

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Pirms šīs ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet tās lietošanas pamācību un pārliecinieties, ka esat pilnībā izpratis pamācībā sniegtos norādījumus.

RB343D4DDE

RB343D4DWF

Latviski

Saturs

| | | | |
|--|----|----------------------------------|----|
| Informācija par drošību un norādījumi..... | 2 | Ierīces izmantošana | 14 |
| Ierīces uzstādīšana..... | 8 | Noderīgi padomi..... | 15 |
| Ierīces apraksts..... | 9 | Tīrišana un apkope..... | 16 |
| Durvju atvēršanas virziena maiņa..... | 10 | Klūmju novēršana..... | 18 |
| Darbība..... | 13 | Ierīces nodošana atkritumos..... | 19 |



Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai ierīces izmantošana būtu droša un pareiza, pirms uzstādīšanas un pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet šo pamācību, ieskaitot tajā ietvertos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām klūdām un negadījumiem, noteikti pārliecinieties, ka visi, kas izmanto ierīci, ir rūpīgi iepazinušies ar tās darbības principiem un drošības funkcijām. Saglabājiet šo pamācību un pārliecinieties, ka tā paliek pie ierīces, ja tā tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas turpmāk izmantos ierīci, varētu rūpīgi iepazīties ar norādījumiem par ierīces izmantošanu un drošības paziņojumiem. Lai neapdraudētu dzīvību un mantu, ievērojet pamācībā norādītos drošības pasākumus. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par bojājumiem, kas radušies nevērīgas rīcības rezultātā.

Drošības norādījumi saistībā ar bērniem un citiem neaizsargātiem lietotājiem

- Saskaņā ar EN standartu
Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām. Personas, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņas uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrišanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.
Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ielikt un izņemt lietas no dzesēšanas iekārtām.
- Saskaņā ar IEC standartu
Šo ierīci nevar izmantot cilvēki (ieskatot bērni) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēki, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, ja vien par viņu drošību atbildīgās personas viņus neuzrauga un nepamāca par drošu ierīces izmantošanu.
Bērni jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

- Glabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā, jo pastāv nosmakšanas risks.
- Ja nododat ierīci atkritumos, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes, nogrieziet savienojuma vadu (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni spēlējoties gūst elektrisko triecienu vai ieslēdz sevi ledusskapī.
- Ja ierīce ar magnētisko durvju blīvējumu aizstās vecāku ierīci ar atsperes fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, pirms izmest ierīci atkritumos, noteikti padariet atsperes fiksatoru neizmantojamu. Tas neļaus bērniem nokļūt dzīvībai bīstamās lamatās.

Vispārēja drošība

-  • BRĪDINĀJUMS — šo ierīci ir paredzēts izmantot mājsaimniecībās un vietās kā - personāla virtuvē, veikalos, birojos un citās darba telpās;
- lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās platībās;
 - vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana ar brokastīm;
 - ēdināšanas un līdzīgās nekomerciālās vietās.
- BRĪDINĀJUMS — neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu bundžīnas ar uzliesmojošu propelētu.
- BRĪDINĀJUMS — ja elektības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamās elektrotraumas.
- BRĪDINĀJUMS — neaizsprostojiet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- BRĪDINĀJUMS — nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojiet elektriskās ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktas ierīces.

- BRĪDINĀJUMS — dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša. Nododiet ierīci tikai autorizētā atkritumu savākšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.
- BRĪDINĀJUMS — novietojot ierīci, pārliecinieties, ka elektrības vads nav iespiests vai bojāts.
- BRĪDINĀJUMS — ierīces aizmugurē nenovietojiet vairākas pārvietojamas rozetes vai pārvietojamus barošanas avotus.
- BRĪDINĀJUMS — pirms likt pārtiku ledusskapī, tā jāieliek maisiņā un šķidrumi jāielej pudelēs vai traukos ar vāciņu, lai izvairītos no problēmas, ka produktu nav viegli iztīrīt.



Symbola apzīmē brīdinājumu un norāda, ka dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša.

Brīdinājums: ugunsgrēka risks / uzliesmojoši materiāli

Apgaismes lampu nomaiņa

BRĪDINĀJUMS — apgaismes lampu nomaiņu nedrīkst veikt lietotājs! Ja apgaismes lampas ir bojātas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai lūgtu speciālista palīdzību.

Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kam ir uzstādītas apgaismes lampas.

Dzesējošā viela

Ierīces dzesēšanas kontūrā ir iepildīta dzesējošā viela izobutāns (R600a), kas ir dabīga, videi draudzīga gāze. Tomēr tā ir uzliesmojoša. Ierīces transportēšanas un uzstādīšanas laikā nodrošiniet, ka neviens no dzesēšanas kontūra daļām netiek sabojāta.

Dzesējošā viela (R600a) ir uzliesmojoša.

BRĪDINĀJUMS — ledusskapja izolācijā ir dzesējošas vielas un gāzes. Dzesējošu vielu un gāzes nepieciešams profesionāli izmest, jo tās var ievainot acis vai izraisīt aizdegšanos.

Pirms ierīces nodošanas atkritumos pārliecinieties, ka dzesēšanas vielas kontūrs nav bojāts.

Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

- izvairieties no atklātas liesmas vai aizdegšanās avotiem;
- kārtīgi izvēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

Jebkāda veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu.



Elektrodrošība

1. Elektrības vadu nedrīkst pagarināt.
 2. Pārliecinieties, ka elektrības vads nav saspiests vai sabojāts. Saspiests vai sabojāts elektrības vads var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 3. Nodrošiniet, ka brīvi varat piekļūt ierīces kontaktdakšai.
 4. Atvienojot kontaktdakšu, nevelciet aiz elektrības vada.
 5. Ja sienas rozete ir valīga, neievietojiet tajā kontaktdakšu. Pastāv elektriskā trieciena vai ugunsgrēka risks.
 6. Jūs nedrīkstat izmantot ierīci, ja tai nav iekšējais lampas pārsegs.
 7. Ledusskapis darbojas 220-240/50Hz vienfāzes maiņstrāvas elektrotīklā. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz norādīto diapazonu, drošības apsvērumu dēļ pārliecinieties, ka tiek izmantots automātiskais sprieguma regulators uz ledusskapi, kura jauda lielāka par 350W. Ledusskapis jāpievieno speciālai rozetei nevis parastai, kur tiek pievienotas arī citas elektroierīces. Rozetei jāatbilst sienas kontaktam un jābūt aprīkotai ar zemējumu.
- Jebkādā veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu

Lietošana ikdienā

- Neglabājiet ierīcē uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus. Pastāv sprādziena risks.
- Neizmantojiet ledusskapī elektroierīces (piem., elektriskos saldējuma aparātus, mikserus, utt.).
- Atvienojot ledusskapi no elektrotīkla, nevelciet aiz vada.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus blakus ierīces plastmasas detaļām.

-
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie gaisa izvades pie ārējās sienas.
 - Uzglabājiet fasētu, saldētu pārtiku saskaņā ar saldētās pārtikas ražotāja norādījumiem.
 - Rūpīgi ievērojiet ierīces ražotāja ieteikumus par uzglabāšanu.
 - Skatiet attiecīgos norādījumus par uzglabāšanu.
 - Neievietojiet gāzētus vai dzirkstošus dzērienus saldēšanas nodalījumā, jo šķidrumam sasalstot, uz trauku tiek radīts spiediens, kas var radīt tā eksploziju un rezultātā sabojāt ierīci
 - Saldēta pārtika var izraisīt apsaldējumus, ja tā tiek lietota uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas.
 - Nenovietojiet ierīci tiešā saules gaismā.
 - Turiet sveces un citus priekšmetus ar atklātu liesmu drošā attālumā no ierīces, lai tā neaizdegtos.
 - Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastās mājsaimniecībās, atbilstoši skaidrojumam šajā pamācībā.
 - Ierīce ir smaga. Pārvietojot to, esiet piesardzīgs.
 - Neņemiet un nepieskarieties priekšmetiem saldētavā ar mitrām/slāpjām rokām, jo varat gūt ādas bojājumus vai apsaldēties.
 - Neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis, utt., lai uz tiem stāvētu vai atbalstītos.
 - Saldētu pārtiku pēc atkausēšanas nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
 - Nelietojiet uzturā tikko no saldētavas izņemtu sasaldētu sulu vai ledus gabaliņus, jo pastāv risks apsaldēt mutes dobumu vai lūpas.
 - Lai nepieļautu priekšmetu krišanu un ievainojumu vai ierīces bojājumu izraisīšanu, neievietojiet pārāk daudz produkta durvju plauktos vai pārāk daudz pārtikas augļu nodalījuma atvilktnēs.
 - Šo dzesēšanas ierīci nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.

Uzmanību!

Apkope un tīrišana

- Pirms veikt apkopi, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, gaistošām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrītājiem.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai noņemtu sarmu no ierīces. Izmantojiet plastmasas skrāpi.

Uzstādīšana Svarīgi!

- Lai izveidotu pievienojumu elektrotīklam, sekojiet pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
- Izpakojet ierīci un vizuāli pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja konstatējat bojājumus, nepievienojiet ierīci elektrotīklam.
- Nekavējoties paziņojet par iespējamiem bojājumiem veikalā, kur iegādājties ledusskapi. Saglabājiet iepakojumu.
- Pirms pievienot ierīci elektrotīklam, nolīmēnojat to un uzgaidiet vismaz četras stundas, lai eļļa ieplūstu atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ap ierīci pietiekamu gaisa cirkulāciju, pretējā gadījumā ierīce var pārkarst. Lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ja vien iespējams, ierīces aizmugure nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no sienas saskares ar karstām ierīces detaļām (kompresoru, kondensatoru). Lai novērstu ugunsgrēka risku, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ierīce nedrīkst atrasties radiatoru vai plīts tuvumā.
Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas varat piekļūt kontaktdakšai.

Apkope

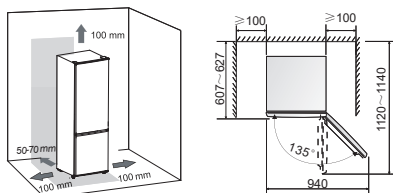
- Ar elektrību saistītos darbus, kas nepieciešami, lai veiktu ierīces apkopi, jāveic kvalificētiem elektriķiem vai kompetentai personai. Ierīces apkope jāveic autorizētā servisa centrā un jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.
 - 1) Ja ierīcei ir bezsarmas sistēma (Frost Free).
 - 2) Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Ledusskapja uzstādīšana

Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojiet sekojošus padomus.

Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei

 Efektīvākas dzesēšanas sistēmas darbības un enerģijas taupīšanas nolūkā ierīcei apkārt ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija. Tādēļ ledusskapim apkārt ir jāatstāj pietiekami daudz brīvas vietas. Ieteikums: vēlams atstāt vismaz 50-70 mm brīvas vietas starp ledusskapja aizmugurējo daļu un sienu, vismaz 100 mm virs ledusskapja, kā arī 100 mm no tā sāna līdz sienai, un brīvu vietu ledusskapja priekšā, lai varētu atvērt durvis par 135° (kā redzams sekojošajos attēlos).



Piezīme

- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs.
Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ligstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

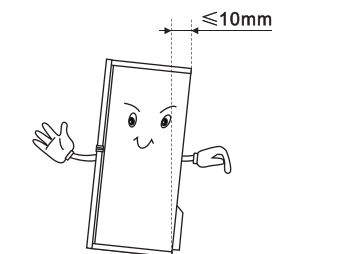
| Klimata klase | Apkārtējā temperatūra |
|---------------|-----------------------|
| SN | +10°C līdz +32°C |
| N | +16°C līdz +32°C |
| ST | +16°C līdz +38°C |
| T | +16°C līdz +43°C |

- Novietojiet ledusskapi sausā vietā, lai izvairītos no augsta mitruma līmeņa.

- Nepakļaujiet ledusskapi tiešu saules staru, līetus vai sala iedarbībai. Novietojiet ledusskapi tālāk no tādiem karstuma avotiem kā plīts, kamīns vai sildītājs.

Ledusskapja līmeņošana

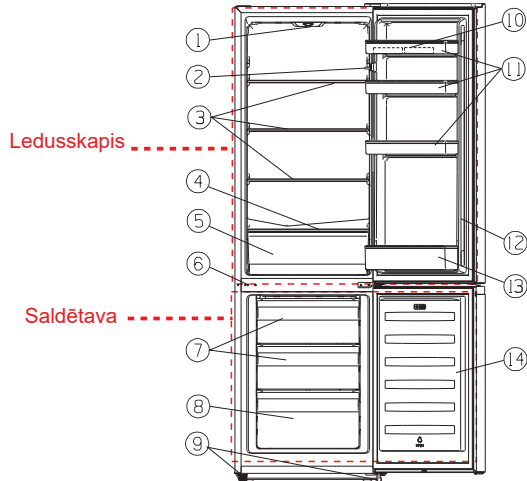
- Lai nodrošinātu vienādu līmeni un gaisa cirkulāciju ledusskapja aizmugurē (apkāšā), var būt nepieciešams noregulēt apkāšējās kājiņas. To var darīt ar rokām vai izmantot piemērotu atslēgu.
- Lai durvis varētu aizvērties pašas, pavirziet ledusskapja augšdaļu uz aizmuguri apmēram par 10 mm, nodrošinot nelielu slīpumu.



Ierīces apraksts

Ierīces apskats

1. Ledusskapja lampa
2. Durvju slēdzis
3. Pudeļu plaukts (izvēles)
4. Dārzenēju atvilktnes vāks
5. Dārzenēju atvilktnē
6. Skrūvju caurumu vāciņš
7. Saldētavas vidējā atvilktnē
8. Saldētavas apakšējā atvilktnē
9. Regulējama kāja
10. Olu paliktnis (iekšpusē)
11. Augšējais plaukts
12. Ledusskapja durvis
13. Apakšējais plaukts
14. Saldētavas durvis



Piezīme: Nepārtrauktas ierīces uzlabošanas rezultātā ledusskapja izskats var nedaudz atšķirties no šajā pamācībā norādītā, taču funkcijas un izmantošanas metodes paliek nemanīgas. Lai iegūtu vairāk vietas saldētavā, varat noņemt atvilktnes (izņemot apakšējo saldētavas atvilktni), ledus paliktni.

Piezīme: Lai panāktu šī produkta maksimālo energoefektivitāti, novietojiet visus plauktus un atvilktnes to sākotnējā stāvoklī, kā parādīts iepriekš ilustrācijā.

Durvju atvēršanas virziena maiņa

Ledusskapja durvju atvēršanas virzienu var mainīt no labās puses (originālā) uz kreiso, ja tas ir nepieciešams.

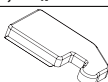
Uzmanību! Mainot ledusskapja durvju atvēršanas virzienu, tā strāvas vada spraudnis ir jāatvieno no kontaktligzdas. Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir atvienots no kontaktligzdas.

Instrumenti, kas ir nepieciešami darbam:

Nav iekļauts komplektā

| | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| | | |
| 8mm uzaucamā galatslēga | Plakanais skrūvgriezis | Špakteļlapstīta |
| | | |
| Krusta skrūvgriezis | Bidatslēga | 8mm atslēga |

Papildus detaļas (plastmasas maisiņā)

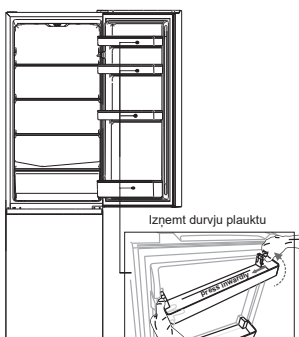


Kreisais eņģu vāks

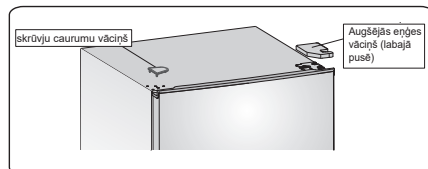
Piezīme: ja nepieciešams, varat novietot ledusskapi horizontālā stāvoklī, lai pieķūtu tā pamatnei. Ledusskapi būtu jānovieto uz mīkstas putopolistīrola plātnes vai līdzīga materiāla, lai izvairītos no ledusskapja aizmugurējās daļas paneļa bojāšanas. Lai mainītu durvju atvēršanas virzienu, ir ieteicams veikt sekojošas darbības:

1. Novietojiet ledusskapi vertikāli.

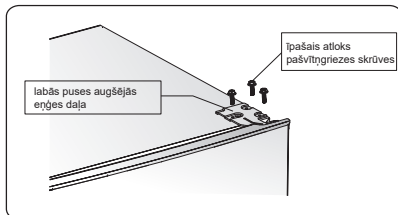
Atveriet augšējās durvis, lai izņemtu visus durvju plauktus (lai tos nesabojātu) un pēc tam aizveriet durvis.



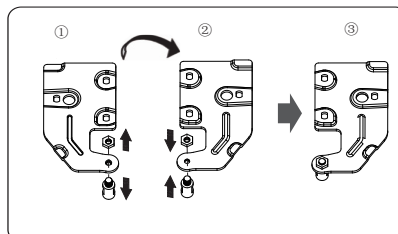
2. Izmantojiet tapešu nazi vai skrūvgriezi ar plānu galu, lai atvērtu skrūves caurumu vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā kreisajā stūrī, un augšējo eņģu vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā labajā stūrī.



3. Atskrūvējiet pašvītgriezes skrūves ar 8mm ligzdu atslēgu vai uzgriežņu atslēgu, kas nostiprina augšējo eņģes daļu labajā pusē (to darot, lūdzu, atbalstiet ar roku augšējās durvis).

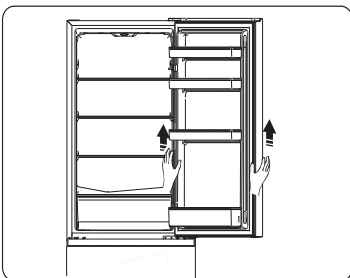


4. Izņemiet augšējo eņģu asi, pārlieciet to uz pretējo pusī un droši nostipriniet, pēc tam nolieciet to drošā vietā.

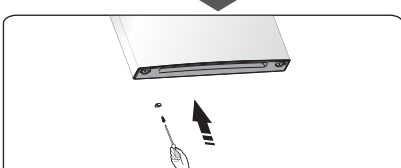
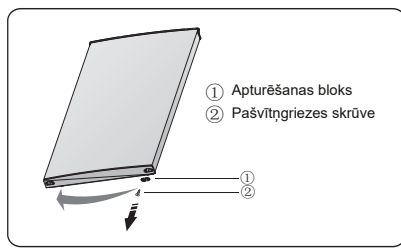


5. Izņemiet durvis no vidējās eņģes, uzmanīgi paceļot tās taisni uz augšu.

PIEZĪME: Noņemot durvis, pievērsiet uzmanību paplāksnei(-iem) starp centra eņģēm un augšējo durvju apakšējo daļu, kas var pielipt pie durvīm. Nepazaudējiet to.

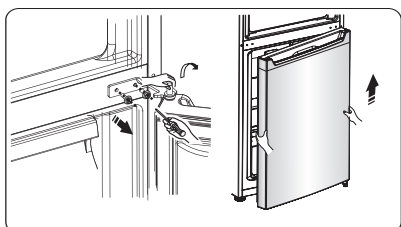


6. Novietojiet augšējās durvis uz gludas virsmas ar paneli uz augšu. Atskrūvējiet ② skrūvi un ① daļu, novietojiet tās kreisajā pusē un cieši pieskrūvējiet.

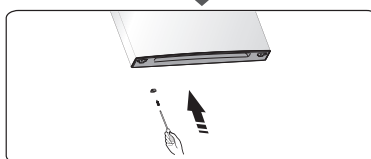
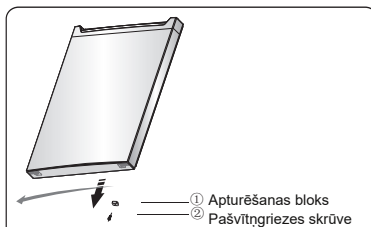


7. Atskrūvējiet divas pašvītgriezes skrūves vidējā enģē, kas nostiprina apakšējās durvis, un nonemiet tās.

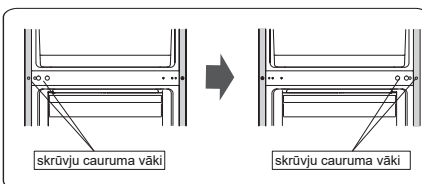
PIEZĪME: Noņemot durvis, pievērsiet uzmanību paplāksnei(-ēm) starp apakšējo enģēm un apakšējo durvju apakšējo daļu, kas var pielipt pie durvīm. Nepazaudējiet tās.



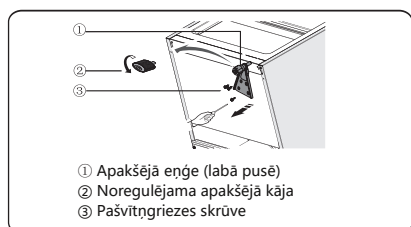
8. Novietojiet apakšējās durvis uz gludas virsmas ar ārējo virsmu uz augšu. Atskrūvējiet ② skrūvi un ① daļu, tad novietojiet tās kreisajā pusē un cieši nostipriniet.



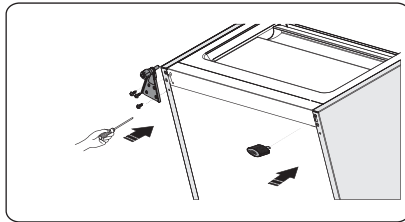
9. Nomainiet skrūvju vāciņus no kreisās puses uz labo (kā parādīts zemāk redzamajā attēlā).



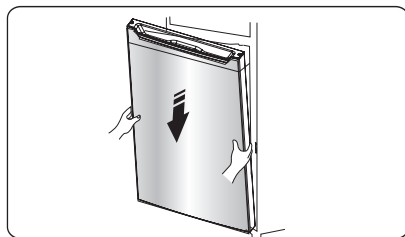
10. Novietojiet ledusskapi uz mīkstas putopolistirola plātnes vai līdzīga materiāla. Nonemiet abu regulējamo apakšējo kājiņu daļas, un nonemiet priekšējo kājiņu plātni un apakšējo enģes daļu, atskrūvējot pašvītgriezes skrūves.



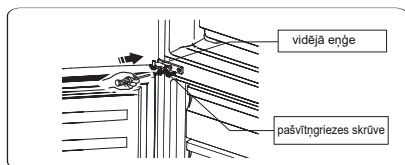
11. Pārlieci apakšējo eņģu daļu kreisajā pusē un piestipriniet to ar speciālajām atloka pašvītgriezes skrūvēm. Pārlieci regulējamās apakšējās kājas otrā pusē un piestipriniet tās.



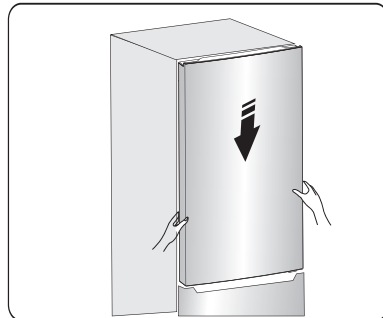
12. Pārlieci durvis atbilstošā pozīcijā, noregulēji apakšējās eņģes, ievietojet eņģu asi apakšējo durvju apakšējā caurumā, tad pievelciet skrūves.



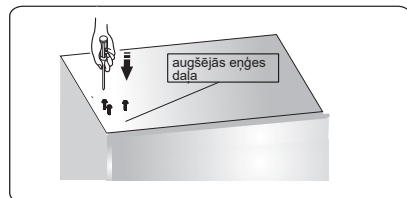
13. Pagrieziet vidējo eņģes daļu 180 grādu virzienā, pārlieci to un noregulēji tās pozīciju, ievietojet vidējo eņģu asi apakšējo durvju augšējā caurumā, pievelciet skrūves.



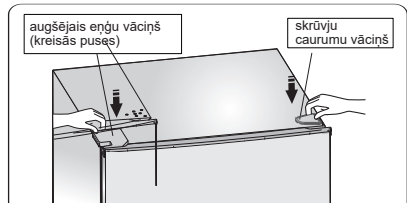
14. Novietojet augšējās durvis atbilstošā pozīcijā. Nostipriniet durvis attiecīgajā līmenī, ievietojet vidējo eņģes daļu augšējo durvju apakšējā atverē.



15. Pārlieci augšējo eņģu daļu un ievietojet augšējo eņģu asi augšējo durvju augšējā caurumā, un pielāgojet augšējo durvju novietojumu (to darot, atbalstiet augšējās durvis ar roku), piestipriniet augšējo eņģu daļu ar īpašajām atloka pašvītgriezes skrūvēm.



16. Uzstādiet skrūves cauruma vāku uz ledusskapja augšējā labā stūra. Uzstādiet augšējās eņģes vāciņu (kas ir plastmasa maisiņā) kreisajā stūrī. Ielieci otru augšējā eņģes vāciņu plastmasas maisiņā.



17. Atveriet augšējās durvis un novietojet atpakaļ durvju plauktus, tad aizveriet durvis.

Uzmanību!

Mainot durvju atvēšanas virzienu, ledusskapis ir jāatvieno no elektības padeves. Atvienojet strāvas vada spraudni no elektrotīkla jau iepriekš.

Darbība

Darba sākšana un temperatūras noregulēšana

- levietojet kontaktdakšu sienas rozetē ar aizsargājoša zemējuma kontaktu. Kad ledusskapja durvis tiek atvērtas, iekšējais apgaismojums iedegas. Kad ledusskapis ir novietots savā vietā, uzgaidiet 5 minūtes, līdz pievienot to elektrībai. Neuzglabājiet ledusskapī neko, līdz temperatūra nav pietiekami zemu.
- Temperatūras izvēles poga atrodas ledusskapja nodalījuma augšā.

Iestatījums "0" nozīmē:

Izslēgts.

Pagriežot pogu pulkstenrādītāja virzienā, ierīce tiek ieslēgta.

Iestatījums "1" nozīmē:

Augstākā temperatūra, siltākais iestatījums.

Iestatījums "7" (galējais) nozīmē:

Zemākā temperatūra, aukstākais iestatījums.

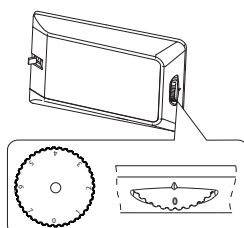
Svarīgi! Parasti mēs iesakām izvēlēties 2., 3. vai 4. iestatījumu; ja vēlaties siltāku vai aukstāku temperatūru, pagrieziet pogu attiecīgi zemākā vai augstākā iestatījumā. Ja pagriežat pogu uz aukstāku iestatījumu, ierīce var darboties energoefektīvāk. Citādi enerģijas patēriņš var palielināties.

PIEZĪME: Augsta temperatūra paātrinās sabojāšanos.

- Optimālai pārtikas uzglabāšanai vispiemērotākais parasti ir vidējais iestatījums

Svarīgi! Ja apkārtējā temperatūra ir augsta (piem., karstās vasaras dienās) un temperatūras regulators ir iestatīts aukstā iestatījumā (6. vai 7. pozīcija), kompresors var darboties nepārtrauki vai pat vispār neapstāties!

Iemesls: ja apkārtējā temperatūra ir augsta, kompresoram jādarbojas nepārtrauki, lai uzturētu ierīcē zemu temperatūru.

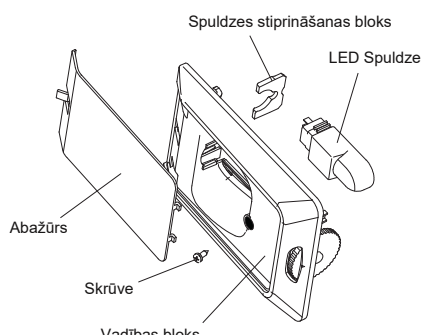


Spuldžītes nomainīšana

Brīdinājums! Ja LED spuldzīte ir bojāta, NEMAINIET TO PATS!

Ja LED spuldžīti maina nepieredzējušas personas, var savainoties vai izraisīt nopietnus darbības traucējumus. Tā jānomaina kvalificētai personai, lai neradītu apdraudējumu. Sazinieties ar vietējo servisa centru, lai saņemtu palīdzību.

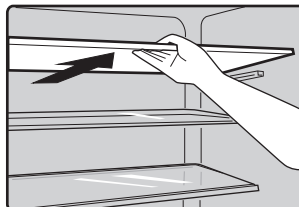
- Lai izslēgtu ierīci, iestatiet temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Pirms nomainīt LED spuldzīti, izslēdziet ierīci un atvienojet to no sienas rozetes vai izvelciet drošinātāju vai kēdes pārtraucējū.
- LED spuldžītes dati: 220-240V, LED max 1.5W.
- Uzspiediet uz abažūra un pastumiet to.
- Piespiediet spuldzes vāciņu un pabīdiet to uz aizmuguri.
- Piespiediet spuldzes vāciņu un pabīdiet to uz aizmuguri.
- Izņemiet spuldzes stiprināšanas bloku un nomainiet bojāto LED spuldzi.
- Ielieci atpakaļ spuldzes stiprināšanas bloku, LED spuldzes vāku un skrūvi.
- Ieslēdziet atkal ledusskapī.



Ledusskapja izmantošana

Pārvietojami plaukti/paliktņi

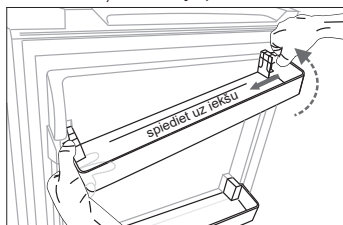
- Ierīcei komplektā nāk dažādi stikla, plastmasas uzglabāšanas plaukti vai vadu paliktņi – dažādiem modeļiem ir dažādas kombinācijas un dažādiem modeļiem ir atšķirīgas opcijas.
- Ledusskapja sienas ir aprīkotas ar vairākām sliedēm, lai plauktus var novietot tā, kā Jums nepieciešams.



Durvju plaukta izņemšana un uzstādīšana

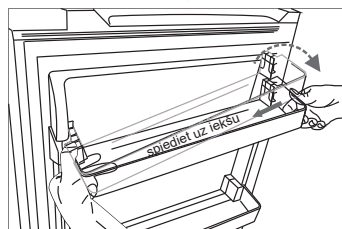
Brīdinājums: Lietotājs nedrīkst izņemt vai ielikt durvju plauktus! Ja durvju plaukts tiek sabojāts, sazinieties ar klientu dienestu, lai lūgtu palīdzību. Lai nomainītu durvju plauktu, var rīkoties sekojoši:

Izņemt durvju plauktu



Spiediet durvju plaukta labo pusī uz iekšu, vienlaikus turot kreiso pusī. Kad plaukta ierobojums ir atvienojies no ledusskapja durvīm, izņemiet plauktu slīpi uz augšu.

ievietot durvju plauktu



Vispirms palieciet durvju plaukta kreiso pusī, un pārliecieties, ka ierobojums ir piestiprināts pie durvīm. Tad spiediet labo pusī uz iekšu, spiediet to uz leju pareizajā vietā.

Dārzenu atvilktnē

- Auglu un dārzenu uzglabāšanai.

Saldētavas atvilktnē

- Saldētas pārtikas uzglabāšanai.

Ledus gabaliņu paliktnis

Ledus veidošanai un ledus gabaliņu uzglabāšanai.

Ledusskapja nodalījums

- Pārtikas uzglabāšanai, ko nav nepieciešams sasaldēt – dažādi nodalījumi, kas piemēroti dažāda veida pārtikai.

Saldētavas pārtikas nodalījums

- Svaigas pārtikas sasaldēšanai un sasaldētas vai dzīli sasaldētas pārtikas uzglabāšanai ilgu laika periodu.

Pārtikas atsaldēšana

- Ledusskapja nodalījumā.
- Istabas temperatūrā.
- Mikrovīļu krāsnī.
- Parastajā vai konvekcijas cepeškrāsnī.
- Pēc atkausēšanas pārtiku nedrīkst
 - 1) Ja ierīcei ir attiecīgie piederumi un funkcijas.
 - 2) Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Noderīgi padomi

Padomi enerģijas taupīšanai

- Lai ietaupītu elektroenerģiju, Hisense iesaka ievērot sekojošos padomus.
- Neturiet ilgstoši atvērtas ledusskapja durvis.
- Nodrošiniet, ka ierīce neatrodas karstuma avotu tuvumā (tieša saules gaisma, elektriskā cepeškrāsns vai plīts vīrsma, u.c.)
- Neuzstādiet temperatūru zemāku, nekā nepieciešams.
- Neuzglabājiet ierīcē siltu ēdienu vai iztvaikojošu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdinātā telpā, kur nav mitrums. Skatiet sadaļu "Ierīces uzstādīšana".
- Ja attēlā parādīta pareizā atvilktnu, augļu nodalījumu un plauktu kombinācija, nepielāgojiet kombināciju, jo tā ir izstrādāta visenergoefektīvākajā konfigurācijā.

Padomi svaigas pārtikas atdzesēšanai

- Neievietojiet karstu ēdienu tieši ledusskapī vai saldētavā. Iekšējā temperatūra palielināsies, rezultātā kompresoram būs jādarbojas vairāk un tiks patēriets vairāk elektroenerģijas.
- Apsedziet vai ietiniet ēdienu, sevišķi, ja tam ir spēcīgs aromāts.
- Novietojiet ēdienu pareizi, lai ap to var cirkulēt gaisss.

Padomi atdzesēšanai

- Gaju (visa veida) ietiniet polietilēnā: ietiniet un novietojiet uz stikla plaukta vīrs dārzenu atvilktnes. Vienmēr sekojiet pārtikas uzglabāšanas termiņam un izlietojiet pārtiku līdz ražotāja norādītajam datumam.
- Vārītus produktus, aukstus ēdienus, utt. jāapklāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.
- Sviests un siers jāietin hermētiskā folijā vai plastikātā plēvē.
- Piena pudelēm jābūt noslēgtām ar vāku un tās jānovieto durvju plauktos.

Padomi sasaldēšanai

- Pirmo reizi ieslēdzot ierīci vai pēc ilgstoša ierīces izmantošanas pārtraukuma, ļaujiet tai darboties vismaz 2 stundas zemākajos iestatījumos un tikai tad ievietojiet pārtiku nodalījumos.
- Gatavojet ēdienu mazās porcijās, lai tas ātri un pilnīgi sasaltu un lai pēc tam varētu atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu.
- Ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēna pārtikas ietinamajā papīrā, kas ir hermētiski.
- Nepieļaujiet, ka svaiga, nesasaldēta pārtika saskaras ar pārtiku, kas jau ir sasalusī. Šādā gadījumā sasaldētā pārtika var tikt daļēji atkausēta.
- Sasaldēti produkti, ja tos lieto uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.
- Ieteicams markēt un datēt katru sasaldēto iepakojumu, lai sekotu uzglabāšanas laikam.

Ieteikumi saldētās pārtikas uzglabāšanai

- Pārliecinieties, ka pārtikas tirgotājs ir pareizi uzglabājis saldēto pārtiku.
- Pēc atsaldēšanas pārtika ātri sabojājas un to nedrīkst atkārtoti sasaldēt. Nepārsniedziet ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

Ierīces izslēgšana

Ja ierīci nepieciešams uz ilgāku laiku izslēgt, veiciet sekojošo, lai nepieļautu pelējuma rašanos uz ierīces.

1. Izņemiet visu pārtiku.
2. Atvienojiet kontaktakciņu no sienas rozes.
3. Iztīriet un kārtīgi izķāvējiet iekšpusi.
4. Nodrošiniet, ka visas durvis ir nedaudz pavērtas, lai gaisss varētu cirkulēt.

Tīrišana un apkope

Higiēnisku apsvērumu dēļ ierīci (ieskaitot arījūros un iekšējos piederumus) regulāri, (vismaz reizi divos mēnešos) ir jātīra.

Uzmanību! Tīrišanas laikā ierīci nedrīkst pievienot elektrotīklam. Pastāv strāvas triecienu risks! Pirms veikt tīrišanu, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

Ārpuses tīrišana

- Noslaukiet digitālo paneli un displeja paneli ar tīru, mīkstu lupatiņu.
- Uzsmidziniet ūdeni uz tīrišanas lupatiņas, nevis uz ierīces virsmas. Tas palīdz vienmērīgi sadalīt mitrumu uz virsmas.
- Tīriet durvis, rokturus un skapja virsmas ar maigu mazgāšanas līdzekli un tad noslaukiet ar mīkstu drānu.

Uzmanību!

- Neizmantojet asus priekšmetus, jo tie var saskrāpēt virsmu.
- Tīrišanai neizmantojiet atšķaidītāju, automašīnu mazgāšanas līdzekli, hloru, ēteriskās eļļas, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus, piemēram, benzolu. Tie var sabojāt ierīces virsmu un var izraisīt ugunsgrēku.

Iekšpuses tīrišana

Ierīces iekšspuse regulāri jātīra. To ir vieglāk tīrit, ja ledusskapī ir maz pārtikas. Izslaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķīdumu un tad izskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izspiestu sūkli vai lupatiņu.

Kārtīgi nosusiniet visas virsmas un noņemamās detaļas.

Uz saldētavas iekšējām sienām var veidoties sarmas kārtā, ja saldētavas durvis tiek bieži atvērtas vai tiek pārāk ilgi turētas valā. Ja sarma ir pārāk bieza, izvēlieties periodu, kad pārtikas krājumi ir nelieli un rīkojieties sekojoši:

1. Izņemiet esošo pārtiku un piederumu grozus, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atstājiet durvis atvērtas. Kārtīgi izvēdiniet telpu, lai paātrinātu atkausēšanas procesu.

2. Kad atsaldēšana ir pabeigta, iztīriet saldētavu, kā norādīts pamācībā iepriekš.

Uzmanību! Lai noņemtu sarmu no saldētavas nodalījuma, neizmantojet asus priekšmetus. Kad iekšspuse ir pilnīgi izžuvusi, ierīci var atkal pievienot elektrotīklam un ieslēgt.

Durvju blīvējuma tīrišana

Paplāksnēm vienmēr jābūt tīrām. Lipīga pārtika un dzērieni var izraisīt blīvējuma pielipšanu skapim un, atverot durvis, to saplēst. Nomazgājiet blīvējumu ar vieglu mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni. Pēc tīrišanas noskalojiet to un kārtīgi nožāvējiet.

Uzmanību! Ierīci drīkst ieslēgt tikai tad, kad blīvējums ir pilnīgi nožuvis.

Atkausēšana

Kādēļ jāatkausē ledusskapis?

- Ūdens, kas atrodas pārtikā vai kas nokļūst gaisā ledusskapī, kad tiek atvērtas durvis, var veidot ledusskapī sarmas kārtu. Ja sarmas kārtā ir bieza, tas samazina dzesēšanas jaudu. Ja tā ir biezāka par 10 mm, Jums jāveic atkausēšana.

Svaigās pārtikas nodalījuma atkausēšana

- Tas tiek kontrolēts automātiski, ieslēdzot vai izslēdzot temperatūras regulatoru, tādēļ nekas papildus nav jādara. Atkausēšanas laikā radušais ūdens tiek novadīts pa cauruli teknei ledusskapja aizmugurē.

Sasdālētās pārtikas nodalījuma atkausēšana

- Saldētavas kameras atkausēšana notiek manuāli. Pirms atkausēšanas izņemiet pārtiku.

- Izņemiet ledus paliktni un atvilktnēs ieņemtā pārtiku un ielieciet to uz laiku svaigās pārtikas nodalījumā.
- Iestatiet temperatūras regulatoru pozīcijā "0" (kad kompresors pārtrauc darboties) un atstājet saldētavas durvis atvērtas, līdz ledus un sarma izšķist un uzkrājas saldētavas apakšā. Saslaukiet ūdeni ar mīkstu lupatu.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, varat ielikt saldētavā blodu ar siltu ūdeni (aptuveni 50°C), un noskrāpējiet ledu un sarmu ar īpašu lāpstiņu. To darot, pārliecieties, lai temperatūras regulators atrodas sākotnējā pozīcijā.
- Nav ieteicams uzkarsēt saldētavu ar karstu ūdeni vai fēnu, lai nedeformētu iekšējo apvalku.
- Nav ieteicams noskrāpēt ledu vai sarmu vai atdalīt pārtiku no traukiem, kas ir sasaluši kopā ar pārtiku, izmantojot asus rīkus vai koka stienus, lai nesabojātu iekšējo apvalku vai iztvaikotāja virsmu.

Brīdinājums! Ierīces izslēgšana pirms atkausēšanas, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".

Svarīgi! Ledusskapis jāatkausē vismaz vienreiz mēnesī. Lietošanas laikā, ja durvis tiek bieži atvērtas vai ierīce tiek izmantota ārkārtīgā mitrumā, mēs iesakām veikt atkausēšanu reizi divās nedēļās.

Netiks ilgstoši izmantots

- Izņemiet visus atdzesētos iepakojumus.
- Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes vai atslēdziet elektroapgādi.
- Kārtīgi iztīriet (skatiet nodalū: Tīšana un kopšana)
- Atstājet durvis atvērtas, lai izvairītos no smaku veidošanās.

Piezīme: Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Kļūmju novēršana

Ja sakarāties ar ierīces darbības problēmām vai Jums radušās bažas, ka ierīce nedarbojas pareizi, pirms zvanīt klientu centram, Jūs varat veikt dažas vienkāršas pārbaudes saskaņā ar šo sadalu, pirms zvanīt servisam.

Brīdinājums! Nemēģiniet pats labot ierīci. Ja, pabeidzot zemāk minēto pārbaudi, problēma nav novērsta, sazinieties ar kvalificētu speciālistu, autorizētu servisa tehniku vai veikaluu, kur iegādājāties ierīci.

| Problēma | Iespējamais iemesls un risinājums |
|-----------------------------------|--|
| Ierīce nedarbojas pareizi | Pārbaudiet, vai elektrības kontaktakce ir kārtīgi ievietota sienas rozetē. |
| | Pārbaudiet drošinātāju vai eletropadeves kēdi (pagarinātāju), ja nepieciešams, nomainiet to. |
| | Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema. Mēģiniet iestatīt kamerā zemāku temperatūru, lai atrisinātu šo problēmu. |
| Nepatīkams aromāts | Iekšpusi var būt nepieciešams iztīrīt. |
| | Daži pārtikas produkti, trauki vai ietinamais materiāls var radīt nepatīkamu aromātu. |
| No ierīces atskan troksnis | Zemāk norādītās skaņas ir normāla parādība: <ul style="list-style-type: none"> • Kompresora darba skaņa. • Gaisa kustības radīts troksnis no mazā ventilatora motora saldētavas nodalījumā vai citiem nodalījumiem. • Burbuļojoša skaņa līdzīgi kā vāroties ūdenim. • Plaukšķoša skaņa automātiskas atkausēšanas laikā. • Klikšķoša skaņa pirms kompresora iedarbošanās. |
| | Citas neparastas skaņas var rasties zemāk minēto iemeslu dēļ, un Jums jāveic pārbaude un jāveic darbības: <ul style="list-style-type: none"> • Ledusskapis nav līmenī. • Ierīces aizmugure pieskaras sienai. • Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo. |
| Motors darbojas nepārtraukti | Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, sekojošos apstākļos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams • Ierīcē nesen ievietots liels daudzums silta ēdienu. • Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta. • Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas valā. • Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta. |
| Nodalījumā veidojas sarmas kārta | Pārliecinieties, ka pārtika ir ievietota ierīcē, nodrošinot pietiekamu ventilāciju. Pārliecinieties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas. Lai notīrītu sarmu, skatiet nodalīju "tīrīšana un kopšana". |
| Temperatūra iekšpusē pārāk augsta | Iespējams, esat atstājis durvis valā pārāk ilgi vai pārāk bieži; iespējams kāds šķērslis nelauj durvīm aizvērties; vai ierīcei nav pietiekami daudz brīvas vietas sānos, aizmugurē un augšā. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatūra iekšpusē pārāk zema | Paaugstinet temperatūru, sekojot norādījumiem pamācības nodalā "Displeja vadība". |
| Durvis nevar aizvērt viegli | Pārbaudiet, vai ledusskapis ir sagāzts uz aizmuguri par 10-15 mm, lai durvis pašas aizvērtos. Pārbaudiet, vai durvju aizvēršanu netraucē šķēršļi iekšpusē. |
| Ūdens noteik uz grīdas | Ūdens savākšanas tvertne (ledusskapja apakšā aizmugurē) var nebūt līmenī vai noteikas tekne (atrodas zem kompresora novietnes augšas) var nebūt pareizi novietota, lai novirzītu ūdeni uz šo tvertni. Iespējams, noteika ir bloķēta. Lai pārbaudītu savākšanas tvertni un noteiku, Jums jāatbīda ledusskapis no sienas. |
| Nedarbojas apgaismojums | <ul style="list-style-type: none"> ● Spuldze var būt bojāta. Skatiet nodoļu par spuldzes nomaiņu. |

Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

- Pašvaldība ir izveidojusi savākšanas sistēmu elektrisko un elektronisko atkritumu savākšanai, neradot lietotājam papildus izmaksas.
- Ražotājs pieņem atpakaļ nolietoto ierīci, neradot lietotājam papildus izmaksas.
- Nolietotās ierīces satur vairākus vērtīgus materiālus, tās var pārdot metāllūžu uzpircējiem. Nolietoto ierīču izmešana mežā vai citur dabā apdraud Jūsu dzīvību, jo bīstamās vielas noplūst gruntsūdeņos un no jauna nokļūst pārtikas kēdē.

| | |
|---|---|
| | Pareiza ierīces nodošana atkritumos |
|  | <p>Šis simbols uz produkta vai uz tā iepakojuma norāda, ka to nedrīkst izmest kopējos mājsaimniecības atkritumos. Jūs esat atbildīgs par nolietotā aprīkojuma nodošanu īpašā savākšanas vietā, kur pārstrādā nolietotu elektrisko un elektronisko aprīkojumu. Nolietotā aprīkojuma atsevišķa savākšana un otrreizēja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās aprīkojuma pārstrādi cilvēku veselībai un apkārtējai videi drošā veidā. Lai iegūtu papildu informāciju par nolietotā aprīkojuma nodošanu otreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu vai veikaluu, kur iegādājāties šo preci.</p> |

- Lai izvairītos no pārtikas piesārņošanas, ievērojet sekojošos norādījumus Ilgstoša durvju turēšana valā izraisa ievērojamu temperatūras celšanos ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku un pieskarties novadīšanas sistēmām.
- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav tikušas izmantotas ilgāk par 48 stundām.
 - Uzglabājiet jēlu gaļu un zivis atbilstošos traukos ledusskapī, lai tā nenonāk saskarē ar un neuzpil ciemam produktiem.
 - Saldētas pārtikas nodalījumi ar divām zvaigznēm ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.
 - Nodalījumi ar vienu, divām un trīs zvaigznēm nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

| Nr.p.k. | Nodalījumu VEIDS | Mērķa uzglabāšanas temp. [°C] | Atbilstoša pārtika |
|---------|------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Ledusskapis | +2 ~ +8 | Olas, vārīts ēdiens, ēdiens iepakojumā, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti nav piemēroti sasaldēšanai |
| 2 | (***)*-saldētava | ≤ -18 | Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai. |
| 3 | ***-saldētava | ≤ -18 | Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai. |
| 4 | "-saldētava | ≤ -12 | Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 2 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai. |
| 5 | •-saldētava | ≤ -6 | Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 1 mēnesi, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai. |
| 6 | 0-zvaigznes | -6 ~ 0 | Svaiga cūkgāja, lielops, zivis, vista, daži iepakoti, apstrādāti pārtikas produkti, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). Dāļēji iekapsulēta, apstrādāta pārtika (nesasaldējama pārtika) |
| 7 | Dzesēšana | -2 ~ +3 | Svaiga/saldēta cūkgāja, lielops, vista, saldūdens jūras veltes, utt. (7 dienas zem 0°C un virs 0 t) ir rekomendēts patēriņš šai dienā, vēlams ne vēlāk kā 2 dienu laikā). Jūras produkti (mazāk par 0 uz 15 dienām, nav ieteicams uzglabāt virs 0°C) |

| | | | |
|---|----------------|----------|--|
| 8 | Svaiga pārtika | 0 ~ +4 | Svaiga cūkgala, liellops, zivis, vista, vārīta pārtika, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). |
| 9 | Vīns | +5 ~ +20 | Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns u.c. |

Piezīme: uzglabājiet dažādus pārtikas produktus atbilstošos nodalījumos vai iegādātajiem produktiem piemērotā uzglabāšanas temperatūrā.

- Ja dzesēšanas ierīce ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, izžāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērtu pelējuma veidošanos ierīcē.

Ūdens dispenseru tīrišana (ipaši ierīcēm ar ūdens dispenseru):

- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav tikušas izmantotas ilgāk par 48 stundām; izskalojiet ūdensapgādei pievienoto ūdens sistēmu, ja ūdens nav tīcis laists 5 dienas.

Hisense

life reimagined

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Prieš naudodami šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai

RB343D4DDE
RB343D4DWF

Lietuvių

Turinys

| | | | |
|---------------------------------------|----|------------------------------------|----|
| Sauga ir įspėjamoji informacija | 2 | Prietaiso naudojimas | 14 |
| Naujo šaldytuvo įrengimas..... | 8 | Naudingi patarimai ir gudrybės.... | 15 |
| Šaldytuvo aprašymas..... | 9 | Valymas ir priežiūra..... | 16 |
| Durelių apsukimas..... | 10 | Sutrikimų šalinimas..... | 18 |
| Valdymas | 13 | Šaldytuvo išmetimas..... | 19 |



Sauga ir įspėjamoji informacija

Norėdami saugiai ir teisingai naudoti šį įrenginį, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją, išskaitant joje esančius patarimus ir gudrybes. Norėdami išvengti nereikalingų klaidų ir incidentų, pasirūpinkite, kad visi jį naudojantys asmenys būtų supažindinti su jo eksplloatavimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šią instrukciją. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą perkraustant arba parduodant instrukcija būtų perduodama kartu su įrenginiu tam, kad visą jo tarnavimo laikotarpį kiekvienas įrenginį naudojantis asmuo būtų tinkamai informuotas apie jo naudojimą ir saugos instrukcijas. Gyvybės ir nuosavybės saugumui, prašome laikytis visų šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų, kadangi gamintojas neatsako už žalą, patiriamą dėl aplaidumo.

Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- EN standartas

Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai ir ribotų fizinių, jutiminių, psichinių gebėjimų asmenys arba asmenys, turintys mažai patirties bei žinių, jeigu juos prižiūri atsakingi asmenys arba jiems yra suteikti nurodymai dėl saugaus įrenginio naudojimo ir jie suvokia susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Neprižiūrimiems vaikams valyti ir prižiūrėti įrenginį draudžiama.

Vaikams nuo 3 iki 8 metų draudžiama dėti ir išimti maisto produktus iš šaldytuvo.

- IEC standartas

Šis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (išskaitant ir vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar psichiniai gebėjimai yra riboti, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent tokie asmenys yra prižiūrimi arba už jų saugumą atsakingas asmuo apmokė, kaip tinkamai naudotis prietaisu.

Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.

- Visas įrenginio pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, kadangi jos kelia uždusimo pavojų.
- Jeigu prietaisą ruošiatės išmesti, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, nukirpkite laidą (kuo arčiau įrenginio) ir nuimkite jo dureles, kad apsaugotumėte žaidžiančius vaikus nuo elektros smūgio arba įstrigimo įrenginio viduje.
- Jeigu šiuo įrenginiu, kuriamo įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, keičiamas senesnis įrenginys su spyruoklinių užraktų (skląstų) turinčiomis durelėmis (dangčiu), prieš išmesdami senajį įrenginį, nepamirškite sugadinti spyruoklinio užrakto. Tokiu būdu apsaugosite vaikus nuo galimų mirtinų spastų.

Bendras saugumas



DĖMESIO! Šis įrenginys yra skirtas naudoti namų ūkyje ir panašiomis sąlygomis, pvz.:

- parduotuvų personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;
 - ūkyose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
 - nakvynė su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
 - maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.
-
- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerosolių balionelių su propelentais.
 - DĖMESIO! Jei maitinimo laidas sugadintas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
 - DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad įrenginio korpuose arba integruotoje konstrukcijoje esančios ventiliacijos angos nebūtų užblokuotos.
 - DĖMESIO! Nenaudokite kitų nei gamintojo rekomenduojami mechaniniai prietaisai arba kitos priemonės, atitirpimo proceso pagreitinimui.
 - DĖMESIO! Nesugadinkite aušinimo grandinės.
 - DĖMESIO! Šaldytuvo maisto laikymo skyriuje nenaudokite elektros prietaisų, kurių nerekomenduoja gamintojas.

- DÉMESIO! Aušinimo medžiaga ir izoliavimo dujos yra degios. Norédami išmesti įrenginį, tai darykite įgaliotame atliekų šalinimo centre. Nelaikykite arti liepsnų.
- DÉMESIO! Statydami šaldytuvą užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų suspaustas ar pažeistas.
- DÉMESIO! Nelaikykite kelių nešiojamų maitinimo lizdų arba nešiojamo maitinimo šaltinio prietaiso gale.
- ISPĖJIMAS! Prieš dedant maistą į šaldytuvą, jis turi būti supakuotas į maišelius, skysčius reikia supilti į buteliukus ar uždengtas talpas, kad išvengtumėte nesklandumų, nes struktūra yra sunkiai valoma.



Simbolis yra įspėjamas ir nurodo, kad šaldymo medžiaga ir sprogstamosios izoliacinės dujos yra degios.

Įspėjimas: gaisro rizika / degios medžiagos

Apšvietimo lempučių keitimas

- DÉMESIO! Draudžiama patiems keisti apšvietimo lemputes! Jei apšvietimo lemputės pažeistos, susisiekite su klientų aptarnavimo centru.
Šis įspėjimas taikomas tik tiems šaldytuvams, kurie turi apšvietimo lemputes.

Aušinimo medžiaga

Šaldytuvo aušinimo medžiaga izobutenas (R600a) yra visoje įrenginio aušinimo grandinėje. Tai aukšto aplinkosauginio suderinamumo gamtinės dujos, kurios vis dėlto yra degios. Įrenginio transportavimo ir diegimo metu pasirūpinkite, kad nei vienas aušinimo grandinės komponentas nebūtų sugadintas. Aušinimo medžiaga (R600a) yra degi.

- DÉMESIO! Šaldytuvuose yra aušinimo medžiagos ir duju izoliacija. Aušinimo medžiaga ir dujos turi būti pašalintos profesionaliai, kad nepažeistų akių ar neužsidegtų. Prieš šalinimą įsitikinkite, kad aušinimo medžiagos grandinės Be rankenosvamzdžiai nėra pažeisti.

Sugadinus aušinimo grandinę:

- venkite ugnies ir uždegimo šaltinių;
- gerai išvėdinkite patalpą, kurioje yra įrenginys.

Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminj pavojinga.

Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir elektros smūgio pavojus.



Elektros sauga

1. Elektros laido negalima ilginti.
2. Patikrinkite ar maitinimo kištukas nesuspaustas ir nesugadintas. Suspaustas arba sugadintas kištukas gali būti gaisro priežastimi.
3. Pasirūpinkite, kad įrenginio maitinimo kištukas būtų lengvai pasiekiamas.
4. Netraukite maitinimo kabelio.
5. Jeigu maitinimo lizdas netvirtas, nejunkite į jį maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
6. Įrenginio negalima naudoti neuždėjus vidaus apšvietimo lempos gaubto.
7. Šaldytuvo maitinimui naudojama tik vienfazė kintamoji 220~240V/50Hz srovė. Jeigu šaldytuvo naudojimo vietoje įtampos svyrapimai viršija nurodytas vertes, saugumo sumetimais šaldytuvui prašome naudoti automatinį didesnės kaip 350W kintamosios srovės reguliatorių. Šaldytuvui turi būti naudojamas atskiras maitinimo lizdas, ne bendras su kitais prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su įžeminimu.

Kasdienis naudojimas

- Šaldytuve nelaiykite degiuju dujų arba skysčių. Sprogimo pavojus.
- Šaldytuve nelaiykite elektros prietaisų (pvz.: elektrinių ledų gaminimo aparatu, maišytuvų ir pan.).
- Norėdami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą. Šalia šaldytuvo plastikinių dalių nelaiykite karštų daiktų.
- Šalia prietaiso plastikinių dalių nelaiykite karštų daiktų.

-
- Nedékite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
 - Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
 - Būtina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.
 - I šaldymo kamerą nedékite gazuotų gérimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
 - Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
 - Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
 - Žvakes, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytovo, kad jis neužsidegtų.
 - Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gérimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
 - Nelieskite produktų, ištrauktų iš kameros, drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytovo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalių kaip atramų, nelipkite ant jų.
 - Atšildžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
 - Nenaudokite ledų arba ledukų tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti nušalimus burnoje arba ant lūpų.
 - Norédami išvengti sužeidimų arba nesugadinti įrenginio, neperkraukite durelėse esančių lentynų, nekraukite per daug maisto į daržovių stalčius.
 - Šio prietaiso negalima naudoti kaip įmontuojamo prietaiso.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami šaldytuvo priežiūros darbus, jį išjunkite ir atjunkite maitinimo laidus.
- Nevalykite šaldytuvo metaliniais daiktais, gariniais valymo įrenginiais, eteriniai aliejais, organiniai tirpikliai arba abrazyviniais valikliais.
- Nenaudokite aštrių daiktų, norėdami pašalinti ledą iš šaldymo kameros. Naudokite plastmasinį grandiklį.

Svarbios diegimo instrukcijos!

- Elektros prijungimui, vadovaukitės šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išpakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkitės į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuotę.
- Prieš jungiant įrenginį, rekomenduojama palaikyti bent keturias valandas tam, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.
- Aplink įrenginį turi būti tinkama oro cirkuliacija. Kitu atveju įrenginys gali perkaisti. Tinkamai ventiliacijai užtikrinti, vadovaukitės atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesilieštų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti gaisro pavojaus, vadovaukitės atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvas negali būti statomas šalia radiatorių arba viryklių. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą pastačius į jam skirtą vietą, maitinimo laidas būtų lengvai pasiekiamas.

Aptarnavimas

- Visus įrenginio aptarnavimui reikalingus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šis gaminys turi būti techniškai prižiūrimas įgaliotame aptarnavimo centre, turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.
 - 1) Jei šaldytuve yra bešerkšnė sistema.
 - 2) Jei šaldytuve yra šaldiklio skyrius.

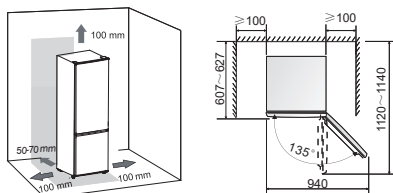
Naujo šaldytuvo įrengimas

Prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, jūs turėtumėte žinoti kelis patarimus.

Prietaiso ventiliacija

 Kad būtų geresnis vėsinimo sistemos darbas ir saugoma energija, būtina užtikrinti gerą ventiliaciją aplink prietaisą. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietas.

Patarimas. Tarp įrenginio nugarėlės ir sienos rekomenduojama palikti 50-70mm tarpą, tarp šaldytuvo viršuje – 100mm, šonuose – ne mažiau kaip 100mm, o priekyje turi būti pakankamai vietos, kad durelės galėtų atsidaryti 135° (kaip parodyta toliau esančiuose piešiniuose).



Pastaba:

- Šis prietaisas veikia klimato klasėje, nurodytoje žemiau esančioje lentelėje. Prietaisas gali veikti netinkamai, jei ilgam laikui bus paliktas aukštésnėje ar žemesnėje temperatūroje, nei nurodyti intervalai.

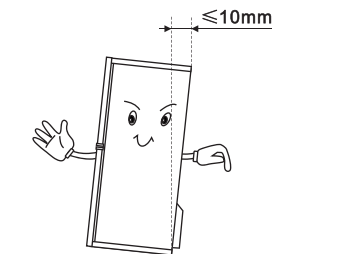
| Klimato klasė | Aplinkos temperatūra |
|---------------|----------------------|
| SN | +10°C iki +32°C |
| N | +16°C iki +32°C |
| ST | +16°C iki +38°C |
| T | +16°C iki +43°C |

- Pastatykite prietaisą sausoje vietoje ir venkite didelės drėgmės.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu, lietaus ar šalčio. Pastatykite prietaisą toliau nuo karščio šaltinių, tokų kaip viryklės, židiniai ar šildytuvai.

Prietaiso lygiavimas

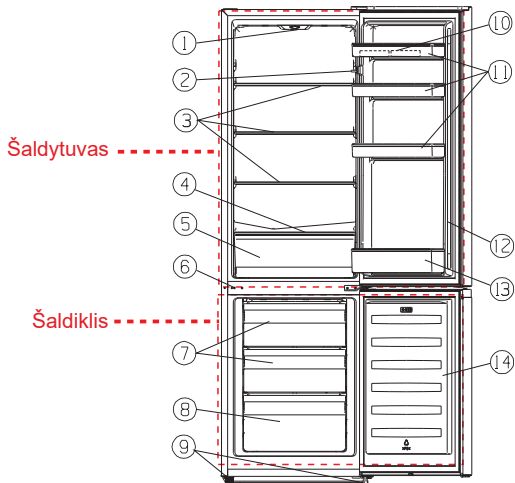
- Tinkamam lygiavimui ir oro cirkuliacijai apatinėje galinėje prietaiso dalyje, gali tekti koreguoti apatinės kojelės. Galite nustatyti ranka arba tinkamu veržiliarakčiu.
- Norint, kad durelės pačios užsidarytu, viršų paverskite atgal maždaug 10 mm.



Prietaiso aprašymas

Irenginio aprašymas

1. Šaldytuvo lemputė
2. Durų jungiklis
3. Butelio lentyna (pasirenkama)
4. Daržovių stalčiaus dangtis
5. Daržovių stalčius
6. Varžto angos dangtelis
7. Šaldiklio vidurinis stalčius
8. Šaldiklio apatinis stalčius
9. Reguliuojama kojelė
10. Kiaušinių déklas (viduje)
11. Viršutinė lentyna
12. Šaldytuvo durelės
13. Apatinė lentyna
14. Šaldiklio durelės



Pastaba: Mūsų gaminami prietaisai nuolat keičiami, todėl jūsų įsigytas šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo naudojimo instrukcijoje nurodyto, tačiau jo funkcijos ir naudojimo metodai išlieka tokie patys. Kad šaldiklyje būtų daugiau vietas, galite išimti stalčių montavimo laikiklius ir integrnuotą ledo gaminimo prietaisą/pasukamą ledo padékla.

Pastaba: kad būtų kiek įmanoma mažesnės prietaiso energijos sąnaudos, visas lentynas ir stalčius dékite į pradinę jų padėtį, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

Durelių apsukimas

Jei reikia, galite pakeisti durelių varstymo pusę, iš dešinės pusės (kaip parduodamas šaldytuvą) į kairę pusę.

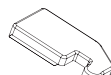
Įspėjimas! Keičiant durelių pusę, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Išsitinkite, kad jungiklis ištrauktas iš rozetės.

Jums reikalingi įrankiai

Nepridedama



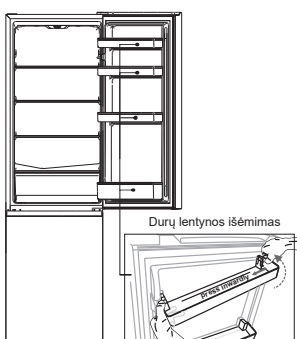
Papildomos dalys (plastiniame maišelyje)



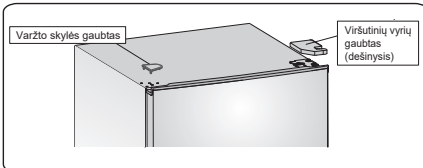
Durų stabdiklis (kairysis)

Pastaba: prieš pradēdami paguldykite šaldytuvą ant galinės sieneles, kad galėtumėte lengvai pasiekti pagrindą, padėkite šaldytuvą ant minkštostos pakuočės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte galinės šaldytuvo pusės. Norint pakeisti durelių varstymo kryptį, rekomenduojame atlikti šiuos žingsnius:

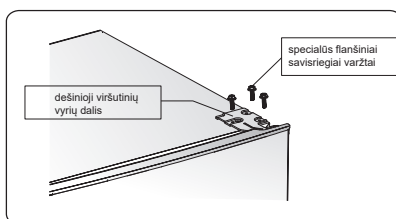
1. Pastatykite šaldytuvą. Atidarykite viršutines dureles, kad išimtumėte lentynas (tam, kad jų nesugadintumėte) ir tuomet uždarykite dureles.



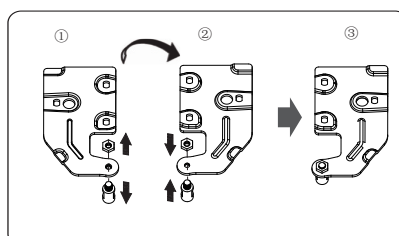
2. Naudokite glaistymo įrankį arba plonų ašmenų atsuktuvą, kad priveržtumėte skylės gaubto varžtą, kuris yra viršutiniame kairiajame šaldytuvo kampe, ir viršutinių vyrių gaubtą, kuris yra viršutiniame dešiniajame šaldytuvo kampe.



3. Atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus, kurie naudojami norint fiksuoti dešiniajį viršutinių vyrių dalį, naudokite 8 mm atsuktuvą arba veržlilaraktį (kai tai atliekate, ranka priliaukykite viršutines dureles).

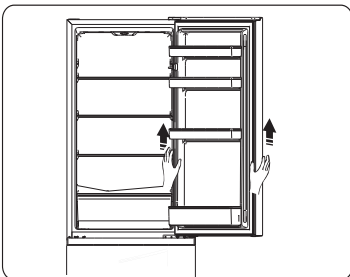


4. Nuimkite viršutinių vyrių ašį, perkelkite į priešingą pusę ir tvirtai prisukite, tuomet padėkite saugioje vietoje.

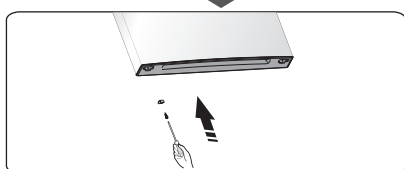
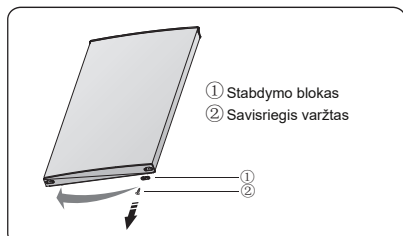


5. Nuo vidurinių vyrių nuimkite viršutines duris, atsargiai pakeldami duris tiesiai į viršų.

PASTABA: Nuimdami duris, stebékite, kad tarp viduriniojo viryo ir viršutinių durų apačios nebūtų prikibusi (-os) poveržlė (s). Nepameskite jų.

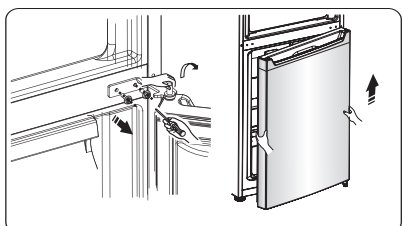


6. Padėkite viršutines dureles ant lygaus paviršiaus, kad plokštė būtų viršuje. Atsukite varžto ② ir ① dalį, tuomet įdėkite jas į kairiąją pusę ir gerai pritvirtinkite.

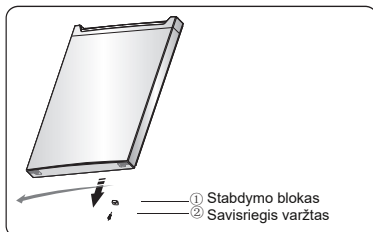


7. Atsukite du specialius krašto savisriegius varžtus, kurie yra naudojami norint užliksuoti vidurinę vyrių dalį, tuomet nuimkite vidurinę vyrių dalį, kuri laiko apatinę dureles.

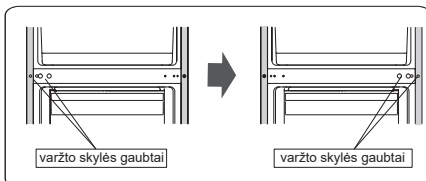
PASTABA: Nuimdami duris, stebékite, kad tarp apatinio vyrio ir apatininių durų apačios nebūtų prikibusi (-os) poveržl (s).



8. Padėkite apatinę durelę ant lygaus paviršiaus, kad plokštė būtų viršuje. Atsukite varžto ② ir ① dalį, tuomet įdėkite jas į kairiąją pusę ir gerai pritvirtinkite.



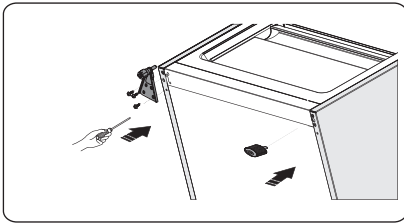
9. Pakeiskite varžtų skylių skylių, esančius vidurinėje gaubto plokštėje nuo kairiosios pusės į dešinę (kaip pavaizduota žemiau esančiam paveikslėlyje).



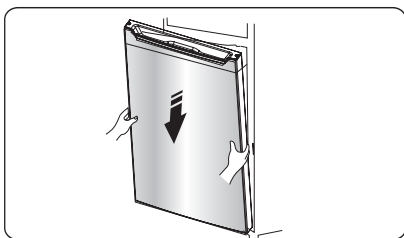
10. Padékite šaldytuvą ant minkšto putplasio pakuočės ar panašios medžiagos. Nuimkite abi nustatomos apatinės kojelės dalis ir apatinę vyrių dalį – atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus.



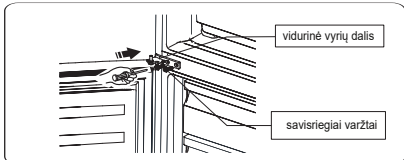
11. Perkelkite apatinio vyrio dalį į kairę pusę ir pritvirtinkite specialiais savisriegiaisiais varžtais. Perkelkite reguliuojamų apatinių kojelių dalis į kitą pusę ir pritvirtinkite.



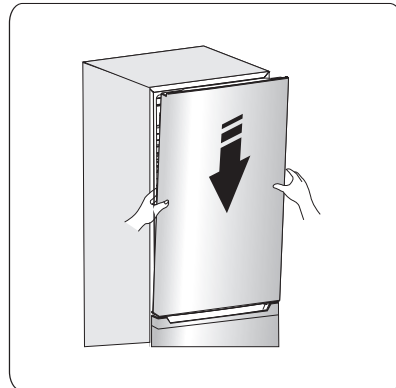
12. Apatinės dureles nustatykite į tinkamą padėtį, suligiuokite apatinę vyrių dalį, įkiškite vyrių aši į apatinę apatinės durelių skylę ir prisukite varžtais.



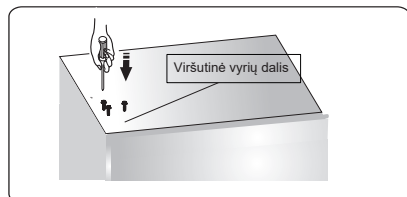
13. Apsukite vidurinę vyrių dalį 180 laipsnių kampu, perneškite ją į suligiuotą, įkiškite vidurinę vyrių aši į viršutinę apatinės durelių skylę, priveržkite varžtais.



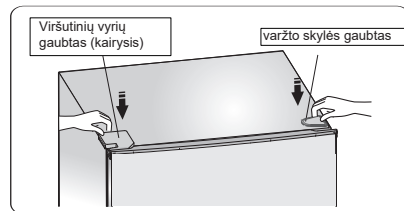
14. Viršutines dureles nustatykite į tinkamą padėtį. Sutvirtinkite durų lygi, įsitikinkite, kad vidurinė vyrių ašis yra apatinėje viršutinių durelių skylėje.



15. Perkelkite viršutinę vyrių dalį ir įkiškite viršutinę vyrių aši į viršutinę viršutinių durelių skylę (kai tai atliekate, prilaikykite viršutines dureles ranka), viršutinę vyrių dalį fiksujokite specialiais savisriegiaisiais varžtais.



16. Uždékite varžto skylės gaubtą ant viršutinio dešiniojo šaldytuvo kampo. Uždékite viršutinį vyrių gaubtą (esant plastikiniame maišelyje) ant kairiojo kampo. Kitą viršutinį vyrių gaubtą įdékite į plastikinį maišelį.



17. Atidarykite viršutines dureles ir įdékite durų lentynas, tuomet uždarykite dureles.

Ispėjimas!

Prieš keisdami durelių varstymo kryptį, atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo. Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.

Valdymas

Ijungimas ir temperatūros nustatymas

- Įkiškite jungties jungiklį į ižemintą ir apsaugotą rozetę. Kai šaldytuvo durelės atidarytos, viduje užsidega šviesa. Kai šaldytuvas pastatomas savo vietoje, palaukite 5 minutes, kol elektra bus pradedama tiekti. Nelaikykite produkto šaldytuvu viduje, kol temperatūra nebus pakankamai žema.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlė yra šaldytuvo skyriaus dešinėje pusėje.

Nustatymo 0 reikšmė:

įš Jungta.

Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad išjungtumėte prietaisą.

Nustatymo 1 reikšmė:

Aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas.

Nustatymo 7 (sustabdymas) reikšmė:

Žemiausia temperatūra, šalčiausias nustatymas.

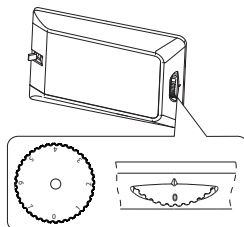
Svarbu! Iprastai mes rekomenduojame nustatyti 2, 3 ar 4 poziciją, jei norite aukštesnés ar žemesnés temperatūros, pasukite rankenėlę atitinkamai ties šiltesne ar vėsesne pozicija. Kai pasuksite rankenėlę ties vėsesnē padėtimi, bus didesnis energijos vartojimo efektyvumas, kitu atveju bus didesnis energijos suvartojimas.

PASTABA: nustačius aukštą temperatūrą, maistas ges greičiau.

- Kad maisto produktai ilgiu išsilaikytų, geriausia rinktis vidutinius nustatymus.

Svarbu! Aukšta aplinkos temperatūra (pavyzdžiu, karštomis vasaros dienomis) ir žemos temperatūros nustatymai (6 ir 7 pozicija) gali lemti, kad kompresorius veiks nuolat ar net nesustodamas!

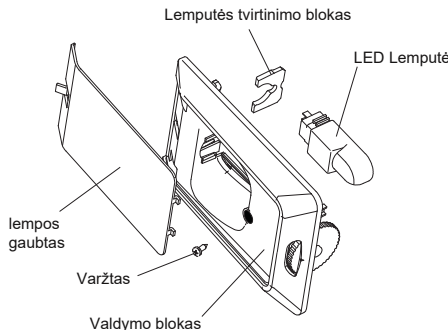
Priėžastis: kai aplinkos temperatūra yra aukšta, kompresorius turi veikti nuolat, kad palaikytų žemą temperatūrą prietaise.



LED lemputės keitimas

! Ispėjimas! Jei apšvietimo lemputė sugenda, PATS NAUDOTOJAS JOS NEGALI KEISTI! Jei apšvietimo lemputę keičia nepatyręs asmuo, galimi sužeidimai arba rimti gedimai. Lemputę turi keisti kvalifikotas asmuo, kad būtų išvengta pavojų. Susisiekite su vietos klientų aptarnavimo centru.

- Prieš keisdami apšvietimo lemputę, išjunkite prietaisą ir atjunkite ji nuo elektros tinklo arba patraukite saugiklį arba grandinės pertraukiklį.
- LED lemputės duomenys: 220-240V MAX2W.
- Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.
- Spustelėkite ir iustumkite lemputės gaubtą.
- Kad pakeistumėte LED lemputę, atsukite varžtą.
- Pakeiskite pažeistą LED lemputę.
- Vėl įjunkite prietaisą.



Prietaiso naudojimas

Stumdomos lentynos/déklai

- Jūsų prietaise yra įvairios stiklo, plastiko sandėliavimo lentynos arba vielinių loveliai, įvairūs modeliai turi skirtingus derinius ir skirtinį modeliai turi skirtinges savybes.
- Šaldytuvo sienose yra bégeliai, kad lentynas galėtumėte išdėstyti taip, kaip pageidaujate.



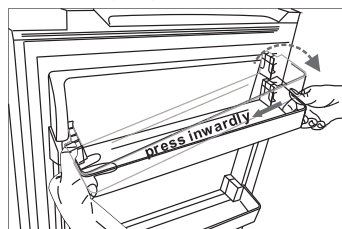
Durų lentynos nuémimas ir montavimas

Ispėjimas. Durelių lentyną nuiminėti ar montuoti naudotojui draudžiam! Jei durelių lentyna buvo sugadinta, prašome susisiekti su klientų aptarnavimo centru. Norėdami pakeisti lentyną, atlikite šiuos žingsnius :



Laikydami už kairiosios durų lentynos pusęs, dešinę pusę spustelėkite į vidų. Kai lentynas įrantą atskirkis nuo šaldytuvo durų, nuimkite lentyną, keldami įstrižai į viršų.

Durų lentynos nuémimas



Pirma, pakreipkite kairiąjį durų lentynos pusę ir tinkamai įstatykite įrantą į dureles. Spustelėkite dešinę pusę į vidų, spauskite žemyn į reikiamą vietą.

Daržovių stalčius

- Stalčius tinkamas laikyti vaisius ir daržoves.

Šaldiklio stalčius

- Šaldytam maistui laikyti.

Ledo kubelių déklas

- Ledo gamybai ir ledo kubelių laikymui.

Šaldytuvo skyrius

- Maistui, kuris neturi būti užšaldomas, laikyti. Skirtingi skyriai, pritaikyti skirtiniams maisto produktams.

Šaldyto maisto skyrius

- Šviežio maisto šaldymui ir šaldyto ar stipriai sušaldyto maisto laikymui ilgesnį laikotarpį.

Maisto atšildymas

- Šaldytuvo skyriuje.
- Kambario temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje.
- Iprastoje arba konvekcinėje krosnelėje.
- Kartą atšildyto maisto negalima vėl užšaldyti.

- 1) Jei prietaise yra susiję priedai ir funkcijos.
- 2) Jei prietaise yra šaldymo skyrius.

Naudingi patarimai ir gudrybės

Energijos taupymo patarimai

Norédami tauputi energiją, vadovaukités šiomis rekomendacijomis.

- Norédami tauputi energiją, nepalikite ilgam laikui atidarytų durelių.
- Pasirūpinkite, kad šaldytuvas stovėtų toliau nuo bet kokių šilumos šaltinių (tiesioginių saulės spindulių, elektrinių orkaicių ar virykliai ir pan.).
- Nenustatinékite šaltesnés nei būtina šaldytuvo temperatūros.
- Šaldytuve nelaikykite šilto maisto arba garuojančių skyścių.
- Statykite šaldytuvą gerai védinamoje patalpoje. Skaitykite skyrių „Naujo šaldytuvo diegimas“.
- Jeigu schema rodo tinkamą stalčių, vaisių ir daržovių skyriaus bei lentynų išdėstymą, šio išdėstymo nekeiskite, kadangi tai efektyviausia konfigūracija.

Patarimai, kaip atšaldyti šviežią maistą

- Nedékite karšto maisto tiesiai į šaldytuvą ar šaldiklio skyrių. Tokiu būdu didinama vidaus temperatūra, dėl to kompresorius stipriau dirba ir vartoja daugiau energijos.
- Uždenkite ir suvyniokite, ypač, jei maistas yra itin intensyvaus kvapo.

Atšaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykites maisto laikymo laiko nurodymų ir kurioje lentynoje.
- Virtas maistas, šalti patiekalai ir pan.: tokį maistą būtina uždengti, jį galima laikyti bet vadovaukités gamintojų nurodytomis datomis.
- Sviestas ir sūris: šie produktai turi būti suvynioti sandariose pakuotėse ar maistinėje plėvelėje.
- Pieno buteliai: turi būti su dangteliais ir laikomi durų lentynose.

Šaldymo patarimai

- Jeigu šaldytuvas naudojamas pirmą kartą arba buvo nenaudojamas ilgą laiką, prieš dėdami maistą į šaldymo kamерą, leiskite jam veikti bent 2 valandas, esant didesniems nustatymams.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis tam, kad jis greitai užšaltų, o prieikus būtų galima atšildyti reikiama kiekį.
- Maistą vyniokite į sandarią aluminio foliją arba plastikinę maistinę plėvelę.
- Neleiskite nešaldytam maistui liestis su jau užšaldytais maisto produktais. Nešaldytas maistas gali padidinti šaldytu temperatūrą.
- Jeigu užšaldyti produktai naudojami tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti odos nušalinus.

- Kiekvieną šaldytą pakuotę rekomenduojama paženklini etiketėmis ir užrašyti datą, kad būtų galima stebėti laikymo laiką.

Užšaldyto maisto laikymo patarimai

- Patirkinkite, ar šaldyto maisto pardavėjas tinkamai ji laikė.
- Atšildžius maistą, jis greitai genda ir negali būti užšaldomas pakartotinai. Neviršykite gamintojo nurodyto maisto laikymo termino.

Šaldytuvo išjungimas

Jeigu šaldytuvą norite išjungti ilgesniams laikui, kad Jame nesusidarytų pelėsiai, būtina atlikti šiuos veiksmus.

1. Išimkite visą maistą.
2. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
3. Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite šaldytuvą.
4. Palikite šiek tiek pravertas visas duris, kad oras galėtų cirkuliuoti.

Valymas ir priežiūra

Higienos sumetimais šaldytuvą (išskaitant jo išorės ir vidaus priedus) būtina reguliarai valyti bent kartą į du mėnesius.

Dėmesio! Valant šaldytuvą turi būti atjungtas nuo maitinimo lizdo. Elektros smūgio pavojus! Prieš valydamai šaldytuvą, išjunkite jį ir atjunkite maitinimo laidą.

Išorės valymas

Norėdami, kad šaldytuvas gražiai atrodytų, reguliarai ji valykite.

- Skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį šluostykite švaria, minkšta šluoste.
- Vandenį purkškite ant šluostės, ne ant šaldytuvo. Tokiu būdu drėgmė tolygiai paskirstoma ant paviršiaus.
- Dureles, rankenėles ir korpuso paviršių valykite švelniu valikliu, tuomet sausai nušluostykite minkšta šluoste.

Dėmesio!

- Nenaudokite aštrių daiktų, jie gali sugadinti paviršių.
- Valymui nenaudokite skiediklių, automobilių ploviklių, baliklių, eterinio aliejaus, abrazyvinių valiklių arba organinių tirpiklių. Jie gali sugadinti šaldytuvo paviršių ir sukelti gaisrą.

Vidaus valymas

Šaldytuvo vidų būtina reguliarai valyti. Valyti lengviau, kai tame mažai maisto. Šaldytuvo šaldymo kamerą valykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, tuomet nuskalaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinėlę arba šluostę. Prieš dėdami lentynas ir krepšius, gerai iššluostykite. Kruopščiai nusausinkite visus paviršius ir išimamas dalis. Nors šis šaldytuvas automatiškai atitirpinamas, dažnai darinėjant šaldymo kameros dureles, ant jų vidinių senelių gali atsirasti šerkšnas. Jeigu šerkšno sluoksnis labai storas, palaukite, kol kameroje liks nedidelis maisto kiekis ir atlikite šiuos veiksmus:

Atitirpinimas

Kodėl šaldytuvą reikia atitirpinti?

- Dėl maiste esančio vandens arba pro atviras duris į šaldytuvo vidų patenkančio oro įrenginio viduje gali susiformuoti šerkšno sluoksnis. Šiam sluoksniniui sustorėjus, prastėja šaldytuvo šaldymo funkcija. Jei šerkšno sluoksnis storesnis kaip 10mm, šaldytuvą būtina atitirpinti.

Atitirpinimas šviežio maisto laikymo skyriuje

- Šiame skyriuje atitirpinimo funkcija valdoma automatiškai, ijjungiant arba išjungiant temperatūros reguliatorių, todėl specialiai atitirpinti šio skyriaus nereikia. Atitirpinimo funkcijos metu susidaręs vanduo pro šaldytuvo gale esantį išleidimo vamzdži automatiškai išleidžiamas į lašų surinkimo padėklą.

Sutrikimų šalinimas

Jeigu susiduriate su šaldytuvo problemomis arba nerimaujate, kad jis netinkamai veikia, prieš kviesdami pagalbą, prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo centrą, galite atlirkti keletą nesudėtingų patikrinimų.

Dėmesio! Nebandykite šaldytuvo taisyti patys. Jeigu atlikus žemiau aprašytus patikrinimus, problema išlieka, susisiekite su kvalifikuotu specialistu, įgaliotu techninės priežiūros techniku parduotuve, kurioje pirkote šaldytuvą.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Problema | Galima priežastis ir sprendimas |
| Prietaisas blogai veikia | Patikrinkite, ar tinkamai įjungtas maitinimo laidas į maitinimo lizdą. Patikrinkite saugiklį arba maitinimo šaltinio grandinę. Jei reikia, pakeiskite. |
| Kameros skleidžia kvapą | Per žema aplinkos temperatūra. Norédami išspręsti šią problemą, nustatykite šaltesnę šaldytuvo kameros temperatūrą. |
| Šaldytuvas skleidžia garsus | Būtina išvalyti šaldytovo vidų. Kvapus gali skleisti tam tikras maistas, dėžutės arba pakuotės. Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> • Kompresoriaus veikimo garsas. • Oro judėjimo garsas iš mažo ventiliatoriaus motoro šaldymo arba kitose kamerose. • Oro judėjimo triukšmas, kurį sukelia mažas ventiliatoriaus variklis, esantis šaldiklio skyriuje ar kituose skyriuose. • Gurguliavimas, panašus į verdantį vandenį. • Pokšėjimas automatinio atitirpinimo metu. • Traškėjimas prieš įsijungiant kompresoriui. Kiti nejprasti garsai gali atsirasti dėl toliau aprašytų priežasčių. Jiems atsiradus, būtina patikrinti šaldytuvą ir imtis veiksmų: Šaldytuvas pastatytas nelygiai. Šaldytuvo galinė pusė liečiasi su sieną. Krenta arba rieda buteliai ar tara. |
| Variklis nuolat veikia | Dažnai veikiančio variklio garsas yra normalus reiškinys, jis dažniau veikia esant šioms aplinkybėms: <ul style="list-style-type: none"> • Nustatyta šaltesnė nei reikia temperatūra. • I šaldytuvą nesenai buvo pridėta daug šilto maisto. • Šaldytuvo išorėje esanti temperatūra per aukšta. • Durys paliekamos atviros per ilgai arba per dažnai. • Šaldytuvas buvo ką tik pastatytas arba įjungtas, nenaudojus ilgą laiką. |
| Kameroje atsiranda šerkšno sluoksnis | Patikrinkite, ar maistas neužkimšo oro išleidimo angų, o maistas išdėstytas užtikrinant pakankamą ventiliaciją. Patikrinkite, ar gerai uždarytos durelės. Norédami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“. |

| | |
|---|--|
| Viduje naudojama per aukšta temperatūrą | Durys buvo paliktos atviros per ilgai arba per dažnai; arba duris laiko praviras pašalinis objektas; arba šaldytuvas pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje. |
| Viduje naudojama per žema temperatūrą | Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekrano valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis. |
| Durys sunkiai užsidaro | Patirkinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15 mm, kad durelės savaimė užsidarytų. Galbūt koks nors objeketas šaldytuvo viduje neleidžia jo uždaryti. |
| Vanduo laša ant grindų | Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulygiuotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus déklu) gali būti netinkamai sureguliuotas ir nenukreipti vandens į vandeniu skirtingą indą, arba gali būti užsikimšęs vandens išleidimo vamzdelis. Atitraukite šaldytuvą nuo sienos ir patirkinkite vandens indą bei išleidimo vamzdelį. |
| Neveikia apšvietimas | • LED apšvietimas gali būti sugedęs. |

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Pakuotės medžiagos

Pakuotės medžiagos pažymėtos perdirbimo simboliu ir yra perdirbamos.

Išmeskite pakuotės dalis į atitinkamą konteinerį, kad šios medžiagos galėtų būti perdirbamos.

Prieš išmetant prietaisą.

1. Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.
2. Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite ji kartu su jungikliu.

Ispėjimas! Šaldytuvuose yra aušinimo medžiagos ir dujų izoliacija.

Aušinimo medžiaga ir dujos turi būti pašalintos profesionaliai, kad nepažeistų akių ar neužsidegtų. Prieš šalinimą išsitikinkite, kad aušinimo medžiagos grandinės vamzdžiai nėra pažeisti.

| | |
|---|--|
| | Tinkamas įrenginio šalinimas |
|  | <p>Šis ženklas reiškia, jog šio produkto visoje Europos Sajungoje negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.</p> <p>Norédami apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo nekontroliuojamai išmetamų šiukslių, pasirūpinkite tinkamu perdirbimu, skatindami ilgalaičių antrinių žaliaivų panaudojimą.</p> <p>Norédami grąžinti panaudotą įrenginį, naudokitės grąžinimo ir surinkimo sistemomis, arba susisiekite su pardavėju, iš kurio jį pirkote. Pardavėjas priims produktą saugiam perdirbimui.</p> |

- Kad maistas neužsiterštų, vadovaukitės šiomis instrukcijomis
- Ilgai laikant atidarytas dureles, gali ženkliai padidėti temperatūra prietaiso skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie liečiasi su maistu, bei pasiekiamą drenažo sistemą.
- Išvalykite vandens talpas, jei jos nenaudojamos 48 val.
- Šviežią mésą ir žuvį laikykite tinkamose šalpose šaldytuve, kad nebūtų kontakto su kitu maistu.
- Dviejų žvaigždučių šaldyto maisto skyriai tinkami laikyti šaldytą maistą, ledų laikymui bei gamybai, ledo kubelių gamybai.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai netinkami šviežio maisto šaldymui.

| Užsaky mas | Skyrių TIPAS | Laikymo temperatūra.[°C] | Maistas |
|------------|------------------|--------------------------|--|
| 1 | Šaldytuvas | +2 ~ +8 | Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérmai ir kitas maistas, kurio negalima užšaldyti. |
| 2 | (***)*-Šaldiklis | ≤ -18 | Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 3 mėnesius, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), tinka užšaldyti šviežią maistą. |
| 3 | ***-Šaldiklis | ≤ -18 | Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 3 mėnesius, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), netinka užšaldyti šviežią maistą. |
| 4 | "- Šaldiklis | ≤ -12 | Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 2 mėnesius, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), netinka užšaldyti šviežią maistą. |
| 5 | •- Šaldiklis | ≤ -6 | Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 1 mėnesį, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), netinka užšaldyti šviežią maistą. |
| 6 | 0-star | -6 ~ 0 | Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, tam tikras pakuotas, apdorotas maistas ir pan. (rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, geriausia nelaikyti ilgiau kaip 3 dienas). Iš dalies supakuoti perdirbtai maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai) |
| 7 | Šaldymas | -2 ~ +3 | Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gélavandenio vandens produktai ir pan. (7 dienas žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje). Rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, geriausia nelaikyti ilgiau kaip 2 dienas. Jūros gėrybės (mažesnėje nei 0 °C temperatūroje, 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje). |

| | | | |
|---|------------------|----------|---|
| 8 | Šviežias maistas | 0 ~ +4 | Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, pagamintas maistas ir pan. (rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, geriausia nelaikyti ilgiau kaip 3 dienas). |
| 9 | Vynas | +5 ~ +20 | Raudonas vynas, baltas vynas, putojantis vynas ir pan. |

Pastaba: skirtingus maisto produktus laikykite skirtinguose skyriuose ir tinkamoje temperatūroje.

- Jei šaldytuvas ilgą laiką paliekamas tuščias, išjunkite ji, atšildykite, išvalykite, leiskite išdžiūti ir palikite dureles atviras, kad prietaiso viduje nesikauptu pelėsis.

Išvalykite vandens išleidimo sistemą (specialus vandens dozatorius):

- Išvalykite vandens talpas, jei jos nenaudojamos 48 val.; išskalaukite vandens sistemą, prijungtą prie vandens tiekimo, jei vanduo nebuvo leidžiamas 5 dienas.

Hisense

life reimagined