirtintas prietaiso gale.

Galite susižeisti arba gauti elektros smūgį.



⚠ Atsargiai

Nepaisant šiuo ženklų pažymėtų perspėjimų, galima susižeisti arba sugadinti pastatą bei jame esantį turta.

Norėdami utilizuoti nebereikalingą prietaisą, susisieki su utilizavimo kompanija.

Šaldytuvo/šaldiklio šaldymo įrenginyje naudojamas šaldymo agentas, o taip pat izoliacinės dujos turi būti utili-zuojamos paisant specialių nurodymų. Pasirūpinkite, kad iki utilizavimo nebūtų pažeisti jokie prietaiso gale esantys vamzdeliai.



Nelieskite nei šaldiklyje esančių maisto produktų ir nei jo pakuočių šlapiomis rankomis.

Galite apšalti.



Išjungę prietaisą iš elektros lizdo, vėl junkite jį ne anksčiau kaip po 5 minučių.

Per greitas įjungimas gali tapti prietaiso gedimo priežastimi.



Nedėkite į šaldiklį butelių.

Sušalęs turinys gali susprogdinti butelį.



Netraukite kištuko iš elektros lizdo už maitinimo kabelio, kištuką traukite tvirtai suėmę ranka.

Galite gauti elektros smūgį arba tapti trumpo jungimo ir gaisro priežastimi.



Prietaiso įjungimui skirtas elektros lizdas turi būti lengvai prieinamas ir pasiekiamas, kad, reikalui esant, būtų galima prietaisą greit išjungti.

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

Bet koks izoliacijos pažeidimas gali tapti gaisro priežastimi.

Neleiskite vaikams liesti ar žaisti su šaldytuvo valdymo įrenginiu, esančiu prietaiso priekyje.

▲ Pavojaus

Prietaisas neskirtas naudotis asmenims (įskaitant vaikus) su susilpnėjusiais fiziniais, jutimaisiais ar protiniais sugebėjimais ar neturintiems patyrimo ar žinių, jei asmuo, atsakingas už jų saugumą, jų nekontroliuoja ar nėra supažindinęs su naudojimo taisyklėmis. Kontroliuokite vaikus ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.

- Stebėkite, kad šaldytuvo viduje arba įtaisytoje konstrukcijoje esančios ventiliacijos angos neužsikimštų.
- Norėdami pagreitinoti atšildymo procesą, nenaudokite kitokių, nei gamintojų rekomenduojamų mechaninių arba kitų priemonių.
- Nepažeiskite aušinimo sistemos.
- Buitinio prietaiso maisto saugojimo skyriuose nenaudokite elektrinių prietaisų, nebent juos rekomenduoję gamintojas.



▲ Dėmesio

Šaldytuve naudojamas šaltnešis izobutanas R600a ar R134a. Norėdami sužinoti, koks šaltnešis naudojamas jūsų šaldytuve, pažiūrėkite į techninių duomenų lentelę šaldytuvo kameroje šone iš vidaus.

Izobutanas (R600a) – ekologiškai švarios gamtinės dujos, tačiau jos yra degios.

Transportuodami ir montuodami prietaisą būkite atsargūs, kad nesugadintumėte jokių aušinimo grandinės detalių. Šaldiklis, išstryškęs iš vamzdžių, gali užsidegti ar sužaloti akis. Aptikę pratekėjimą venkite atviros liepsnos ar galimų užsidegimo šaltinių bei kambario oro, kuriame prietaisas yra kelias minutes.

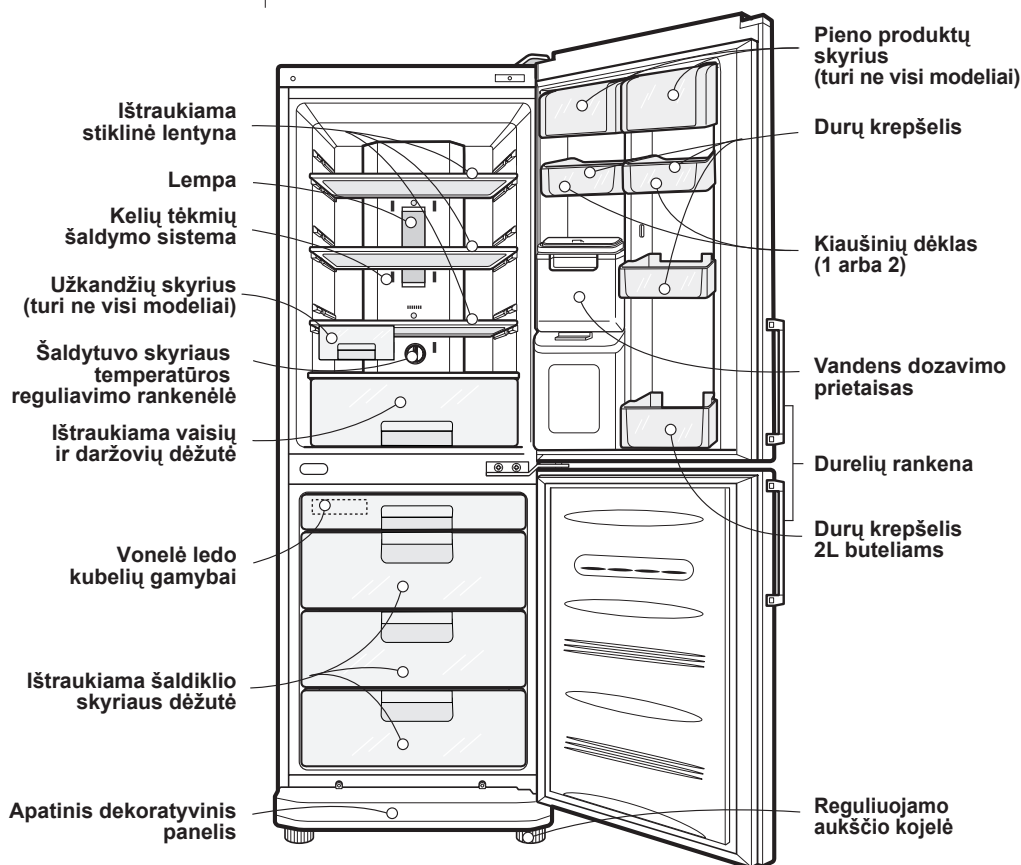
Jei norite išvengti degių dujų oro mišinio sukūrimo ir jei atsiranda pratekėjimas šaldymo grandinėje, kambario, kuriame yra prietaisas, dydis priklauso nuo naudojamo šaldiklio kiekio. Kambarys turi būti 1m² dydžio kiekvienais 8g R600a šaldiklio prietaiso viduje. Šaldiklio kiekis konkrečiame prietaise yra parodytas prietaiso viduje esančioje identifikacijos plokštelėje.

Niekada neįjunkite prietaiso, jei matosi kokių nors apgadinimų. Jeigu nesate tikri, pasitarkite su pardavėju.

Pagrindinės šaldytuvo dalys

Vandens dozavimo prietaisas.

Modeliai:
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA



Pastaba

Jeigu Jūsų prietaise kai kurių dalių nėra, gali būti, kad jos komplektuojamos tik su kitų modelių prietaisais. Kompanija – gamintojas, turi teisę keisti šaldytuvo komplektaciją be išankstinio pranešimo.

Pagrindinės šaldytuvo dalys

Modeliai:
 GA-B3*9B*CA; GA-B3*9TG** ;
 GA-B3*9P*CA; GA-B4*9B*QA;
 GA-B3*9U*CA; GA-B4*9P*QA;
 GA-B3*9B*QA; GA-B4*9U*QA;
 GA-B3*9P*QA; GA-B4*9U*CA;
 GA-B3*9U*QA; GA-B4*9TG**

Ekranėlis
 (turi ne visi modeliai)

**Ištraukiama
 stiklinė lentyna**

Lempa

**Kelių tėkmių
 šaldymo sistema**

Užkandžių skyrius
 (turi ne visi modeliai)

**Šaldytuvo skyriaus
 temperatūros
 reguliavimo rankenėlė**

**Ištraukiama vaisių
 ir daržovių dėžutė**

**Vonėlė ledo
 kubelių gamybai**

**Ištraukiama šaldiklio
 skyriaus dėžutė**

**Apatinis dekoratyvinis
 panelis**

**Pieno produktų
 skyrius**
 (turi ne visi modeliai)

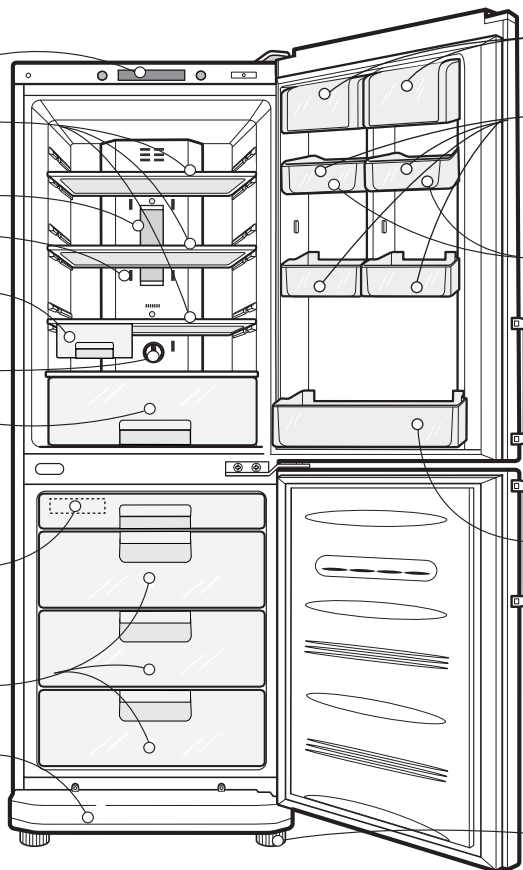
Durų krepšelis

Kiaušinių dėklas
 (1 arba 2)

Durelių rankena
 (turi ne visi modeliai)

**Durų krepšelis
 2L buteliams**

**Reguliuojamo
 aukščio kojelė**



Pastaba

Jei Jūsų prietaise kai kurių dalių nėra, gali būti, kad jos komplektuojamos tik su kitų modelių prietaisais. Kompanija – gamintojas, turi teisę keisti šaldytuvo komplektaciją be išankstinio pranešimo.

Klimato klasė

Prietaisas skirtas naudoti ribotu aplinkos temperatūros diapazonu žiūrint pagal klimato juostą. Neleidžiama pažeidinėti nei apatinės, nei viršutinės diapazono ribų. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta techninių duomenų lentelėje šaldytuvo skyriaus šone iš vidaus.

Klimato klasė	Leidžiama aplinkos temperatūra
SN	+10°C до 32°C
N	+16°C до 32°C
ST	+18°C до 38°C
T	+18°C до 43°C

Montavimas

1. Parinkite prietaisui tinkamą vietą.
Statykite jį taip, kad prie jo būtų lengva prieiti.
2. Nestatykite prietaiso greta šildymo prietaisų, ant jo neturi patekti tiesioginiai saulės spinduliai ir drėgmė.
3. Aplink prietaisą turi laisvai cirkuliuoti oras, tada jis veiks efektyviai.
4. Nešalinkite apskritų lipdukų šaldytuvo užpakalinėje dalyje. Jie atlieka dekoratyvinę funkciją uždengdami technologines angas.
5. Norint išvengti vibracijos, prietaisas turi būti tinkamai išlygintas. Kad durelės gerai užsidarytų, prietaiso priekis turi būti pakeltas šiek tiek aukščiau už galą. Kilstelėjus prietaisą, išlyginimo varžtai nesunkiai sukiojasi. Sukdami varžtus prieš laikrodžio rodyklę (🕒) prietaisą paaukštinsite, sukdami pagal laikrodžio rodyklę (🕒) - pažeminsite.
6. Kruopščiai išvalykite šaldytuvą, nušluostykite visus transportavimo metu ant jo susikaupusius nešvarumus.
7. Sudėkite visas prietaiso dalis, pavyzdžiui ledo kubelių padėkliuką, į joms skirtas vietas. Šios dalys supakuotos atskirai siekiant išvengti sugadinimo transportuojant.
8. Įkiškite maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą.
Skirkite prietaisui atskirą lizdą.

Prijungimas

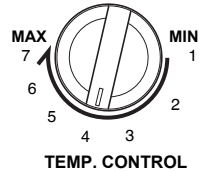
Prieš sudėdami į šaldytuvą ir šaldiklį šviežius bei šaldytus maisto produktus, leiskite jam 2-3 valandas veikti tuščiam, kad stabilizuotųsi visos prietaiso sistemos. Ištraukus kištuką iš lizdo vėl jį įkiškite ne anksčiau kaip po 5 minučių. Dabar Jūsų šaldytuvą su šaldikliu jau paruoštas darbui.

Temperatūros nustatymas

Jūsų šaldytuvas su šaldikliu turi du temperatūros nustatymo įrenginius, kurie leidžia Jums atskirai nustatyti šaldytuvo ir šaldiklio temperatūras.

Šaldytuvas

- Gamykloje temperatūros reguliatorius (TEMP. CONTROL) nustatomas ties padala "4". Jūs galite nusistatyti norimą temperatūros režimą.
- Jei norite, kad temperatūra būtų šiek tiek aukštesnė arba šiek tiek žemesnė, atitinkamai rankenėlę pasukite arba į MIN, arba į MAX pusę. Jei patalpoje temperatūra ganėtinai žema, temperatūros reguliatorių nustatykite ties žyma 'MIN'.



Žemiau pateiktame paveiksle pavaizduotas temperatūros reguliavimo ekranas.

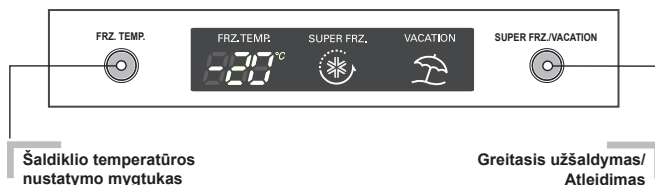
	<p>GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA LED (88)</p>	<p>GA-B3*9B*QA; GA-B3*9P*QA; GA-B3*9U*QA GA-B4*9B*QA; GA-B4*9P*QA; GA-B4*9U*QA LED (BAR)</p>
Funkcijų ekranas	<p>GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG** Skystųjų kristalų ekranėlis</p>	
	<p>< Išorinis tipas ></p>	
	<p>Šaldiklio temperatūros nustatymo mygtukas</p>	<p>Blokavimas</p>

< Vidinis tipas >

Modeliai:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

< LED 88 tipas >



Šaldiklis

- Gamykloje nustatoma šaldiklio temperatūra yra -18°C.

< Išorinis tipas >

Modeliai:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA

< LED 88 tipas >



< LED Bar tipas >



< Skystųjų kristalų ekranėlis >



Modeliai:

GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Modeliai:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**

< Vidinis tipas >

Modeliai:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

< LED 88 tipas >



- Nuspaudus temperatūros nustatymo mygtuką, šaldiklio temperatūra keisis tokia seka:

Valdymo skydelis su šviesos indikatoriais 88 tipo (išorinio ir vidinio tipu) ar su skystųjų kristalų ekranėliu:

-18°C → -19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C
→ -15°C → -16°C → -17°C → -18°C

Valdymo skydelis su šviesos indikatoriais Bar tipo šaldiklyje:

-19°C → -21°C → -23°C → -15°C → -17°C

Pastaba

Faktinė temperatūra prietaiso skyriuose priklauso nuo jame laikomų maisto produktų. Nustatoma temperatūra nėra faktinė, ji labiau orientacinė: tokia, į kurią prietaisas orientuojasi. Pradiniame etape šaldymo funkcija nėra intensyvi. Nustatykite temperatūros režimą prietaisui veikus 2-3 dienas.

Greitasis užšaldymas

Funkcijos

- Jei reikia greitai sušaldyti maisto produktus naudokitės «Greitojo užšaldymo» funkcija. Paspauskite mygtuką «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» ar «SUPER FRZ./VACATION» (žiūrint koks Jūsų šaldytuvo modelis) vieną kartą, paskui užsidegs atitinkamas indikatorius ir prasidės greitojo užšaldymo procesas.
- Greitasis užšaldymas trunka 3 valandas. Po šio laiko šaldytuvus automatiškai grįžta prie anksčiau nustatytos temperatūros. Norėdami nutraukti greitąjį užšaldymą paspauskite mygtuką «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» ar «SUPER FRZ./VACATION» dar kartą, indikatorius užges, greitojo užšaldymo procesas sustos ir šaldytuvus grįš prie pradinės būsenos.

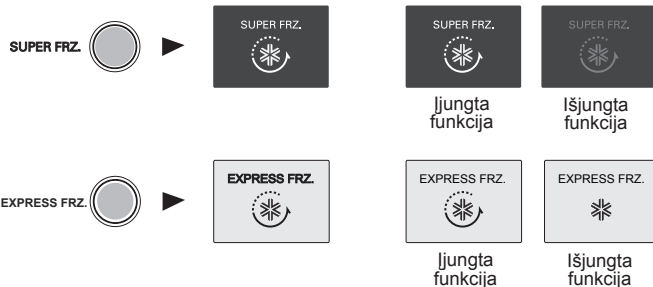
< Išorinis tipas >

Modeliai:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Modeliai:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Atleidimas

- Ši funkcija perjungia šaldytuvą į elektros taupymo režimą. Tai naudinga jei Jūs išvažiuojate kelioms dienoms. Naudojamos elektros kiekis sumažėja iki minimumo. Šis režimas įjungiamas paspaudus mygtuką «VACATION» ar «SUPER FRZ./VACATION» (žiūrint koks Jūsų šaldytuvo modelis). Įjungus režimą užsidega indikatorius. Antrą kartą paspaudus mygtuką elektros taupymo režimas išjungiamas.

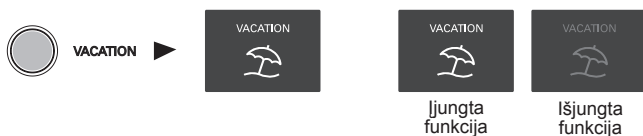
< Išorinis tipas >

Modeliai:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Modeliai:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



< Vidinis tipas >

Modeliai:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA



Pastaba

< Vidinis tipas >

Paspauskite «SUPER FRZ./VACATION» vieną kartą, paskui užsidegs atitinkamas indikatorius «VACATION» (Atleidimas) ir įsijungs elektros taupymo režimas.
Dar kartą paspaudę mygtuką «SUPER FRZ./VACATION» išjungsitės elektros taupymo režimą ir įjungsitės «SUPER FRZ.» režimą (Greitasis užšaldymas).
Greitasis užšaldymas trunka apie 3 valandas.
Procesui pasibaigus, šaldytuvas automatiškai grįžta prie pradinės būsenos.
Trečią kartą paspaudus «SUPER FRZ./VACATION» išjungiami visi režimai, informacijos skydelis gęsta.
«Išjungta» → «VACATION» → «SUPER FRZ.» → «Išjungta»

Nepriklausanti nuo elektros atmintis

< Vidinis tipas >

Modeliai:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

Ši funkcija išsaugo Jūsų nustatyta temperatūros režimą išsijungus elektros tiekimui ar esant elektros tinklo sutrikimams. Elektros tiekimui vėl atsiradus visi nustatyti parametrai bus atkurti.

Durelių signalas

< Išorinis tipas >

Modeliai:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**

Trumpam palikus atidarytas šaldiklio dureles, pasigirs garsinis signalas.

Blokavimas

< Išorinis tipas >

Modeliai:GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

CHILD LOCK ▶



Ijungta funkcija



Išjungta funkcija

Modeliai:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



CHILD LOCK ▶



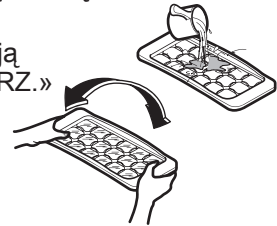
Ijungta funkcija



Išjungta funkcija

**Ledo kubelių
gamyba**

- Norėdami pasigaminti ledo kubelių, pripildykite padėkliuką iki pažymėtos ribos ir įstatykite į šaldiklį.
- Jei ledo kubelių reikia greitai, įjunkite greito užšaldymo funkciją «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» ar «SUPER FRZ./VACATION» (priklauso nuo modelio).
- Norėdami išberti kubelius, laikydami padėkliuką už kraštų švelniai jį apverskite.

**Patarimas**

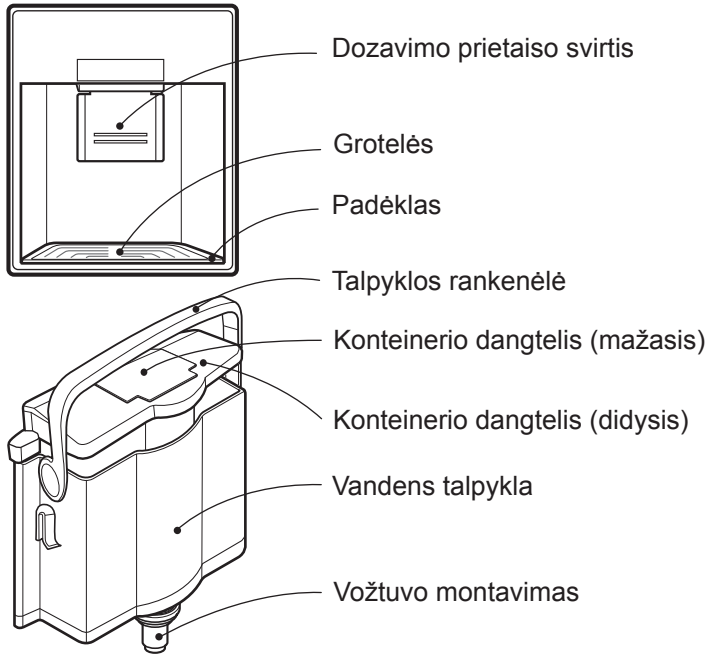
Norėdami lengviau išimti kubelius, pirmiausiai juos apliekite vandeniu.

Atitirpinimas

Atitirpinimas atliekamas automatiškai. Atitirpęs vanduo suteka į išgarinimo indą ir yra išgarinamas automatiškai.

Modeliai:
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA
Ypatybės

Vandens dozavimo prietaisas



Montavimas

Surinkite talpyklą ir atsargiai įstatykite ją į angą durelėse.

Konteinerio pripylimas vandens

1. Įstatę vandens konteinerį į dureles, pasukite jo rankenėlę atgal, atidenkite mažąjį dangtelį ir įpilkite vandens, pavyzdžiui, iš virdulio.
 - * Įpildami vandenį sekite vandens aukščio indikatorių.
 - * Maksimalus tūris yra 3,0 l.
2. Paspaudę uždarykite mažąjį dangtelį.
3. Pripilę vandens, įstatykite konteinerį su rankena kad gerai įsiremtų.

Kaip naudotis talpykla

1. Stikline paspauskite dozavimo prietaiso svirtį.
2. Vanduo teka kol stiklinė spaudžia dozavimo prietaiso svirtį.
3. Atsargiai pašalinkite stiklinę, kad vanduo neprasilietų.

⚠ Dėmesio

Nepilkite į talpyklą nieko išskyrus vandenį.
Gazuoti gėrimai, pienas ir sultys (ypač gėrimai
su minkštumu) gali sukelti prietaiso sugedimą.

Produktų laikymas

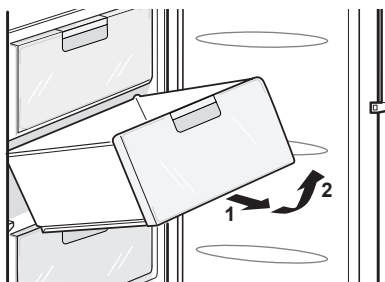
- Nelaikykite šaldytuve produktų, kuriems netinka žema laikymo temperatūra, pavyzdžiui bananų ar melionų.
- Prieš dėdami į šaldytuvą karštus produktus, atvėsinkite juos. Į šaldytuvą padėti karšti produktai gali sugadinti kitus šaldytuve laikomus produktus, o taip pat žymiai padidinti elektros energijos sąnaudas.
- Produktus laikykite uždarytuose induose ir konteineriuose. Taip išvengsite produktų išdžiūvimo ir išsaugosite daigiau naudingų maistinių medžiagų bei vitaminų.
- Neužstatykite produktais ventiliatoriaus angos. Tik tolygus šalto oro pasiskirstymas gali palaikyti šaldytuve ir šaldiklyje pastovią temperatūrą.
- Nepatariama dažnai atidarinėti šaldytuvo dureles. Dėl dažno durelių atidarinėjimo į šaldytuvą įleidžiamas šiltas oras, kuris sukelia temperatūros padidėjimą, elektros energijos švaistymą ir maisto produktų sugedimą.
- Neužstatykite maisto produktais temperatūros nustatymo įrenginio, jis turi būti lengvai pasiekiamas.
- Neperkraukite produktais šaldytuvo durelių lentynėlių, tai gali trukdyti durims pilnai užsidaryti.
- Nelaikykite šaldiklyje butelių, nes užšalęs turinys gali juos suskaldyti.
- Pakartotinai neužšaldykite atitirpintų produktų, nes jie praranda skonį ir maistines medžiagas.

Pastaba

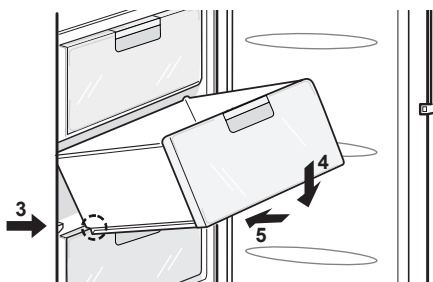
Jei šaldytuvą su šaldikliu stovi šiltoje ar drėgnoje patalpoje, dažnai varstant dureles ir laikant jame daug šviežių vaisių bei daržovių, prietaiso viduje gali atsirasti kondensato. Tai nedaro poveikio prietaiso veikimui. Susidariusius vandens lašus iššluostykite sausa šluoste.

Šaldiklio kameros dėžutės ištraukimas/įstatymas

- Norėdami užtikrinti gerą oro cirkuliaciją prietaise, įkiškite šaldiklio stalčius iki galo.
- Jeigu šaldiklyje bus laikomas didelis maisto produktų kiekis, vidurinį šaldiklio skyriaus stalčių galima ištraukti ir maisto produktus galima laikyti sudėtus tiesiai ant apatiniame stalčiuje sukrautų maisto produktų.
- Norėdami ištraukti bet kurią šaldiklio kameros dėžutę:
 - 1) Ištraukite dėžutę iki galo;
 - 2) Pakelkite jos priešakinę dalį ir patraukus į save išimkite iš šaldytuvo.



- Įstatydami dėžutę veikite analogiškai atvirkščia tvarka:
 - 3) Pastatykite dėžutę ant bėgelių 45° kampu;
 - 4) Nuleiskite dėžutės priešakinę dalį lygiagrečiai su bėgeliais.
 - 5) Įstumkite dėžutę į vidų iki galo.
- Reikia žiūrėti, kad dėžutė nebūtų įstatyta kreivai.



Dėmesio

Naudodamiesi šaldytuve esančiais stalčiais ir lentynomis, nenaudokite didelės ir grubios jėgos - tai gali sugadinti šaldytuvą.

Bendroji informacija

Nutrūkus elektros tiekimui

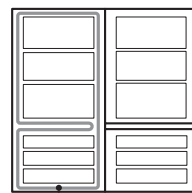
- Nutrūkęs elektros tiekimas 1 ar 2 valandoms, šaldytuve ir šaldiklyje laikomiems produktams žalos nepadarys. Tokiu atveju stenkitės prietaiso dureles darinėti kuo rečiau.

Perkeliant prietaisą į kitą vietą

- Išimkite visus šaldytuve ir šaldiklyje laikomus produktus. Laisvai judančias dalis sutvirtinkite lipnia juosta.
- Iki galo įsukite prietaiso išlyginimo varžtus, nes jie gali subraižyti grindis arba trukdyti sklandžiai perstumti prietaisą į kitą vietą.

Kondensato pašalinimo tarpinė

- Aplink priekinę šaldytuvo pusę ir tarp šaldytuvo ir šaldiklio skyrių yra vamzdelis neleidžiantis atsirasti kondensatui ir kuris šyla kompresoriaus darbo metu.
- Iš karto po šaldytuvo pastatymo ir jei temperatūra kambaryje yra aukšta šaldytuvai gali įkaisti. Tai visai normalu.



Kondensato pašalinimo tarpinė

⚠ Dėmesio

Šaldytuvo darbo ypatumai

Sudedamųjų šaldytuvo dalių deformavimas dėl temperatūros gali sukelti traškantį garsą. Būdingi reguliatoriaus ir kompresoriaus įjungimo garsai yra normalūs veikiančio prietaiso garsai.

Šaltnešis cirkuliudamas šaldymo sistemoje gali tyliai čiurlenti, net jei kompresorius neveikia. Nesijaudinkite, tai visai normalu.

Šaldytuvui dirbant skleidžiami įvairūs garsai:

- temperatūros daviklio spragtelėjimai;
- cirkuliuojančio šaldymo sistemos vamzdeliais šaltnešio čiurlenimas;
- tylūs traškėjimai sukelti medžiagos deformacijos dėl temperatūros.

Šitie garsai nėra susiję su koku nors gedimu, jie funkcinio pobūdžio.

Vidaus apšvietimo lempučių keitimas

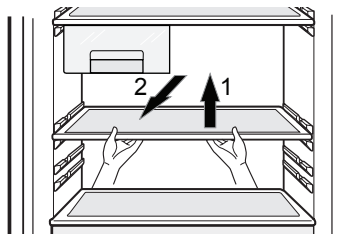
⚠ Dėmesio

Lentynos ištraukimas/įstatymas

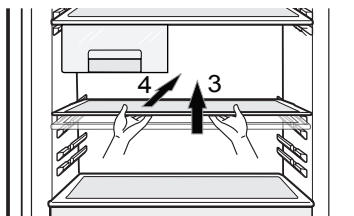
1. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
2. Ištraukite šaldytuvo lentynėles.
3. Norėdami nuimti lempučių dengiantį dangtelį, pakiškite po juo plokščią atsuktuvą \ominus , kilstelėkite ir patraukite jį į priekį.
4. Lempučių sukite prieš laikrodžio rodyklę.
5. Pakeitę lempučių, įstatykite dangtelį į vietą. Įsukama lempučių turi atitikti visus originalios lempučių parametrus.
6. Maksimalus lempos naudojamas galingumas: 20 W



- Norėdami ištraukti lentyną iš šaldytuvo truputį pakelkite ją (1) ir patraukite į save (2). Netinkamai ištraukdami lentyną galite sužaloti vidines šaldytuvo dalis.



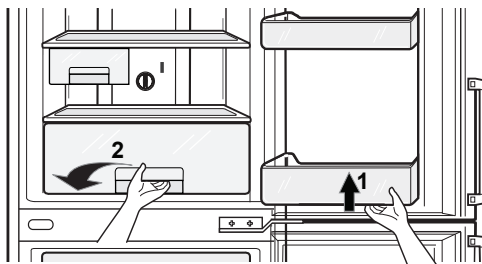
- Norėdami įstatyti lentyną į šaldytuvą veikite analogiškai: iš pradžių pakelkite priešakinį lentynos kraštą (3), paskui įstumkite ją į šaldytuvą (4). Netinkamai įstačius lentyną galimi vidinių šaldytuvo dalių sužalojimai.



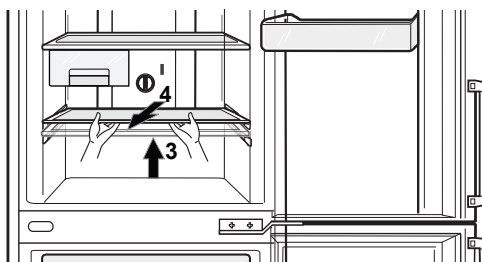
Dėžutės ištraukimas/įstatymas

Norėdami ištraukti apatinę šaldytuvo kameros dėžutę:

- 1) Iš pradžių nuimkite apatinį durelių krepšelį pakėlus jį į viršų;
- 2) Ištraukite dėžutę iki galo. Pakelkite jos priešakinę dalį ir patraukus į save išimkite iš šaldytuvo;



- 3) Pakelkite dėžutės dangtelio priešakinę dalį ir patraukus į save nuimkite ją;



- 4) Įstatydami dėžutę veikite analogiškai atvirkščia tvarka. Reikia žiūrėti, kad dėžutė nebūtų įstatyta kreivai.



Dėmesio

Netinkamai ištraukdami ar įstatydami dėžutę galite sužaloti vidines šaldytuvo dalis.

Pastaba

Garantija negalioja mechainiams pažeidimams (įtrūkimams, įbrėžimams, įlenkimams ir pan.) atsiradusiems neteisingo laikymo, pervežimo, eksploatacijos ir šaldytuvo aptarnavimo metu.

Valymas

Prieš valant

Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.

Išorės valymas

Prietaiso išorę plaukite šiltu vandeniu arba skysta plovimo priemone suvilgyta minkšta šluoste. Jei naudojate ploviklį, paviršių peršluostykite švaria šluoste.

Vidaus valymas

Toks pat kaip išorės.

Grotelės ir padėklas

Nuimkite grotelles, švariu skudurėliu nušluostykite padėklą ir vandenį, susikaupusį aplink dureles.

Vandens dozavimo prietaiso išorinė dalis

Švariu skudurėliu nušluostykite vandenį nuo vandens dozavimo prietaiso.

Vandens talpykla

1. Paspaudus konteinerį laikantį svirtį apačioje pakelkite jį ir ištraukite.
2. Nuėmę didįjį konteinerio dangtelį išvalykite ir gerai išplaukite visą konteinerį neutraliu plovikliu.

Konteinerio dangteliai (didysis ir mažasis)

Išvalykite ir gerai išplaukite didįjį ir mažąjį konteinerio dangtelius neutraliu plovikliu. Skirkite ypatingą dėmesį kanalėliui konteinerio dangtelyje. Jį patogiau valyti nedideliu teptuku.

Vožtuvo montavimas

Išvalykite ir gerai išplaukite vandens talpyklą naudodami nedidelį teptuką. Nuvalykite ją pastumdami apatinę dalį. Išplovus niekada nepamirškite įdėti izoliacinį guminį tarpiklį kad išvengtumėte vandens nutekėjimo.

Po valymo

Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kebelis, ar ne karštas kištukas, kištuką į elektros lizdą įkiškite iki pat galo.

⚠ Atsargiai

Nuplovę vandeniu prietaisą būtina peršluostykite jį sausa šluoste. Nevalykite prietaiso abrazyvinių dalelių turinčiomis priemonėmis, benzinu, skiedikliu, druskos rūgštimi, verdančiu vandeniu, nešveiskite kietu šveistuku ir pan., nes galite sugadinti valomus paviršius.

Jei Jūsų prietaisas veikia netinkamai arba neveikia visai, perskaitykite šį skyrių arba paskambinkite į klientų palaikymo tarnybą, prieš skambindami į sreviso tarnybą, pirmiau pabandykite rasti gedimo priežastį žemiau pateiktame galimų gedimų sąrašė. Šiame sąrašė išvardintos prob-lemos, atsirandantios ne dėl prasto prietaiso pagaminimo.

Problema

Šaldytuvas ir šaldiklis neveikia

Šaldytuvo arba šaldiklio viduje temperatūra pernelyg aukšta

Prietaisas vibruoja, girdisi barškėjimas arba kitokie nebūdingi garsai

Šaldyti produktai pasidengę šerkšnu arba ledo kristalais

Prietaiso viduje kondensuojasi drėgmė

Galima priežastis ir jos sprendimas

- **Elektros kalbėlis neįjungtas į elektros tinklą arba atsilaisvinusi kabelio jungtis.**
Tinkamai įkiškite kištuką į elektros lizdą.
- **Jei namuose perdegė saugiklis ar išsijungė automatinis pertraukiklis.**
Esant reikalui patikrinkite juos, pakeiskite saugiklį ir įjunkite automatinį pertraukiklį.
- **Nutrauktas elektros tiekimas.**
Patikrinkite, ar veikia pastato apšvietimas.
- **Temperatūros reguliatorius nustatytas netinkamam režimui.**
Žr. skyrių «Temperatūros nustatymas».
- **Prietaisas stovi netoli įjungto šildymo prietaiso.**
- **Patalpoje šilta ir dažnai varstomos prietaiso durelės.**
- **Ilgam laikui buvo paliktos atviros prietaiso durelės.**
- **Maisto produktai neleidžia uždaryti dureles ar uždengia ventiliacinę angą.**
- **Prietaisas pastatytas ant nelygių grindų, arba jis stovi nestabiliai.**
Įsitikinkite, kad visos šaldytuvo kojelės tvirtai remiasi į grindis.
- **Šaldytuvo viduje sudėti nereikalingi daiktai.**
- **Prietaiso durys liko praviros arba kas nors trukdo joms pilnai užsidaryti.**
- **Durelės varstomos pernelyg dažnai arba pernelyg ilgais intervalais.**
- **Produktų įpakavimo viduje atsirandantis šerkšnas yra normalus reiškinys.**
- **Tai gali atsitikti drėgnose patalpose.**
Nušluostykite vandenį sausai.

Problema

Prietaiso viduje kaupiasi drėgmė

Šaldytuve atsirado pašalinis kvapas

Prietaiso durelės neužsidaro iki galo

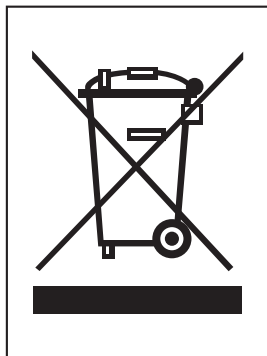
Nešviečia vidaus apšvietimo lemputė

Galima priežastis ir jos sprendimas

- Durelės varstos pernelyg dažnai arba pernelyg ilgais intervalais.
- Esant drėgnam orui, pro atviras dureles į prietaiso vidų patenka daug drėgmės.
- Stipraus kvapo produktai į šaldytuvą turi būti dedami sandariuose konteineriuose.
- Patikrinkite, ar kuris produktas nesugedo.
- Laikas išvalyti prietaiso vidų. Žr. skyrių «Valymas».
- Maisto produktų įpakavimas trukdo užsidaryti durims. Pastumkite produktus toliau nuo durelių.
- Prietaisas stovi nelygiai. Išlyginkite prietaisą sukiodami aukščio reguliavimo varžtus.
- Prietaisas stovi ant nelygaus paviršiaus arba nestabiliai. Reguliavimo varžtų pagalba kilstelėkite šaldytuvo priekį.
- Nutrūkęs elektros tiekimas.
- Reikia pakeisti perdegusią vidaus apšvietimo lemputę. Žr. skyrių «Vidaus apšvietimo lemputės keitimas».

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 galimų neigiamų pasekmių.
4. Daugiau informacijos apie senų buitinių prietaisų utilizavimą galite gauti miesto administracijoje, šiukšlių tvarkymo įmonėje arba parduotuvėje, prekiaujančioje buitine technika.



Durelių atidarymo krypties keitimas

Jūsų prietaisas pagamintas taip, kad jo durelės gali būti atidaromos tiek iš kairės, tiek iš dešinės pusės, todėl galima jį lengvai pritaikyti prie Jūsų virtuvės dizaino.

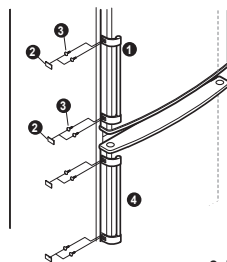
Perspėjimas

1. Prieš keičiant durelių atidarymo kryptį, pirmiausiai iš prietaiso išimkite visus maisto produktus ir visas nepritvirtintas dalis (lentynėles, stalčiukus ir pan.).
2. Varžtams išsukti ir įsukti naudokite sukamąjį arba paprastą veržliaraktį.
3. Neguldykite prietaiso. Tai gali sukelti problemų.
4. Įstatant ir išimant duris stenkitės jų neišmesti.

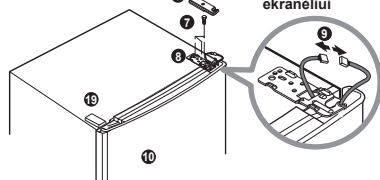
Durelių atidarymo krypties keitimas

1. Norint nuimti šaldytuvo kameros 10 durelių rankeną 1 iš pradžių reikia pašalinti dangtelius 2, paskui atsukti sraigtus 3 prieš laikrodžio rodyklę. Šaldiklio kameros 30 durelių rankena 4 nuimama tokiu pat būdu kaip ir šaldymo kameros rankena. Modeliams su paslėptomis rankenomis rankenų perkėlimas nereikalingas (Tik modeliams su išorinėmis durelių rankenomis).
2. Atsukę viršutinės kilpos 5 sraigta 6, nuimkite kilpos 5 dangtelį ir atjunkite jungiamąjį kabelį 9 (kurį turi tik modeliais su išorinio tipo ekranėliu). Atsukite varžtus 7, kurie pritvirtina viršutinį kilpą 8, ir atsargiai nuimkite šaldytuvo kameros dureles 10. Nuimkite dangtelį 16.
3. Nuimkite viršutinį durelių dangtį 12 (kurį turi tik modeliai su išorinio tipo ekranėliu), ištraukite laidą 15 ir įdėkite jį į angą priešingoje durelių pusėje. Įstatykite viršutinį durelių dangtį 12 į vietą.
4. Atsukite sraigta 32 esantį po šaldytuvo durelėmis ir perkeltite durelių atramą 31 į priešingą pusę. Užsukite sraigta 32.
5. Perkeltite plastines įvoves 11 (visiems ekranėlio tipams) ir 35 (tik modeliams su vidinio tipo ekranėliais) į priešingą pusę.
6. (Tik modeliams su išorinio tipo ekranėliu). Plokščiu atsuktuvu paspauskite ir nuimkite dangtelius 15 nuo priekinio panelio 14 ir atsukite srautus 16, 17, nuimkite panelį, perkeltite kabelį 18 į priešingą pusę. Paskui įstatykite panelį 14 į vietą, įsukite srautus 16, 17 ir uždenkite jų galvutes dangteliais 15.

1. Tik modeliams su išorinėmis durelių rankenomis

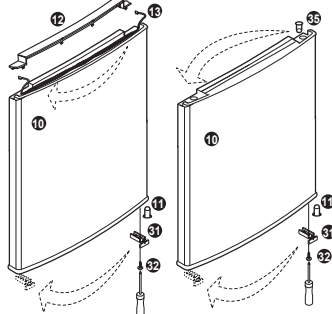


2. Išorinio tipo ekranėliui

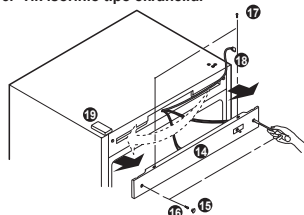


3,4. Jei ekranėlis išorinio tipo

4,5. Jei ekranėlis vidinio tipo



6. Tik išorinio tipo ekranėliui



7. Atsukite vidurinės kilpos 21 varžtus 20, nuimkite vidurinę kilpą ir pakelkite šaldiklio kameros dureles 30, kad jas nuimtumėte. Nuimkite dangtelį 24 ir įstatykite jį į nuimtos vidurinės kilpos 21 vietą.

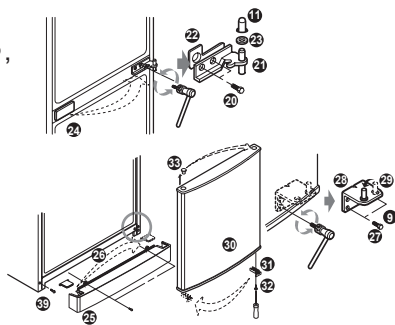
Atsukus sraigtus laikančius apatinį dekoratyvinį panelį 25 perkeltite dangtį 26 į priešingą pusę. Atsukite apatinės kilpos 28 ašelę 29 sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir įsukite ją į priešingą kiaurymę. Atsukite varžtus 27 kurie pritvirtina apatinę kilpą 23 ir varžtą 39 ant šaldytuvo korpuso. Atsukite šaldiklio kameros durelių 30 atramą 31 fiksuojantį sraigta 32 durelių apačioje, perkeltite atramą 31 į priešingą pusę į tam skirtą vietą ir pritvirtinkite jį. Perkeltite viršutinį dangtelį 33 į priešingą pusę.

8. Pridėkite nuimtą apatinę kilpą 23 prie angų priešingoje korpuso pusėje ir pritvirtinkite ją varžtais 27. Įsukite varžtą 39 į korpusą iš priešingos šaldytuvo pusės. Pritvirtinkite apatinį dekoratyvinį panelį 25 ir užmaukite šaldiklio kameros dureles 30 ant apatinės kilpos ašelę 29. Pasukite nuimtą vidurinę kilpą 21 ašele į lauko pusę ir pritvirtinkite ją varžtais 20 (suveržti varžtus reikia atsargiai, kad nesubraižytumėte durelių). Uždėkite poveržlę 26 ant vidurinės kilpos 21.

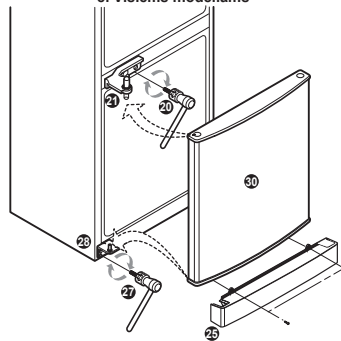
9. Įstatykite šaldytuvo kameros dureles 10 įkišdami vidurinės kilpos 21 ašelę į angą durelių apačioje. Paskui sumontuokite viršutinę kilpą 37 (ją rasite pakete), įkišdami ašelę į atitinkamą šaldytuvo kameros 10 viršutinę angą. Sujunkite kabelio 9 galus (tik modeliams su išorinio tipo ekranėliu). Pritvirtinkite viršutinę kilpą 37 varžtais 7. Uždenkite viršutinę kilpą dangteliu 36 ir pritvirtinkite jį sraigtu 6. Uždėkite dangtelį 34 (jį rasite pakete).

10. Perkeltite dangtelius 33 į priešingą durelių pusę. Perkeltite durelių rankenas 1, 4 į priešingą pusę ir pritvirtinkite jas sraigtais 3, uždėkite dangtelius 2.

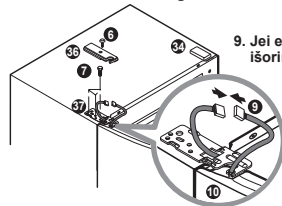
7. Visiems modeliams



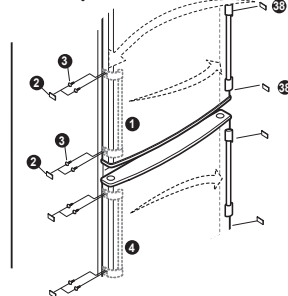
8. Visiems modeliams



9. Jei ekranėlis išorinio tipo



10. Tik modeliams su išorinėmis durelių rankenomis



Pastaba

Durelių atidarymo krypties keitimas neįeina į prietaiso gamintojo garantinius įsipareigojimus.

	Tabel tehnilised omadused	62
Sissejuhatu	Registreerimine	63
	Ohutusnõuded	63
	Külmkapi põhiosad	71
Paigaldamine	Kliimaklass	73
	Paigaldamine	73
	Alustamine	73
Kasutamine	Temperatuuri kontroll	74
	• Külmik	74
	• Sügavkülm	75
	Funktsioonid	76
	• Kiire külmutus	76
	• Puhkus	76
	• Energiasõltumatu mälu	77
	• Uksesignaal	77
	• Lukustus	78
	Jää valmistamine	78
	Sulatamine	78
	Veeannusti	79
Soovitusi toidu säilitamiseks	Toidu säilitamine	80
	Sügavkülmkambri sahtli väljavõtmine / paigaldamine	81
Hooldus	Üldinformatsioon	82
	Külmkapi töö iseärasused	82
	Lambipirni vahetus	83
	Väljavõtmine/Riulite paigaldamine	83
	Sahtli väljavõtmine / paigaldamine	84
	Puhastamine	85
Veaotsing	Veaotsing	86
	Jäätmekäitlus	87
Ukse teiesele poole lahti käidavaks muutmise protseduur	Hoiatused	88
	Ukse teiesele poole lahti käidavaks muutmise protseduur	88

Tabel tehnilised omadused külmik sügavkülmkambriga:

Mudel	GA-B359B*QA	GA-B359P*QA	GA-B399B*QA	GA-B399U*QA	GA-B399TG**
	GA-B379B*QA	GA-B379P*QA	GA-F399B*QA	GA-B399U*QA	GA-B399P*QA
Spetsifikatsioon	GA-B379B*QA	GA-B379P*QA	GA-F409B*QA	GA-B409B*QA	GA-B409P*QA
	GA-B379U*QA	GA-B379P*QA		GA-B409U*QA	GA-B409T*QA
	GA-B379U*QA			GA-B409U*QA	
Nominaalne pingeline (V~Hz)	230 ~ 50				
Kliimaklass	N				
Nominaalne vool (A)	0.6				
Tarbitav võimsus (W)	100				
- ülesulatamise korral (W)	170				
- soojustuslemendi (W)	170				
- maksimaalne lambi (W)	20				
Mahutavus/summaarne maht-kokku (ℓ), Net / Packing	264 / 283		296 / 315		303 / 322
-sügavkülmik osakond (ℓ), Net / Packing	86 / 104				
-külmikapi osakond (ℓ), Net / Packing	178 / 179		210 / 211		217 / 218
Külmutusagendi / Kaal (g)	R600a 54g				
Läbipuhumiseks mõeldud isoleeriv gaas	Cyclopentane				
Mõõtmised :					
- Kõrgus (mm), Net / Packing	1726 / 1815			1896 / 1985	
- Sügavus (mm), Net / Packing	651 / 744	617 / 744		651 / 744	617 / 744
- Laius (mm), Net / Packing	595 / 655				
- Kaal (kg), Net / Packing	67 / 74			73 / 80	82 / 89
Sügavkülmikambri klass	* * * * *				
Jahutussüsteem	No Frost				
Energiaefektiivsusklass, GOST P 51566-2000	A				
Elektrienergiakulu, kW*h/aastas	352				369
Müratase, dBA					42

Registreerimine

Külmkapi mudel ja seerianumbrid on välja toodud külmkapi välisküljel. Number on igal külmutuskapil individuaalne ja ei kordu ühelgi teisel külmkapil.

Enne seadme kasutamist lugege kõik instruksioonid hoolega läbi.

Ostukuupäev : _____

Müüja : _____

Müüja aadress : _____

Müüja kontaktnumber : _____

Mudeli number : _____

Seerianumber : _____

Ohutusnõuded

Et hoiduda traumariskidest, vara kahjustustest ja toote valest kasutamisest, järgige kindlasti järgmisi ohutusnõudeid.

(Tutvunud käesoleva kasutusjuhendiga paigutage ta kindlasse kohta, et ta oleks teile alati kättesaadav).

Ärge unustage juhendit külmkapi järgmisele omanikule edasi andmast.



Tähelepanu

Hoiatus tõsiste traumade ja surmajuhtude eest.



Ettevaatust

Hoiatus trauma või vara kahjustuse eest.

Kasutusjuhendis väljatoodud tingimuste täitmatajätmise korral ei taga tootja tootele garantiid.

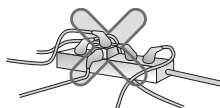
⚠ Ettevaatust

- Külmik tuleb korralikult paigaldada ja paigalduskoht valida vastavalt kasutusjuhendis toodud nõuannetele.
- Ärge võtke külmikut lahti, parandage või muutke seda mingil moel iseseisvalt. See põhjustab suurt tulekahju tekkimise ohtu, seadme rikkeid või kahjustusi teile endale.
- Vähendamaks antud toote kasutamisel tulekahju tekkimise, elektrilöögi või muu vigastuse saamise võimalust, tuleb järgida põhilisi ohutusnõudeid, sealhulgas ka järgmisi. Enne seadme kasutamist lugege kõik instruksioonid hoollega läbi.

1. Ühendades seadet elektrivõrku

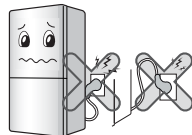
Kasutage ainult vooluallikaga.

Tuleoht on oluliselt suurem, kui ühes pesas on rohkem kui üks sisend.



Toitejuhtme pistik ei tohi olla ülespoole suunatud ega ühendatud külmkapi ja seina vahele.

Kui pistikusse satub vett või pistik saab viga, suurendab see oluliselt tulekahju tekkimise või elektrilöögi saamise võimalust.



Toitejuhe ei tohi sattuda surve all, sellele ei või kukkuda rasked esemed ja see ei tohi väänduda.

Nii võib toitejuhe viga saada ja see suurendab oluliselt tulekahju tekkimise või elektrilöögi saamise võimalust.



Ärge vahetage võrgujuhet välja ega tehke teda lühemaks ega pikemaks.

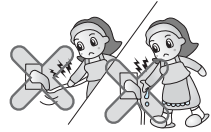
Kahjustatud võrgujuhe võib viia tulekahju tekkimise või elektrilöögi saamiseni.



Kui toitejuhe saab viga, tuleb see ohu vältimiseks kohe tootja või kvalifitseeritud mehhaaniku poolt asendada.

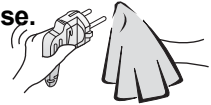
Ärge tirige elektrijuhet või katsuge pistikut märgade kätega.

Suur elektrilöögi- või kehvastuste oht.



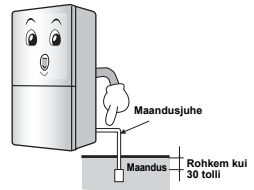
Enne toote elektrivõrku ühendamist puhastage stepsli ots sellele sattunud mustusest ja torgake tihedalt pistikusse.

Tolm, vesi ja liiga õrn kinnitus suurendavad tulekahju tekkimise ja elektrilöögi saamise võimalust.



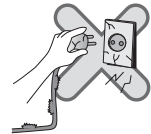
Tehke kindlaks, et seade on maandatud.

Halvasti maandatud või maandamata seade võib põhjustada masina rikkeid ja elektrilööke.



Kui stepsli ots või pistikukorpus on millestki kahjustatud, on seadme sisselülitamine keelatud.

Suur elektrilöögi saamise või tulekahju tekitada võiva lühise oht.



2. Kasutades külmikut

Ärge asetage sellele raskeid või ohtlikke (vedelikku sisaldavaid, lillevaasid, tassid, kosmeetika või ravimid) esemeid.

Ukse avamisel võivad need esemed kukkuda ja põhjustada vigastusi, tuekahju või elektrilööke.



Ärge rippuge tavalise ega sügavkülma riiulite ega uste küljes.

Külmik võib ümberkukkuda või käsi vigastada. Jälgige eriti, et lapsed end selliselt ohtu ei seaks.



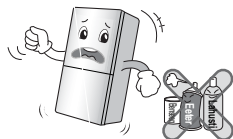
Ärge asetage külmikut niiskesse keskkonda või kohta, kus see võib kergesti märjaks saada.

See tegevus võib viia elektrilühiste tekkimise, tulekahjude või traumadeni.



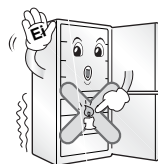
Ärge säilitage külmikus või selle vahetus läheduses kergesti süttivaid aineid, nagu eeter, benseol, alkohol, ravimid, vedel propan, pihustid või kosmeetikat .

See võib põhjustada plahvatust või tulekahju.



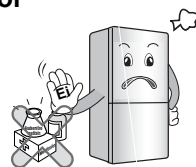
Ärge pange külmikusse selle desodoreerimiseks süüdatud küünalt.

See võib põhjustada plahvatust või tulekahju.



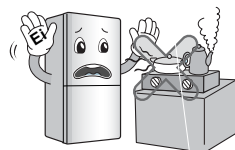
Ärge säilitage külmikusravimeid või täidetud katseklaase.

Säilitades külmikus aineid, mille puhul on oluline säilitada teatud temperatuuri, on suur oht, et see saab rikunud või reageerib ootamatult ning tekitab ohtlikke olukordi.

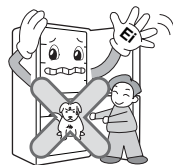


Ärge paigutage külmkappi kuumenevate esemete lähedusse.

Suur tuleoht.

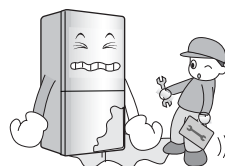


Ärge pange külmikusse eluslooma!



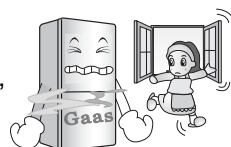
Enne vee alla jäänud külmiku taaskasutamist kontrollige, et see on töökorras.

Suur elektrilöögi saamise ja tulekahju tekkimise oht.



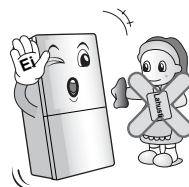
Kui on tegu gaasilekkega, siis ei tohi sügavkülmikut ega lekkekohta puutuda ja ruumi peab koheselt tuulutama.

Kuna antud külmikus kasutatakse naturaalselt gaasi (isobutene, R600a), mis on keskkonnasõbralik, siis ka väike kogus (80-90 g) on plahvatusohtlik. Säde võib põhjustada tulekahju või plahvatuse. Edaspidiste juhiste saamiseks pöörduge vastava külmkapi teeninduskeskusesse.



Ärge piserdage külmiku sisse või pinnale vett ja ärge puhastage seda bensooli või lahustiga.

See tegevus võib viia elektrilühiste tekkimise, tulekahjude või traumadeni.



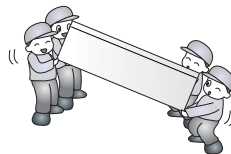
Ärge toppige käsi külmkapi alla.

Külmkapi all asuvad metallservad võivad teile traumasid tekitada.



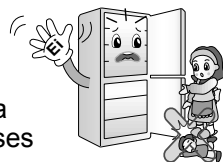
Transportimisel hoidke jalanditest külmiku all ja ülemisest käepidemest külmiku taga.

Vastasel juhul võivad käed libiseda ja see võib põhjustada vigastusi.



Ettevaatust - külmiku ukse hooletu avamine ja sulgemine võib põhjustada õnnetusi.

Ukse avamisel või sulgemisel võivad käed või jalad ukseavasse kinni jääda ning uksenurk võib vigastada läheduses olevat last.



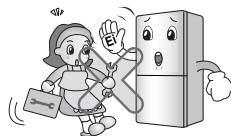
Juhul, kui tunnete veidraid lõhnu või näete külmkapist suitsu tulemas, tõmmake külmkapi juhe kiiresti seinast välja ja pöörduge tehnohooldus keskusesse.

Need sümptomid võivad olla läbipõlemise tunnusteks.



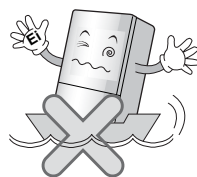
Ärge lubage kellelgi peale kvalifitseeritud mehhaaniku masinat lahti võtta, parandada või mingil viisil muuta.

Suur elektrilöögi või vigastuse saamis ning tulekahju tekkimise oht.



Külmik on mõeldud ainult kodutarbimiseks (ärge säilitage selles ravimeid, katseaineid või kasutage seda merel).

Valeotstarbeline kasutamine põhjustab ootamatuid ohte, nagu tulekahju, elektrilööki, säilitatavate ainete riknemine või keemiline reaktsioon.



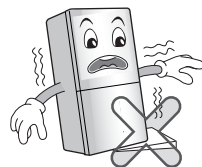
Külmkapi koristamise ajaks eemaldage ustelt magnetihendid ning jätke riiulid külmkappi alles. Halvimal juhul võite lapsed kogemata külmkappi sulgeda.

Nii on kindlustatud, et lapsed ei jää masinaga mängimisel sinna lõksu.



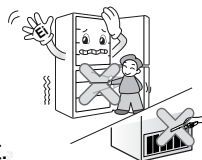
Paigaldage külmik kindlale ja tasasele pinnale.

Ebatasasele pinnasele paigutatud külmkapp võib uste avamise ja sulgemise korral kukkuda, mis võib omakorda viia külmkapi kasutajale trauma tekitamiseni või isegi surmajuhtumini.



Ärge sisestage külma õhu väljalaskeavasse, külmiku kätte, selle põhja alla või tagaosas olevasse kuumakindlasse võresse käsi või metallesemeid.

Suur elektrilöögi või vigastuse saamise oht.



Ettevaatust

Antud juhendist mittekinnipidamine võib põhjustada vigastusi või kahjustada majapidamist või mööblit. Olge väga ettevaatlik.

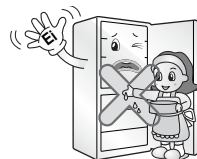
Kui soovite külmiku ära visata, võtke ühendust jäätmekäitlusettevõttega.

Külmikus kasutatav jahutusvedelik ja isolatsioonis kasutatavad gaasid vajavad spetsiaalseid jäätme-käitlusprotseduure. Enne seadme äraviskamist tehke kindlaks, et selle taga olevad torud ei ole viga saanud.



Ärge puudutage sügavkülmas olevat toitu või anumaid märgade kätega.

Külmakahjustuse oht.



Enne külmiku elektrivõrku taasühendamist oodake vähemalt 5 minutit.

Vastasel juhul võib masin töötamast lakata.



Ärge säilitage sügavkülmas pudeleid.

Sisu külmumisel võib pudel lõhkeda ja vigastusi põhjustada.



Eemaldage toitejuhe pistikust, mitte juhtmest tõmmates.

Elektrilöögi saamise, lühise tekkimise või tulekahu oht.



Külmiku toitejuhtme pistik peaks asuma kohas, kus sellele oleks tagatud lihtne ja kiire juurdepääs. Nii saab selle avarii korral kiiresti eemaldada.

Kui te ei kavatse seadet pika perioodi jooksul kasutada, eemaldage see vooluvõrgust.

Nõrgenenud isolatsioon suurendab tuleohtu.

Ärge laske lastel puudutada seadme esiosal olevat juhtpaneeli või sellega mängida.

▲ Riskioht

Seade pole ettenähtud (kaasa arvatud lapsed) füüsilise, vaimse või aistingulise alaarenguga inimestele kasutamiseks. Samuti ei tohi seda kasutada inimesed, kellel puudub vastav elukogemus ja teadmised, kui läheduses ei viibi isikuid, kes oskavad seadet kasutada ja vastutavad kasutusohutuse eest. Täiskasvanud peavad vaatama, et lapsed ei mängiks külmpapiga.

- Hoidke ventilatsioonivad seadme vahetus ümbruses või sisseehitamise kohas takistustest vabad.
- Sulatamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage mehhaanilisi ega muid vahendeid peale tootja poolt soovitatute.
- Ärge kahjustage jahutusringlussüsteemi.
- Ärge kasutage seadme toiduhoidmiseks mõeldud osades elektriseadmeid, välja arvatud tootja poolt soovitatuid.



▲ Tähelepanu

Külmutusagendina kasutatakse isomeerbutaani R600 või 134a. Vaadake tehniliste näitajate tabelist, et teada saada missugust külmutusagendi kasutatakse just teie külmpakil.

Isomeerbutaan (R600a) – kõrgökoloogiline looduslik gaas. Isomeerbutaan on süttiv ja põlev. Seadme transportimisel ja paigaldamisel tuleks hoolega tagada, et külmutusseadmestiku mis tahes osad kannatada ei saaks. Torudest väljalekkiv külmutusaine võib süttida või põhjustada silmakahjustusi. Lekke tuvastamisel vältige mis tahes lahtist tuld või võimalikke süttimisallikaid ning õhutage mitu minutit ruumi, kus seade paikneb.

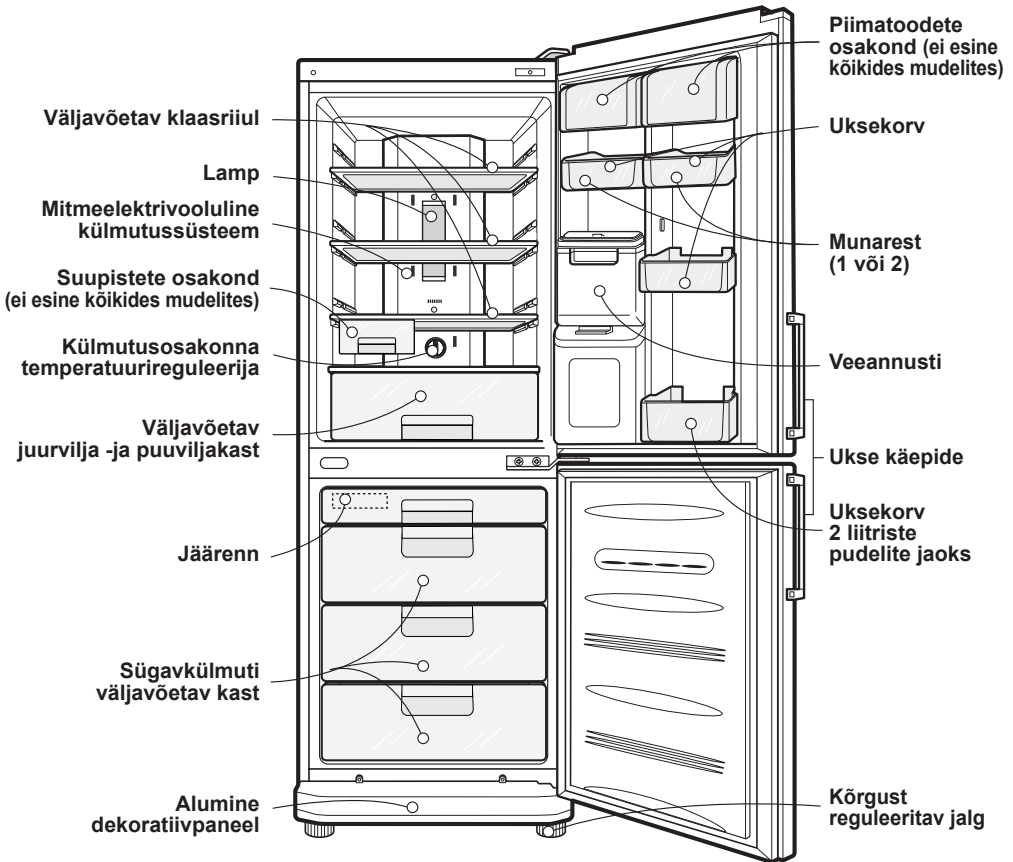
Selleks et vältida süttimisohutliku gaasiõhu segu tekkimist külmutusseadmestiku lekke korral, sõltub ruumi suurus, kuhu seadet võib paigaldada, külmutusaine kogusest. Üks ruutmeeter ruumi pindala vastab 8 grammile R600a külmutusagensile seadme sees. Teie konkreetses seadmes sisalduva külmutusaine hulk on toodud andmeplaadil seadme sees.

Ärge kunagi käivitage seadet, millel on kahjustuste märke. Kahtluse korral konsulteerige edasimüüjaga.

Külmkapi põhiosad

Veeannusti

Mudelid:
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA



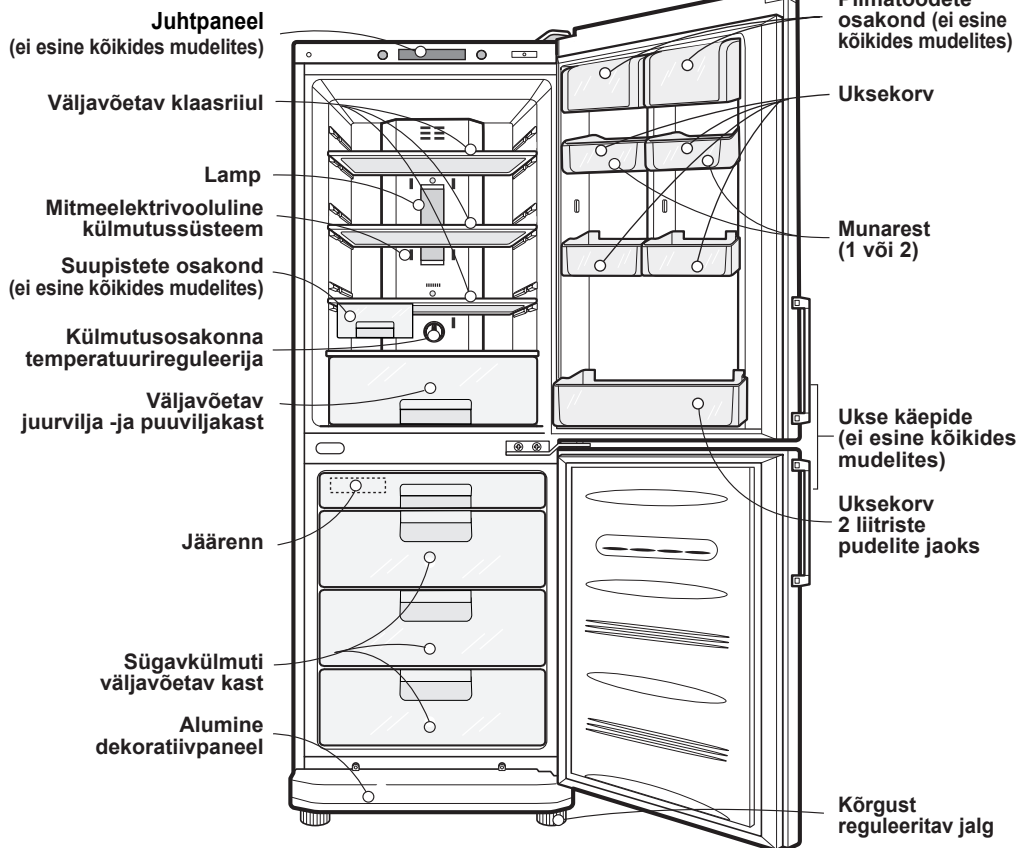
NB!

Joonis on ainult illustratiivne. Kõigil mudelitel ei pruugi kõiki siin nimetatud osi olla. Tootja jätab endale õiguse muuta etteteatamata külmiku komplektatsiooni.

Külmkapi põhiosad

Mudelid:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9TG**;
 GA-B3*9P*CA; GA-B4*9B*QA;
 GA-B3*9U*CA; GA-B4*9P*QA;
 GA-B3*9B*QA; GA-B4*9U*QA;
 GA-B3*9P*QA; GA-B4*9U*CA;
 GA-B3*9U*QA; GA-B4*9TG**



NB!

Joonis on ainult illustratiivne. Kõigil mudelitel ei pruugi kõiki siin nimetatud osi olla. Tootja jätab endale õiguse muuta etteteatamata külmiku komplektatsiooni.

Kliimaklass

Seade, mis on mõeldud eseme paigaldamiseks piiratud temperatuurilulatuses keskkonnas, sõltuvalt kliimavööndist. Mitte mingil juhul ei tohiks väljuda ei ülemisest ega alumisest diapasooni piirist. Kliimaklass, mis on just teie seadmel on tehniliste andmete tabelis, mis asub külmkapi siseküljel.

Kliimaklass	Ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur
SN	+10°C до 32°C
N	+16°C до 32°C
ST	+18°C до 38°C
T	+18°C до 43°C

Paigaldamine

1. Valige sobiv asukoht. Asetage oma külmkapp kohta, kus seda on mugav kasutada.
2. Vältige küttekehade lähedust, otsest päikesevalgust ja niiskeid kohti.
3. Külmkapi efektiivseks töötamiseks peab selle ümber olema tagatud hea õhuringlus.
4. Ärge eemaldage külmkapi tagaküljel olevaid ümmargusi kleebiseid. Nendel on dekoratiivne funktsioon, kattes kinni tehnoloogilised augud.
5. Vibratsiooni vältimiseks peab seade olema tasakaalus. Juhul kui põrandapind on ebatasane, reguleerige jalandeid nii, et seade jääks tasakaalu. Et aidata ukse lihtsamini sulguda, võib esiosa olla tagaosast natuke kõrgemal. Jalandeid saab masinat õrnalt kallutades lihtsalt reguleerida. Külmkapi tõstmiseks keerake jalandeid vastupäeva (←) ja langetamiseks päripäeva (→).
6. Enne kasutamist puhastage külmkapp hoolega ja pühkige ära kogu transportimisel kogunenud tolm.
7. Paigaldage lisad, nagu jääkuubikualus jms, nende jaoks ette nähtud kohtadele. Transportimise jaoks on need pakendatud eraldi.
8. Ühendage toitejuhe (või pistik) pistikupesasse. Võimalusel ärge kasutage pistikupesa, kus juba on mõni seade.

Alustamine

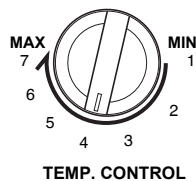
Kui külmkapp on paigaldatud, laske sel vähemalt 2-3 tundi stabiliseeruda ja normaalse töötemperatuurini jõuda, enne kui selle toiduga täidate. Kui toitejuhe on eemaldatud, ärge ühendage seda uuesti enne vähemalt 5 minuti möödumist. Külmkapp on nüüd kasutamiseks valmis.

Külmik

Temperatuuri kontroll

Külmkapil on kaks kontrollnupp, millega külmiku ja sügavkülma temperatuuri reguleerida.

- Algselt seadistage TEMP. CONTROL number 4 peale. Seejärel seadistage temperatuur vastavalt soovile.
- Kui soovite tõsta või langetada temperatuuri vähesel määral, keerake nuppu MIN või MAX poole Kui toatemperatuur on madal, sättige külmiku temperatuur (TEMP. CONTROL) miinimumi peale (MIN).



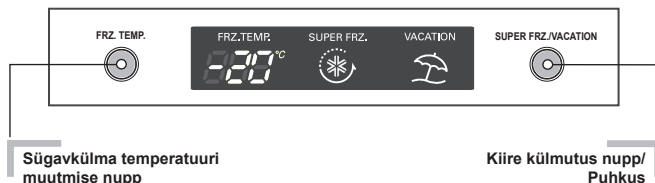
Temperatuuri kontrolli ekraan

	<p>GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA LED (88)</p>	<p>GA-B3*9B*QA; GA-B3*9P*QA; GA-B3*9U*QA GA-B4*9B*QA; GA-B4*9P*QA; GA-B4*9U*QA LED (BAR)</p>
<p>Funktsio- onide ekraan</p>		
	<p>GA-B3*9TG**, GA-B4*9TG** Plasmaekraan</p>	
	<p>< Väline tüüp ></p> <p style="text-align: center;"> Kiire külmutus Lukustus </p> <p style="text-align: center;"> Sügavkülma temperatuuri muutmise nupp Puhkus </p>	

< Sisemine tüüp >

Mudelid:
GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

< LED 88 tüüp >



Sügavkülma

- Sügavkülma algtemperatuur on -18°C . Seda võib vastavalt soovile muuta.

< Väline tüüp >

Mudelid:
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA

< LED 88 tüüp >



< LED BAR tüüp >



< Plasmaekraan >



Mudelid:
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Mudelid:
GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**

< Sisemine tüüp >

Mudelid:
GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

< LED 88 tüüp >



- Vajutades temperatuuri kontrolli nuppe, korratakse sügavkülma sisetemperatuure järgmises järjekorras:

Juhtpaneel valgus indikaatorite tüübiga 88 (välis- ja sisetüüpidel) või plasmaekraaniga:

$-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C}$
 $\rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$

Juhtpaneel valgus indikaatorite tüübiga BAR:

$-19^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

NB!

Külmiku ja sügavkülma tegelik sisetemperatuur sõltub sinna pandud toidu temperatuurist ja seadistatud temperatuuri arvestatakse kui sihti, milleni pürgida, mitte kui tegelikku temperatuuri. Alguses on külmutusfunktsioon nõrgem. Seadistage temperatuur nii, nagu ülal kirjeldatud, vähemalt 2-3 päeva jooksul pärast külmiku kasutuselevõtmist.

Kiire külmutus

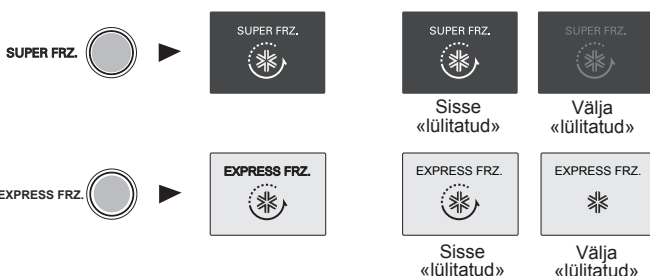
< Väline tüüp >

Mudelid:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;

Mudelid:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Funktsioonid

- Juhul, kui teil on vaja toiduaineid kiiresti külmutada kasutage funktsiooni «Kiir külmutus». Vajutage nupule «SUPER FRZ», «EXPRESS FRZ» või «SUPER FRZ./VACATION» (sõltuvalt mudelist) üks kord, peale mida süttib vastav tuluke ja algab kiire külmutus protsess.
- Kiire külmutamise protsess kestab umbes 3 tundi. Peale 3 tunni möödumist taastub külmkapi algselt valitud režiimi temperatuur. Kui te soovite katkestada kiire külmutamise protsessi, vajutage nupule «SUPER FRZ», «EXPRESS FRZ.» või «SUPER FRZ./VACATION», veel üks kord, valguslambike kustub, kiire külmutamise protsess peatub ja külmkapp pöördub tagasi algsesse seisundisse.

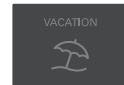
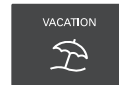
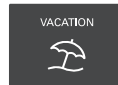
Puhkus

- Kiire külmutamise protsess kestab umbes 3 tundi. Peale 3 tunni möödumist taastub külmkapi algselt valitud režiimi temperatuur. Kui te soovite katkestada kiire külmutamise protsessi, vajutage nupule «SUPER FRZ», «EXPRESS FRZ.» või «SUPER FRZ./VACATION», veel üks kord, valguslambike kustub, kiire külmutamise protsess peatub ja külmkapp pöördub tagasi algsesse seisundisse.

< Väline tüüp >

Mudelid:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;



Sisse
lülitatud

Välja
lülitatud

Mudelid:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Sisse
lülitatud

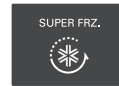
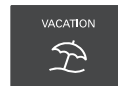
Välja
lülitatud

< Sisemine tüüp >

Mudelid:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

SUPER FRZ./VACATION



«Välja
lülitatud»

Sisse
lülitatud

Sisse
lülitatud

NB!

< Sisemine tüüp >

Vajutage nupule «SUPER FRZ./VACATION» üks kord, peale mida süttib vastav tuluke. «VACATION» (puhkus) ja käivitab energiasäästmisrežiimi.

Korduv vajutamine nupule «SUPER FRZ./VACATION» lülitab energiasäästmisrežiimi välja ja käivitab režiimi «SUPER FRZ.» (kiirkülmutus). Kiirkülmutustegevus kestab.

Kiirkülmutuse operatsiooni lõpule jõudmise korral, naaseb külmkapp esialgse seisundi juurde.

Kolmas nupule vajutus «SUPER FRZ./VACATION» lülitab kõik režiimid välja, infotabloo kustub.

«off» → «VACATION» → «SUPER FRZ.» → «off»

Energiasõltumatu mälu

< Sisemine tüüp >

Mudelid:

GA-B3*9B*CA; GA-B3*9U*CA;
GA-B3*9P*CA; GA-B4*9U*CA

See funktsioon säilitab kasutaja poolt valitud temperatuuri elektrikatkestuse või elektrivoolu tõrgete ajal. Peale elektrienergia taastumist taastuvad kõik valitud režiimid.

Üksesignaal

< Väline tüüp >

Mudelid:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**

Kui külmkapi uks on lahti jäetud, kõlab mõne aja pärast helisignaali.

Lukustus

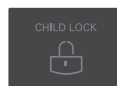
<Väline tüüp>

Mudelid:

GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA;
GA-B3*9B*QA; GA-B4*9B*QA;
GA-B3*9P*QA; GA-B4*9P*QA;
GA-B3*9U*QA; GA-B4*9U*QA;



Lukus



Lukustamata

Mudelid:

GA-B3*9TG**; GA-B4*9TG**



Lukus

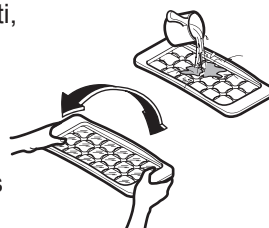


Lukustamata

- Lukustuse režiimi käivitamisel lukustuvad kõik ülejäänud nupud.
- Selle järgnev vajutus nupule «CHILD LOCK» lülitab lukustuse sisse ja välja. (lukustamiseks ja lukustuse maha võtmiseks vajutage nupule «CHILD LOCK» ja hoidke sõrme umbes 3 sekundit nupul).

Jää valmistamine

- Jääkuubikute tegemiseks täitke jääkuubikute alus veega ja pange see sügavkülma.
- Kui vajate jääkuubikuid kiiresti, vajutage «SUPER FRZ.», «EXPRESS FRZ.» või «SUPER FRZ./VACATION» nuppu (sõltuvalt mudelist).
- Jääkuubikute eemaldamiseks hoidke alust selle otstest ja keerake õrnalt.



Vihje

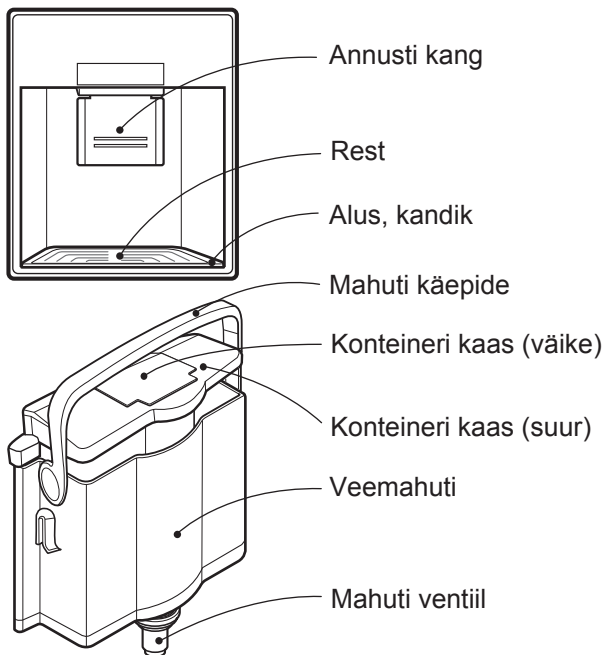
Jääkuubikuid on lihtsam eemaldada, kui enne aluse keeramist lasete sellele natuke vett.

Sulatamine

Sulatamine toimub automaatselt. Sulatamisel tekkinud vesi voolab veekogumisalusele ja aurustub seal automaatselt.

Mudelid:
GA-F3*9B*QA; GA-F4*9B*QA
Omadused

Veeannusti



Paigaldus

Pange paak kokku ja paigaldage ta ettevaatlikult ukse sees olevasse avasse.

Veekonteineri täitmine

1. Paigaldanud veekonteineri ukse sisse, pöörake tema käepidet tagasi, avage väike kaas ja valage vesi sisse, näiteks veekeedukannust.
 - * Vee valamise ajal jälgige tähelepanelikult täitvususindikaatori näitu veekonteineril.
 - * Maksimaalne kogus on 3,0 liitrit.
2. Vajutades sulgege Väike kaas.
3. Vett valades suruge käepidemega konteiner lõpuni.

Kuidas kasutada Veemahutit

1. Vajutage klaasiga mahuti kangile.
2. Vesi voolab, kuni te surute klaasiga kangile.
3. Eemaldage klaas ettevaatlikult, et vesi maha ei voolaks.

⚠ Tähelepanu

Ärge valage paaki mitte midagi peale vee, sealhulgas piima, gaseeritud jookke ega mahla. Eriti käib see hoiatus viljaliha sisaldavate jookide kohta. Need võivad seadme rikkuda.

Toidu säilitamine

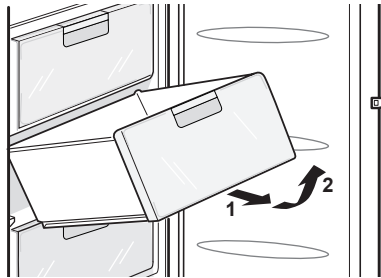
- Ärge hoidke toiduaineid, mis võivad kergesti rikneda, nagu näiteks banaanid ja melonid, madalal temperatuuril.
- Laske kuumadel toitudel enne külmikappi panemist jahtuda. Kuumade toitude külmikappi panemine võib mõjuda halvasti teistele seal olevatele toitudele ning kulutab tarbetult elektrit.
- Toidu säilitamisel kasutage kaanega karpe. Nii ei eemaldu toidust niiskus ja toit säilitab oma maitse- ja toiteomadused.
- Ärge blokeerige toiduga ventilatsiooniasasid. Õhu ühtlane liikumine on vajalik temperatuuri tasakaalu hoidmiseks.
- Külmikapi ust pole soovitatav tihti avada. Sage külmikapi ukse avamine laseb külmikappi sooja õhku, mis kutsub esile õhutemperatuuri tõusu. See omakorda viib elektrienergia liigsele kulutamisele. Kõige selle tulemusena võivad rikneda külmikapis asuvad toiduained.
- Temperatuuri kontrollnupu lihtsaks kasutamiseks ärge asetage midagi nupu ette.
- Ärge hoidke ukseaheliga liiga palju asju – uks ei pruugi korralikult sulguda.
- Ärge hoidke sügavkülmas pudeleid – need võivad jäätudes lõhkeda.
- Ärge külmutage sulanud toite – maitse- ja toiteomadused ei säili.

NB!

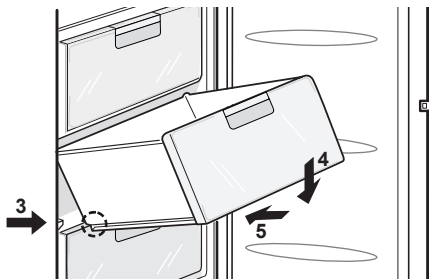
Kui külmik on soojas või niiskes ruumis, selle ust avatakse tihti ja seal säilitatakse palju puu- ja juurvilju, võib selle pinnale kergesti tekkida kondentsvesi, mis ei mõjuta kuidagi külmiku tööd. Eemaldage see lihtsalt kuiva puhta lapiga.

Sügavkülmkambri sahtli väljavõtmine/ paigaldamine

- Hea õhuringluse tagamiseks seadmes lükake sügavkülmkambri sahtlid lõpuni sisse.
- Kui sügavkülmkambris hoiustatakse suures koguses toiduaineid, võib keskmise sahtli seadmest välja võtta ning toiduaineid hoiustada otse alumises sahtlis olevate toiduainete peale kuhjatuna.
- Et eemaldada sügavkülma sahtlid tuleb toimida järgnevalt:
 - 1) Tõmmake sahtel lõpuni endapoole;
 - 2) Tõstke sahtli esiserv veidi üles ja tõmmake sahtel välja.



- Sahtlit tagasi paigutades tuleb toimida sarnaselt, tehes ülalnimetatud toimingud tagurpidi järjestuses:
 - 3) Asetage sahtel suunaga 45° nurga alla;
 - 4) Laske sahtli esiserv suunaga paralleelselt alla.
 - 5) Lükake sahtel lõpuni sisse.
 Paigaldamise/väljavõtmise juures tuleb jälgida, et ei tekiks viltusust.



Tähelepanu

Riiulite ja sahtlite kasutamisel ärge rakendage palun ülemäärast jõudu – see võib viia nii külmiku kui ka sahtlite/riiulite purunemiseni.

Üldinformatsioon

Elektrikatkestus

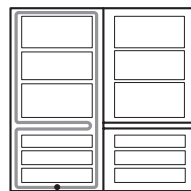
- 1-2-tunnise elektrikatkestuse jooksul külmkapis olevad toidud ei rikne, kuid vältige võimalusel selle aja jooksul külmkapi ukse avamist.

Transportimisel

- Võtke kõik toiduained külmikust välja ja kinnitage lahtised osad teibiga.
- Enne külmiku transportimist keerake reguleeritavad jalandid kinni. Vastasel juhul võivad need põrandapinda kriipida või külmiku liikumist takistada.

Kondensatsiooni- vastane toru

- Ümber külmkapi esimese osa ja samuti külmkapi ja sügavkulma ühendavas vaheseinas asub kondensaatveetoru, mis soojeneb kompressori töö käigus. See seade hoiab ära kondensaadi tekke.
- Pärast paigaldamist või kui välistemperatuur on väga kõrge, võib külmik seetõttu kuum tunduda.



Kondensatsiooni-
vastane toru

⚠ Ettevaatust

Külmkapi töö iseärasused

Külmkapi temperatuurimuutuste korral võib külmkapi põhiosadelt kosta kergeid praksumisi. Nee helid on iseloomulikud termoregulaatori ja kompressori tööle hakkamisele. Helid on täiesti normaalsed, ning neid kutsuvad esile külmkapi elektriseadmed.


Külmutusagent, mis tsirkuleerib külmkapi sisest jahutussüsteemi võib pisut muliseda, isegi kui kompressor ei tööta. Muretsemiseks pole põhjust, mulisemine on täiesti normaalne nähtus.

Külmkapi töötamise käigus võivad kuuluda järgmised helid:

- temperatuurianduri – relee klõpsumine;
- külmutusagendi vulin, kui ta ringleb külmutussüsteemis;
- kerge pragin, materjalide temperatuurimuutuse korral.

Need helid pole sugugi märgid, mis viitaksid külmkapi defektidele ja on iseloomulikud külmkapi loomulikele funktsioonidele.

Lambipirni vahetus

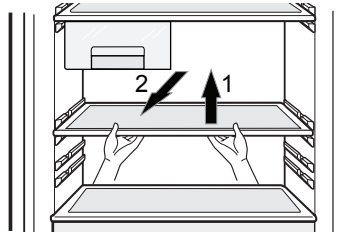
1. Eemaldage seade vooluvõrgust.
2. Eemaldage ette jäävad riiulid.
3. Eemaldage lambikate, sisestades  tüüpi kruvikeeraja selle alla ja tõmmates seda ettepoole.
4. Keerake lampi vastupäeva.
5. Paigaldage lambikate ja riiulid ning ühendage seade taas vooluvõrku. Paigaldatava lambi spetsifikatsioon peab vastama originaali omale.
6. Maksimaalne lambi tarbitav võimsus: 20 W.



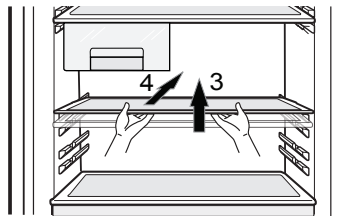
⚠ Tähelepanu

Väljavõtmine/ Riiulite paigaldamine

- Selleks, et riiulit külmkapist välja võtta, tuleb riiulit enne eemaldamist natuke kergitada (1), peale seda aga enda poole tõmmata (2). Valesti riiulit külmkapist välja võttes võite külmkapi sisemisi osi kahjustada.



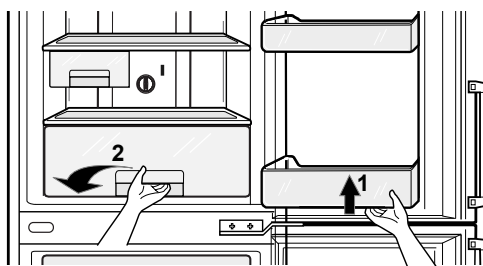
- Selleks, et paigaldada riiulit külmkapi toimige analoogselt: esialgu natuke tõstke riiuli esimest äärt (3) ja peale seda lükake ta külmkapi (4). Vale riiuli paigale asetamise korral võite kahjustada külmkapi sisemust.



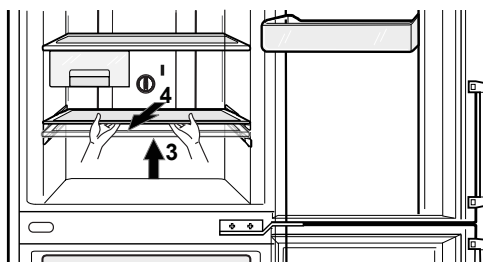
Sahtli väljavõtmine/ paigaldamine

Et võtta välja alumine sahtel, tuleb toimida järgnevalt:

- 1) Tõstke alumine uksekorb pisut ülespoole ja seejärel võtke see ukse küljest ära.
- 2) Tõmmake sahtel lõpuni endapoole. Tõstke sahtli esiserv veidi üles ja tõmmake sahtel välja;



- 3) Tõstke sahtlikate, esiservast kinni hoides, üles ja tõmmake kate välja.



- 4) Sahtlit tagasi paigutades tuleb toimida sarnaselt, tehes ülalnimetatud toimingud tagurpidi järjestuses. Paigaldamise/väljavõtmise juures tuleb jälgida, et ei tekiks viltusid.

Tähelepanu

Vale paigaldamine/väljavõtmine võib kahjustada külmkapi siseosasid.

NB!

Toote garantii ei laiene mehaanilistele vigastustele (mõlgid, kriimustused, löögijäljed) mis on esile kutsutud kasutamise-, hoiustamise-, eksploateerimise- ja transpordieeskirjade rikkumise tõttu.

Puhastamine

Enne puhastamist	Kontrollige, et olete masina vooluvõrgust eemaldanud.
Väljastpoolt	Puhastage külmiku välispindu pehme lapiga, mida on niisutatud sooja vee või vedela puhastusvahendiga. Kasutades puhastusvahendit, eemaldage see kindlasti puhta niiske lapiga.
Seestpoolt	Nagu ülal.
Rest ja alus	Eemaldage rest, kuivatage vedelik, mis on kogunenud ukse ümbrusesse ja alusele puhta lapiga.
Väline veeannusti osa	Puhtaa lapiga kuivatage veepaak (annusti) ja paagi eend.
Veepaak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kergitagee veekonteinerit, vajutades teda kinnitavale kangile all, ning seejärel eemaldage see. 2. Eemaldanud suure koteineri kaane, peske ja loputage kogu konteiner. Pesemisel võite kasutada neutraalseid pesuvahendeid.
Konteineri kaaned (suur ja väike)	Peske ja loputage hoolega suur ja väike konteineri kaas neutraalse pesuvahendiga. Pöörake erilist tähelepanu konteineri kaanes olevale rennile. Seda on mugavam pesta väikese harjaga.
Veeannusti klapp	Peske korralikult veeannusti. Kasutades selleks väikest harjakest. Loputage annusti ja samal ajal liigutage klapi alumist osa. Et hoiduda vee läbi jooksmisest ärge kunagi unustage peale pesemist klapile kinnitada isoleerivat kummitihendit.
Pärast puhastamist	Kontrollige, et toitejuhe ei ole viga saanud, pistik ei ole üle kuumenenud ja et pistik oleks tihedalt ja kindlalt pistikupesasse ühendatud.
⚠ Tähelepanu	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Pärast külmiku veega või veega niisutatud lapiga pesemist kuivatage see kindlasti kuiva lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid aineid, bensiini, bensooli, lahustit, vesinikkloriidhapet, keeva vett, karedat harja jms, mis võib külmikut kahjustada.</p> </div>

Lugege läbi märgitud lõik või helistage klienditoe telefonil, enne kui pöördute autoriseeritud remondiettevõttesse. Võimalik, et säästate sellega nii aega kui raha. Antud nimekirjas on toodud tavalised juhtumid, mis ei tähenda, et seade oleks vigane või valesti kokku pandud.

Probleem Võimalikud põhjused

Külmik ei tööta

- **Toitejuhe ei ole ühendatud.**
Ühendage see kindlalt.
- **Kodus põles kaitse läbi ja automaatne katkesti lülitus välja.**
Vajadusel kontrollige seda. Seejärel vahetage kaitse välja ja lülitage automaatne katkesti uuesti sisse.
- **Elektrikatkestus.**
Kontrollige teisi elektrisadmeid.

Külmiku või sügavkülma temperatuur on liiga soe

- **Temperatuuri kontrolli nupp ei ole õigel positsioonil.**
Vt peatükki «Temperatuuri kontroll».
- **Seade on liiga lähedal küttekehale.**
- **Kõrge välistemperatuur ja ust avatakse liiga sageli.**
- **Uks on pikaks ajaks lahti jäetud.**
- **Toiduained segavad ukse sulgemist ja katavad kinni õhuvaheti ava.**

Vibratsioon või klõbisev või muidu ebaloomulik müra

- **Põrandapind ei ole tasane või külmik ei ole tasakaalus.**
Tasakaalustage seade, kasutades reguleeritavaid jalandeid.
- **Külmiku tagaosasse on pandud mittevajalikke asju.**

Härmatis või jääkristallid külmutatud toitudel

- **Uks on jäetud lahti või on miski ukse vahel ning ei lase sel sulguda.**
- **Ust avatakse liiga sageli või liiga pikaks ajaks.**
- **Härmatis pakenditel on normaalne.**

Niiskus koguneb külmiku pinnale

- **Selline nähtus võib aset leida niisketes ja rõsketes ruumides.**
Kuivatage vedelik.

Probleem

Võimalikud põhjused

Niiskus koguneb külmiku sisse

- Ust avatakse liiga sageli või liiga pikaks ajaks.
- Kui uks on avatud, liigub niiskus niiskes keskkonnas läbi õhu külmikusse.

Tugevad toidulõhnad

- Tugevalõhnlised toiduained peaksid olema kindlalt kaetud või pakendatud.
- Kontrollige, et midagi pole riknenud.
- Külmik vajab seest puhastamist.
Vt peatükki «Puhastamine».

Külmiku uks ei sulgu korralikult

- Midagi jääb ukse vahele ega lase sel sulguda.
Liigutage kõiki asju ukseavast eemale.
- Külmik ei ole tasakaalus.
Reguleerige jalandeid.
- Põrand ei ole tasane või külmik ei ole tasakaalus.
Reguleerige esimesed jalandid natuke kõrgemale.

Interior light does not work

- Elektriühendus puudub.
- Lambipirn vajab välja vahetamist.
Vt peatükk «Lambipirni vahetus».

Jäätmekäitlus

1. Kui tootele on kleebitud kõrvaltoodud sümbol, tähendab see, et toote äraviskamise korral tuleb lähtuda Euroopa Liidu direktiivist 2002/96/EC.
2. Elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ei tohi visata ära koos olmejäätmetega. Valitsuse või kohaliku omavalitsuse poolt peavad olema määratud spetsiaalsed jäätmekogumiskohad.
3. Vana seadme õige käitlemine aitab vähendada võimalikku halba mõju keskkonnale ja inimestevisele.
4. Täpsema informatsiooni saamiseks seadme äraviskamise kohta võtke ühendust oma omavalitsusüksuse, jäätmekäitlusettevõtte või poega, kust seadme ostsite.



Ukse teisele poole lahti käidavaks muutmise protseduur

Külmiku ukse avamissuunda on võimalik vahetada nii, et seda oleks vastavalt teie soovile ja ruumitingimustele võimalik avada kas paremalt või vasakult poolt.

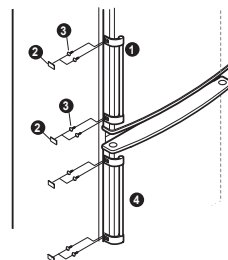
Hoiatused

1. Enne ukse avamissuuna vahetamist tuleks külmik kõigepealt täielikult tühjendada. Välja tuleks võtta ka kõik riulid ja alused, mis ei ole külmikusse kinnitatud.
2. Põltide eemaldamiseks kasutage dünamomeetrilist võtit või mutrivõtit.
3. Ärge asetage külmikut horisontaalasendisse.
4. Ettevaatust uste hoidmisel – jälgige, et need maha ei kukuks.

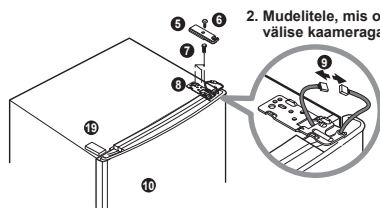
Ukse teisele poole lahti käidavaks muutmise protseduur.

1. Selleks, et eemaldada ① külmkapi ukse linki ⑩, on kõigepealt vaja eemaldada korgid ②, seejärel kruvid lahti keerata ③, kellaosuti vastassuunas. Käepide ④ sügavkülmikul ⑩, eemaldatakse samuti nagu külmkapi käepide. Sisseehitatud käepidemega mudelitel ei ole käepideme ümberpaigaldamine vajalik. (Ainult mudelitel, millel on väljalatuv käepide).
2. Keerake kruvi välja ⑥ keskmise uksehinge kattel ⑤, võtke kate hinge kate pealt ära ⑤ ja lülitage ühendav kaabel välja ⑨ (ainult mudelitel, millel on väline ekraan). Keerake ülemist hinge ⑧ hoidvad poldid ⑦ välja ja tõstke ettevaatlikult külmkapi uks eest ära ⑩. Eemaldage sulgur ⑬.
3. Võtke ära ukse ülemine ukse kate ⑫ (esineb ainult mudelitel, millel on väline ekraan) võtke kaabel välja ⑬ ja paigutage ta teisel pool ust asuvasse avasse. Paigutage ukse ülemine kate ⑫ omale kohale.
4. Keerake ⑭ külmkapi ukse all olev toengukruvi lahti ⑮ ja paigutage teisele poole. Seejärel keerake kruvi uuesti kinni ⑯.
5. Paigutage plastmasspunnid ümber ⑰ (kõikide ekraanide puhul) ja ⑱ (ainult sisseehitatud ekraani puhul) teisele poole.
6. (Ainult välise ekraanitüübiga mudelitel). Tavalise kruvikeeraja abil vajutage korkidele ja eemaldage need ⑲, esipaneelist ⑲ ja kruvige mutrid välja ⑲, ⑳, eemaldage paneel, tõstke kaabel ümber ⑲ vastassuunda. Peale paneeli kohaleasetamist ⑲, keerake kruvid uuesti tagasi ⑲, ⑳ ja katke nende pead korkidega ⑲.

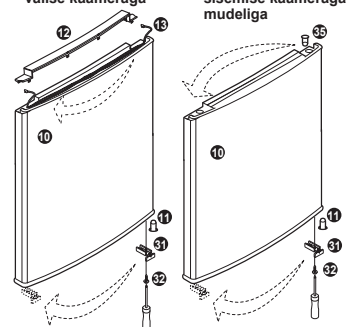
1. Ainult mudelitele, mis on väljalatuvate käepidemetega



2. Mudelitele, mis on väline kaameraga

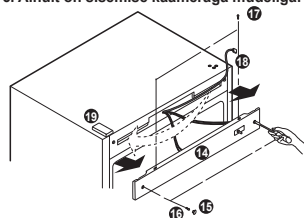


3.4. Mudelitele, mis on väline kaameraga



4.5. Kui tegemist on sisemise kaameraga mudeliga

6. Ainult on sisemise kaameraga mudeliga.



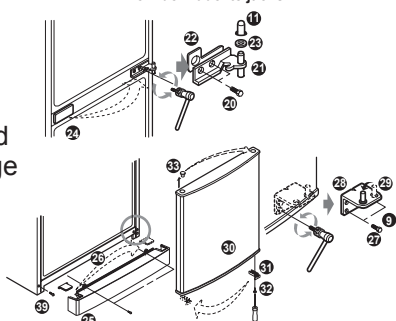
7. Keerake keskmised 20 uksehingede poldid välja 21, võtke hing maha ja kergitage sügavkülmiku ust 30, et teda eemaldada. Eemaldage sulgur 24 ja paigaldage ta ära võetud keskmise hinge kohale 21. Keeranud alumist dekoratiivpaneeli ühendavad kruvid lahti 25 paigutage kate 29 ümber vastaspoolele. Kruvige lahti varras 29, alumiselt hingelt 23 pöörates teda vastupäeva ja keerake ta vastaspoolel asuvasse auku. Poldi augud 27, mis hoiavad alumist hinge 28 ja polt 39 külmkapi korpusel. Keerake kruvi välja 32 ukse alumisel osal, mis fikseerib ukse toengut 31 sügavkülmuti üksel 30, paigutage toeng 31 ümber teisele poole, spetsiaalselt selleks ette nähtud kohta ja fikseerige ta. Paigutage teisele poole ümber ka ülemine kork 33.

8. Pange alumine ära võetud hing 28 avasse, mis asub korpuse teisel pool ja sulgege see poltidega 27. Kruvige polt sisse 39, korpuse teisele poole. Peale alumise dekoratiivpaneeli kinnitamist 25 paigutage kohale sügavkülmiku uks 30 alumise hinge vardale 29. Pöörake keskmine ära võetud hing 21 välisteljele ja kinnitage see poltidega 20 (polte tasub kruvida ettevaatlikult, et mitte kahjustada külmkapi ust). Asetage seib 26, keskmisele hingele 21.

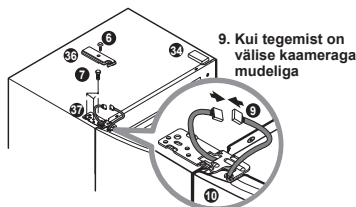
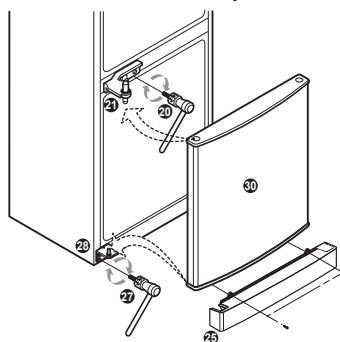
9. Paigaldage külmiku uks kohale 10, ühendades ukse alumise osa avause varda keskmise hingega 21. Seejärel paigaldage ülemine hing 37, mis on kaasa antud külmkapi komplektis, mahutades varda vastavasse keskmisse avasse, mis asub külmkapi ukstes 10. Ühendage kaabli liidendid 9 (ainult mudelitel, mis on välise kaameraga). Kinnitage ülemine hing 37, poltide abiga 7. Aseage kohale ülemise hinge kate 35 ja kinnitage poldiga 6. Paigaldage sulgur 34, mis on kaasa külmkapi komplektis.

10. Paigutage sulgur 33 teisele poole ust. Paigaldage õigetele kohtadele ukse käepidemed 1, 4 ja kinnitage nad kruvide abil 3, asetage peale korgid 2.

7. Kõikide mudelite jaoks

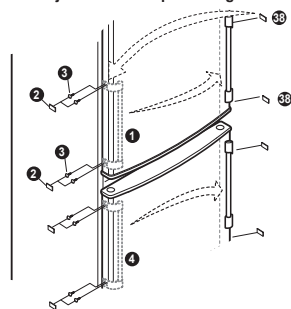


8. Kõikide mudelite jaoks



9. Kui tegemist on välise kaameraga mudeliga

10. Ainult mudelitele, mis on väljaulatavate käepidemetega



NB!

Garantii ei kata ukse avamissuuna vahetamist.



Products LG are certified according to Russian safety requirements according to the RF Law «On Protection of Consumer Rights». For our devices certification information, certificate number and its expiry date, you can get in customer support.

Factory «LG Electronics RUS»
b.9, 86 km Minskoe highway, Rural village
Dorokhovskoe, Ruza district, Moscow region,
Russian Federation, 143160

8-800-200-76-76	Russia
8-820-0071-11-11	Belarus
0-800-303-000	Ukraine
8-8000-805-805 2255 (with mobile GSM)	Kazakhstan
800-0071-0005	Kyrgyzstan / Uzbekistan
8-0003-271	Latvia
8-800-30-800	Lithuania
800-9990	Estonia

LG Customer Information Center