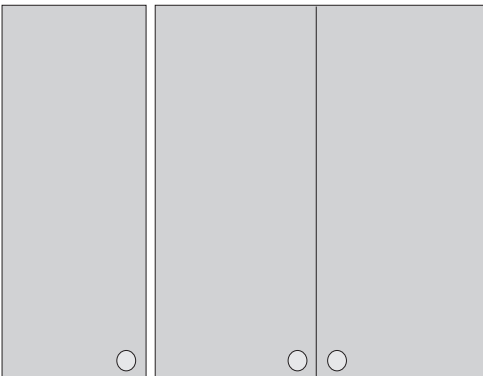
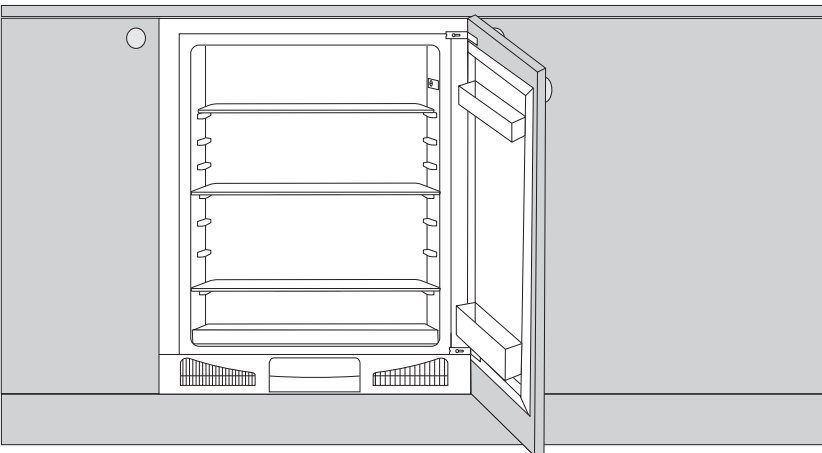


LV

DETALIZĒTI
LEDUSSKAPJA
LIETOŠANAS
NORĀDĪJUMI



gorenje



Pateicamies par izrādīto uzticību, iegādājoties šo ierīci. Novēlam gūt daudz prieka, to lietojot.

Ierīce paredzēta tikai un vienīgi sadzīves lietojumam.

Ledusskapis ir paredzēts svaigu pārtikas produktu uzglabāšanai temperatūrā virs 0°C.

Saitē uz ES EPREL datu bāzi

Iekārtas komplektācijā iekļautā energomarkējuma QR kodā ir ietverta tīmekļa saite uz šīs iekārtas reģistrāciju EU EPREL datu bāzē. Saglabājiet šo energomarkējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem citiem kopā ar šo iekārtu saņemtajiem dokumentiem.

Ar izstrādājuma sniegumu saistītu informāciju iespējams sameklēt EU EPREL datu bāzē, izmantojot saiti <https://eprel.ec.europa.eu>, modeļa nosaukumu un izstrādājuma numuru, kas norādīts uz iekārtas datu plāksnītes.

Plašāku informāciju par energomarkējumu iespējams iegūt tīmekļa vietnē [www.theenergylabel.eu](http://theenergylabel.eu).

SATURA RĀDĪTĀJS

| | |
|--|--|
| 4 SVARĪGAS PIEZĪMES UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI | IEVADS |
| 10 IETEIKUMI SALDĒŠANAS IERĪČU ENERĢIJAS TAUPIŠANAS JOMĀ | |
| 11 IERĪCES APRAKSTS | IEKĀRTAS APRAKSTS |
| 12 UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIENOŠANA | |
| 13 IERĪCES DARBINĀŠANA | |
| 15 IERĪCES IEKŠĒJAISS APRĪKOJUMS | |
| 17 PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANA LEDUSSKAPĪ | PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANA UN SALDĒŠANA |
| 19 IERĪCES ATKAUSĒŠANA | IERĪCES ATKAUSĒŠANA UN TĪRĪŠANA |
| 20 IERĪCES TĪRĪŠANA | |
| 21 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA | CITA INFORMĀCIJA |
| 23 INFORMĀCIJA PAR IERĪCES TROKSNI | |

SVARĪGAS PIEZĪMES UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI



PIRMS IERĪCES PIRMĀ LIETOJUMA

Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam, lūdzu, rūpīgi izlasiet norādījumus par lietošanu, kuros aprakstīta ierīce un tās pareizs un drošs lietojums. Norādījumi attiecas uz dažādu veidu/modelu ierīcēm; tajos aprakstītie iestatījumi vai ietaises var nebūt pieejamas jūsu ierīcei. Iesakām saglabāt šo norādījumu rokasgrāmatu turpmākai uzzīnai un pievienot to ierīcei, ja tā tiek pārdota.

Norādījumu rokasgrāmatā ir aprakstīta saldētavas NO FROST /BEZSARMAS/ versija/modelis, kurš aprīkots ar ventilatoru un kurā atkausēšanas process notiek automātiski (tikai dažos modeļos).

Pārbaudiet, vai ierīcei nav kādu bojājumu vai deformāciju. Ja konstatējat, ka ierīce ir bojāta, paziņojiet to mazumtirgotājam, no kura ierīci iegādājāties.

Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam atstājiet to vertikālā stāvoklī aptuveni 2 stundas. Tādējādi tiks samazināta darbības klūmju iespēja, kādas var būt radīusi transportēšanas ietekme uz dzesēšanas sistēmu.



SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Aizdegšanās/uzliesmojošu materiālu risks.

Ierīce jāpievieno elektrotīklam un jāiezemē saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.

BRĪDINĀJUMS! Nenovietojiet iekārtas aizmugurē daudzligzdu rozetes vai pārvietojamus barošanas avotus.

Pirms ierīces tīrišanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla (atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas).

BRĪDINĀJUMS! Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, servisa pārstāvim vai citai kvalificētai personai, lai neradītu bīstamību.

BRĪDINĀJUMS! Novietojot iekārtu tai paredzētajā vietā, pārliecinieties, ka netiek iespiests vai bojāts elektrības padeves vads.

Ja LED apgaismojums nedarbojas, jāizsauc servisa tehnīķis. Nemēģiniet salabot LED apgaismojumu saviem spēkiem, jo pastāv saskares risks ar augstsriegumu!

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Saldētavas iekšpusē nelietojiet elektroierīces, izņemot šī ledusskapja ražotāja atļautās ierīces.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, nelietojiet citas mehāniskās ierīces vai citus līdzekļus, kā vien tos, ko ieteicis ražotājs.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Lai nepieļautu nekādu apdraudējumu, kādu var radīt ierīces nestabilitāte, tā noteikti jāuzstāda atbilstoši norādījumiem.

Apsaldējumu risks

Nekad nelieciet mutē saldētu pārtikas produktu un izvairieties no pieskaršanās saldētiem pārtikas produktiem, jo tas var radīt vieglākus vai smagākus apsaldējumus.

Bērnu un neaizsargātu personu drošība

Ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, bez pieredzes un zināšanām, izņemot gadījumus, kad šīs personas saistībā ar ierīces lietošanu uzrauga vai apmāca persona, kas atbild par viņu drošību.

Uzraugiet, lai bērni nespēlējas ar iekārtu.

Bērni nedrīkst tīrīt iekārtu un veikt apkopi bez pieaugušā uzraudzības.

Noņemiet ierīces vai konkrētu tās daļu pasargāšanai (transportēšanas laikā) paredzēto iepakojumu un uzglabājet to bērniem nepieejamā vietā. Tas var būt fizisku traumu vai nosmakšanas riska cēlonis.

Izņemot lietotu ierīci, atvienojiet barošanas kabeli, izņemiet durtīnas un atstājiet plauktus ierīcē. Tas novērsīs bērnu ieslēgšanās iespēju ierīcē.

Tikai Eiropas valstīm

Iekārtu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām maņām, fiziskām vai garīgajām spējām, kā arī bez pieredzes un zināšanām, ja šīs personas uzrauga pieaugušais vai tās ir apmācītas par drošu iekārtas lietošanu un apzinās iespējamo bīstamību.

Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu.

Bērni nedrīkst tīrīt iekārtu un veikt apkopi bez pieaugušā uzraudzības.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst aukstumiekārtās ievietot produktus un izņemt tos.

Brīdinājums attiecībā uz aukstumaģentu

Ierīce satur nelielu daudzumu videi draudzīgas, tomēr uzliesmojošas gāzes R600a. Neviena dzesēšanas sistēmas detaļa noteikti nedrīkst būt bojāta. Gāzes noplūde nav bīstama apkārtējai videi, taču tā var izraisīt acu traumu vai ugunsgrēku.

Gāzes noplūdes gadījumā rūpīgi jāizvēdina telpa, jāatvieno ierīce no elektrotīkla un jāizsauc servisa tehniķis.

SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR IERĪCES LIETOŠANU

BRĪDINĀJUMS! Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās un līdzīgos izmantojumos, piemēram:

- darbinieku virtuvēs veikalos, birojos un cita veida darba vietās.
- klientiem viesnīcās, moteļos un citā privāta tipa vidē;
- „B&B“ tipa vidē;
- ēdināšanas un līdzīgos ar mazumtirdzniecību nesaistītos izmantojumos.

i BRĪDINĀJUMS! Neaizsprostojiet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.

Ierīci nedrīkst lietot ārpus telpām un pakļaut lietus iedarbībai.

Neuzglabājiet šajā ierīcē sprādzienbīstamas vielas, tādas kā aerosolu kārbas ar uzliesmojošu degvielu.

Ja ierīce ilgstoši netiks lietota, izslēdziet to ar attiecīgo pogu un atvienojiet no elektrotīkla. Iztukšojiet ierīci, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis pusvirus.

Klūdas vai elektroapgādes traucējumu gadījumā neveriet valā saldētavas nodalījumu, ja vien šāds saldētavas darbības pārtraukums nav ilgāks par 16 stundām. Pēc šāda perioda saldētie pārtikas produkti ir jāizlieto vai arī tiem jānodrošina pietiekama dzesēšana (piem., aizvietojoša ierīce).

Tehniskā informācija par ierīci

Tehnisko datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē. Tajā norādīti sprieguma, bruto un neto tilpuma, aukstumaģenta veida un daudzuma dati un informācija par klimata klasēm.

Ja nesaprota valodu tehnisko datu plāksnītē vai tā nav jūsu valsts valoda, nomainiet to ar komplektā piegādāto plāksnīti.

VIDES AIZSARDZĪBA

Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var atkārtoti pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neradot draudus apkārtējai videi.

Nolietotas ierīces noņemšana

Lai aizsargātu vidi, nolietoto ierīci nododiet autorizētā sadzīves ierīču savākšanas centrā.

Pirms to darāt, rīkojieties šādi:

- atvienojiet ierīci no elektrotīkla;
- neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci.

BRĪDINĀJUMS! Nebojājiet aukstumaģenta cirkulācijas kontūru. Tādējādi arī neizraisīsiet piesārņojumu.

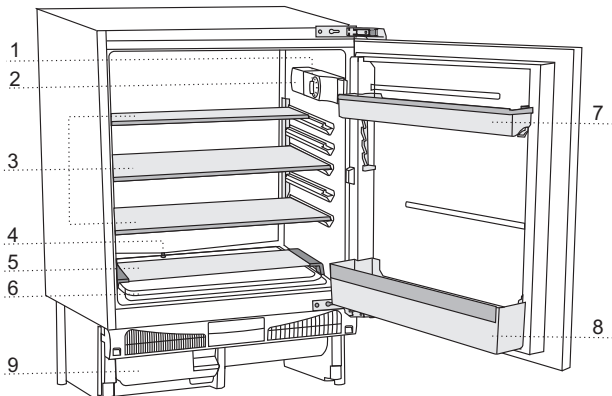
 Šis simbols uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Produkts ir jānogādā autorizētā savākšanas centrā nolietotā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējai pārstrādei. Pareiza produkta likvidēšana palīdzēs novērst jebkādu negatīvu iedarbību uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties nepareizas produkta likvidēšanas gadījumā. Lai uzzinātu plašāku informāciju par produkta likvidēšanu un otrreizējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar attiecīgo pašvaldības iestādi, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu, savu atkritumu izvešanas dienestu vai veikalu, kurā šo produktu iegādājāties.

IETEIKUMI SALDĒŠANAS IERĪČU ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS JOMĀ

- Uzstādīet ierīci, kā precizēts norādījumu rokasgrāmatā.
- Neatveriet durvis biežāk, kā tas ir nepieciešams.
- Palaikam pārliecīgumā, vai gaisa cirkulācija zem ierīces nav aizšķērsota.
- Kondensatora bloks pie aizmugurējās sienas ir jāuzturbīns (skatiet nodalū ierīces tīrīšanu).
- Ja plaplāksne ir bojāta vai cita iemesla dēļ nenodrošina blīvējumu, tā pēc iespējas drīzāk jānomaina.
- Uzglabājiet produktus cieši noslēgtos traukos vai atbilstošā iepakojumā.
- Pirms pārtikas produktu ievietošanas ierīcē tie jāatdzesē līdz istabas temperatūrai.
- Saldētos pārtikas produktus atlaidiniet ledusskapja nodalījumā.
- Lai varētu izmantot visu saldētavas telpu, izņemiet dažas atvilktnes no saldētavas nodalījuma, kā tas aprakstīts norādījumu rokasgrāmatā.
- Parasto saldētavu atkausējiet tad, kad uz saldējošajām virsmām ir izveidojusies aptuveni 3-5 milimetru bieza sarmas vai ledus kārta.
- Plauktu izkārtojumam nodalījumā noteikti jābūt vienotam un pārtikas produkti jāizvieto tā, lai ierīces iekšpusē gaiss varētu brīvi cirkulēt (ievērojiet ieteikto pārtikas produktu izvietojumu, kāds aprakstīts norādījumos).
- Ierīcēs ar ventilatoru neaizsprostojet tā spraugas.
- Ja ventilatora vai jonizētāja darbība nav nepieciešama, izslēdziet tos, lai mazinātu enerģijas patēriņu

IERĪCES APRAKSTS

Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir (D).



- 1 Vadības bloks
- 2 Ledusskapja iekšējais apgaismojums
- 3 Stikla plaukts (regulējams augstums)
- 4 Noteces pieslēgvieta
- 5 Servēšanas paplāte
- 6 Augļu un dārzeņu tvertne
- 7 Durvju tvertne ar regulējamu augstumu
- 8 Pudeļu tvertne
- 9 Kondensāta tvertne

- Aprīkojums ierīces iekšpusē dažādiem ierīces modeļiem ir atšķirīgs.

UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIENOŠANA

TELPAS IZVĒLE

- Uzstādīt ierīci sausā un labi ventilētā telpā. Ierīce darbosies pareizi, ja apkārtējās vides temperatūra būs tabulā norādītā diapazona robežās. Ierīces klase ir norādīta tehnisko datu plāksnītē/markējumā ar pamatinformāciju uz ierīces.

| Apraksts | Klase | Apkārtējās temperatūras amplitūda °C | Relatīvais mitrums |
|--------------------|-------|--------------------------------------|--------------------|
| Paplāšinātā mērenā | SN | +10 līdz +32 | ≤ 75% |
| Mērenā | N | +16 līdz +32 | |
| Subtropu | ST | +16 līdz +38 | |
| Tropu | T | +16 līdz +43 | |

Brīdinājums: nodrošiniet, lai telpa, kurā ierīci uzstāda, būtu pietiekami liela. Uz 8 gramiem aukstumaģenta jābūt vismaz 1 m³ telpas. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tehnisko datu plāksnītē ierīces iekšpusē.

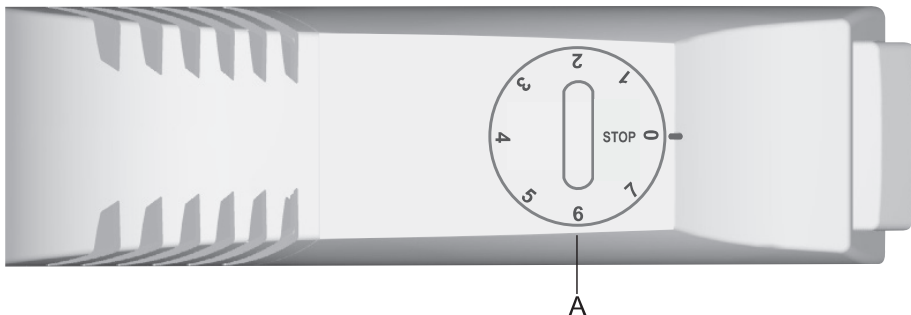
IERĪCES NOVIETOJUMS

- Ierīcei ir četras augstumā regulējamas kājiņas, kas sniedz iespēju ierīces augstumu iereģulēt starp 82 cm un 90 cm.
Iestatiet ierīces augstumu pirms tās uzstādīšanas atvērumā virtuves skapju sistēmā. Ierīces augstums jāiereģulē tā, lai ierīces augšējā mala atrastos nedaudz zem darbvirsmas (skatīt uzstādīšanas instrukciju).
- Nepakļaujiet ierīci tiešas saules gaismas iedarbībai un nenovietojiet to karstuma avotu tuvumā. Ja no tā nav iespējams izvairīties, uzstādīt izolācijas paneli.

IERĪCES PIEVIENOŠANA

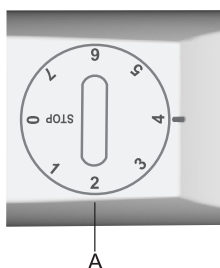
- Pievienojet iekārtu elektrotīklam, izmantojot pieslēgkabeli. Sienas kontaktligzdai ir jābūt aprīkotai ar zemējuma kontaktu (drošības ligzda). Nominālais spriegums un frekvence ir norādīta tehnisko datu plāksnītē/markējumā ar pamatinformāciju par ierīci.
- Ierīce jāpievieno elektrotīklam un jāiezemē saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem. Ierīce izturēs īslaicīgas novirzes no nominālā sprieguma, tomēr ne vairāk kā +/-6%.

IERĪCES DARBINĀŠANA

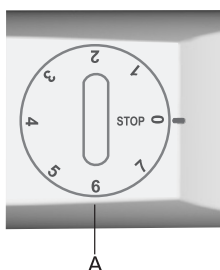


A Temperatūras iestatīšanas un ieslēgšanas/izslēgšanas poga

IERĪCES IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

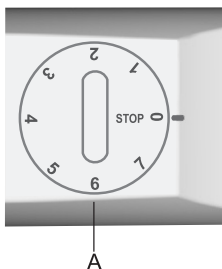
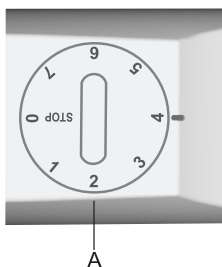


Ieslēgšana: grieziet termostata pogu
pulksteņrādītāju kustības virzienā pret
pozīciju **7**.



Izslēgšana: grieziet pogu atpakaļ pozīcijā
STOP (0).

TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA



Ar pogu izvēlētie augstākie iestatījumi (uz pozīcijas 7 pusī) atbilst zemākai (vēsākai) temperatūrai. Temperatūra ledusskapī var pazemināties zem $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Augstākos iestatījumus lietojiet tikai tad, kad vēlama vai ieteicama zemāka temperatūra vai kad apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par $16\text{ }^{\circ}\text{C}$. Kad apkārtējās vides temperatūra ir normāla, ieteicams izmantot mērenas temperatūras iestatījumu.

- Izmaiņas apkārtējās vides temperatūrā ietekmēs temperatūru ierīcē. Līdz ar to attiecigi jāpielāgo termostata iestatījums.
- Kad termostata poga būs iestatīta pozīcijā **STOP (0)**, ierīce nedarbosies (dzesēšanas sistēma ir izslēgta); tomēr ierīcē joprojām ir enerģija (atverot ledusskapja durvis, iedegsies iekšējais apgaismojums).

IERĪCES IEKŠĒJAIS APRĪKOJUMS

(* aprīkojums ir atkarīgs no modeļa)

PLAUKTS

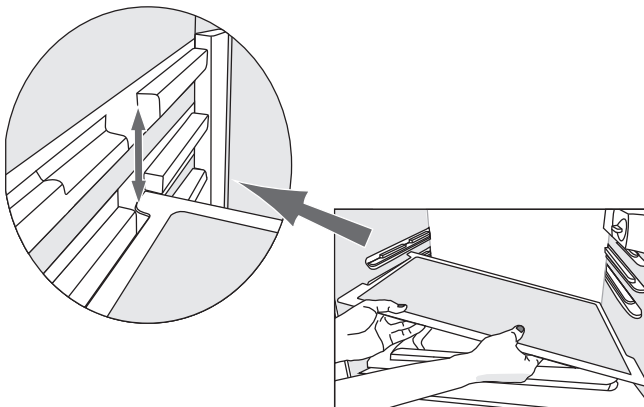
Plauktu var regulēt pēc vajadzības, izmantojot vadotnes ledusskapja iekšpusē. Tas ir aizsargāts pret pilnīgu izvilkšanu.

Plaukta pozīcijas maiņa:

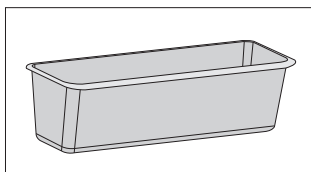
- Paceliet plauktu ar roku un izvelciet pret sevi līdz atstarpes vietai vadotnēs.
- Vadotnū atstarpē iestatiet plaukta augstumu atbilstoši savām vēlmēm.
- Kad plaukts ir vajadzīgajā augstumā, iebīdiet to atpakaļ līdz vadotnū galam.

Plaukta izņemšana no ierīces:

- Paceliet plauktu ar roku un izvelciet pret sevi līdz atstarpes vietai vadotnēs.
- Kad vadotnū atstarpe sasniegta, paceliet plaukta kreiso pusī uz augšu un, turot slīpi, izvelciet plauktu no ierīces.
- Lai atlīktu plauktu vietā, izpildiet šīs darbības pretējā secībā.

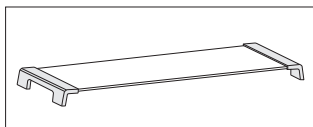


AUGĻU UN DĀRZENĒNU TVERTNE



- Tvertne atrodas ledusskapja nodalījuma apakšā, zem servēšanas paplātes. Tas nodrošina atbilstošu mitrumu, kam ir labvēlīga ietekme uz uzglabājamajiem augļiem un dārzeniem (tie lēnāk izžūst).

SERVĒŠANAS PAPLĀTE

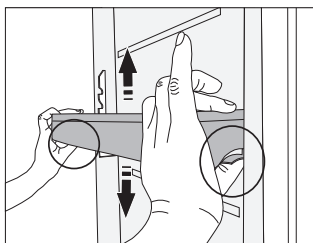


- Servēšanas paplāte atrodas virs augļu un dārzeņu tvertnes. To var lietot kā ledusskapja nodalījuma plauktu un kā servēšanas paplāti.

LEDUSSKAPJA DURVJU IEKŠPUSE

Ledusskapja durvju iekšpusē iemontētās tvertnes ir paredzētas siera, sviesta, olu, jogurta un citu mazāku iepakojumu, tūbiņu, kārbu u. tml. uzglabāšanai. Durvju apakšdaļā ir pudeļu plaukts.

REGULĒJAMAS DURVJU TVERTNES

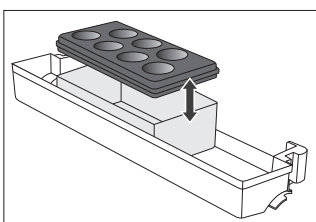


Durvju tvertņu augstumu var regulēt atbilstoši vajadzībām, neizņemot no ierīces.

Iespiediet abās pusēs esošos izciliņus un pārvietojiet tvertni/plauktu augšup vai lejup.

Lai izņemtu tvertni no ierīces, paceliet to līdz galam uz augšu un izvelciet ārā.

UZGLABĀŠANAS TVERTNE (MULTIBOX)*



- **MultiBox** tvertne nodrošina ērtu spēcīgi vai kodiķi smaržojošu pārtikas produktu, piem., nogatavinātu vai zilo sieru, desu, sīpolu, sviesta u. c., uzglabāšanas veidu.
- Silikona vāks tvertni hermētiski noslēdz, tādējādi nepieļaujot pārtikas produktu sažūšanu un smaržas izplatīšanos ledusskapja nodalījumā.
- Silikona vāku var izmantot arī kā olu vai ledus gabaliņu paplāti.

- Ja elastīgo vāku lietojat kā olu paplāti, ievietojiet to tieši durvju tvertnes apakšā un izmantojiet valējo MultiBox tvertnes apakšdaļu pārtikas produktu glabāšanai mazākos iepakojumos – pastētēm, ievārījumiem, mazākām tūbiņām u. c.

PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANA LEDUSSKAPĪ

SVARĪGI BRĪDINĀJUMI ATTIECĪBĀ UZ PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANU



Pareizam ierīces lietojumam, piemērotam iepakojumam, atbilstošas temperatūras uzturēšanai un pārtikas higiēnas standartu ievērošanai ir izšķiroša ietekme uz pārtikas produktu uzglabāšanas kvalitāti.

Ievērojet uz iepakojumiem norādītos pārtikas produktu derīguma termiņus.

Ledusskapī uzglabājamie pārtikas produkti jāturi slēgtos konteineros vai atbilstošā iepakojumā, lai nepieļautu smaržu izplatīšanos vai uztveršanu.

Neuzglabājiet ledusskapī viegli uzliesmojošas, gaistošas un sprādzienbīstamas vielas.

Pudelēm ar lielu alkohola saturu jābūt cieši noslēgtām, un tās jāuzglabā vertikālā stāvoklī.

Daži organiski šķīdumi, ēteriskās eļļas citronu un apelsīnu mizā, sviestskābe u. tml. ilgstošas saskares gadījumā var bojāt plastmasas virsmas, sabojājot šos materiālus un izraisot to priekšlaicīgu novecošanu.

Nepatīkama smaka brīdina par tīrības trūkumu ierīcē vai bojātu saturu (skatīt lerīces tīrišana).

Ja uz ilgāku laiku dodaties projām no mājām, izņemiet ātri bojājošos produktus no ledusskapja.

IZVAIRIETIES NO PĀRTIKAS PIESĀRŅOŠANAS

Lai izvairītos no pārtikas piesārņošanas, ievērojet tālāk sniegtos norādījumus:

- durvju atvēršana uz ilgāku laika posmu var iekārtas nodalījumos izraisīt būtisku temperatūras paaugstināšanos;
- regulāri tīriet virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtiku, un pieejamās notecees sistēmas;
- gaļu un zivis ledusskapī uzglabājiet piemērotos traukos, lai tās nesaskartos ar citu pārtiku vai nepilētu uz tās;
- ja aukstumiekārtā ilgāku laiku tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atlaidiniet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai iekārtā novērstu pelējuma veidošanos.

SALDĒTO PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANAS ILGUMS

Ieteicamais uzglabāšanas ilgums ledusskapī

| Produktu veids | Ilgums |
|---|----------------|
| olas, marinādes, kūpināta gaļa | līdz 10 dienām |
| siers | līdz 10 dienām |
| sakņu dārzeņi | līdz 8 dienām |
| sviests | līdz 7 dienām |
| deserti, augļi, ēšanai gatavi pārtikas produkti, jēlas gaļas gabali | līdz 2 dienām |
| zivis, jēla maltā gaļa, jūras veltes | līdz 1 dienai |

IERĪCES ATKAUSEŠANA

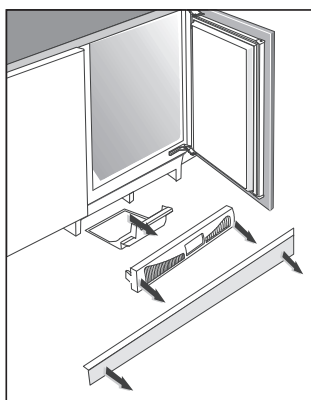
AUTOMĀTISKA LEDUSSKAPJA ATKAUSEŠANA

Ledusskapis nav jāatkausē, tādēļ ka ledus uz aizmugurējās iekšējās sienas tiek atlaidināts automātiski.

Kad kompresora bloks nedarbosies, viss uzkrājies ledus izkusīs. Pilieni sakrājas gropē/notecē, kas iztek caur atveri un tiek uztverti paplātē ierīces pamatnes apakšā.

Ja ledusskapja iekšpusē uz aizmugurējās sienas ir izveidojies pārmērīgs apledojums (3-5 mm biezs), izslēdziet ierīci un atkausējet to manuāli.

Tādā gadījumā ir ieteicams iztukšot arī kondensāta paplāti ierīces apakšā.



- Noņemiet skapja apakšējo aizsargplāksni.
- Iesniedzieties vadības paneļa atvērumos un atbrīvojiet aizslēgu.
- Pavelciet plāksni uz savu pusī un izņemiet.
- Izņemiet kondensāta paplāti un iztukšojiet.

IERĪCES TĪRĪŠANA

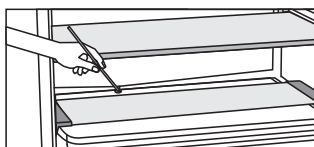
Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla – izslēdziet (skatīt nodauļu ierīces ieslēgšana/izslēgšana) un atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

- Ar mīkstu drānu notīriet visas virsmas. Tīrīšanas līdzekļi, kas satur abrazīvas vielas, skābes vai šķīdinātājus, nav piemēroti tīrīšanai, jo tie var sabojāt virsmu.

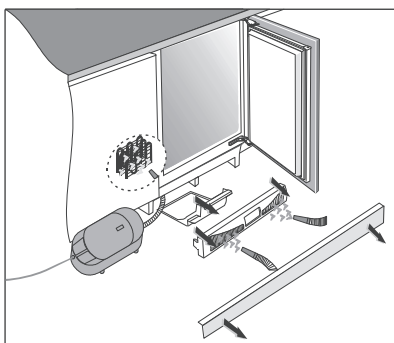
Ierīces ārpusi tīriet ar ūdeni vai vieglu ziepjūdeni. Lakotās un alumīnija virsmas drīkst tīrīt ar remdenu ūdeni, kam pievienots saudzējošs mazgāšanas līdzeklis. Drīkst lietot tīrīšanas līdzekļus ar mazu spirta saturu (piem., logu tīrīšanas līdzekļus).

Plastmasas materiālu tīrīšanā nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur spiritu.

Ierīces iekšpusi var tīrīt ar remdenu ūdeni, kam pievienots nedaudz **etika**.



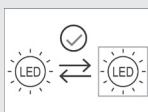
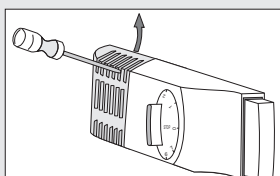
- Notece un atvērums atkausētā ledus ūdens atlieku notecešanai atrodas zem dzesēšanas paneļa, kas dzesē ledusskapja iekšpusi. Notece un atvērums nedrīkst būt aizsprostoti. Tie bieži jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāiztira (piem., ar plastmasas salmiņu).
- Sarma vai aplēdojums – līdz 3-5 mm biezums – palielinās enerģijas patēriņu. Tādēļ tas regulāri jānotīra. Nelietojiet nekādus asus priekšmetus, šķīdinātājus vai aerosolus.

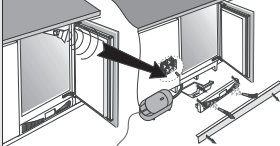


- Putekļu nosūkšana no **kondensatora** bloka:
 - Noņemiet skapja apakšējo aizsargplāksni.
 - Iesnidzieties vadības paneļa atvērumos un atbrīvojiet aizslēgu.
 - Pavelciet plāksni uz savu pusī un noņemiet.
 - Izvelciet kondensāta paplāti.
 - Ar putekļsūcēju nosūciet putekļus no kondensatora bloka.
 - Atlieciet vietā kondensāta paplāti un vadības paneli, veicot darbības pretējā secībā.
- Pēc tīrīšanas atkal ieslēdziet ierīci un ievietojiet atpakaļ pārtikas produktus.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

| Problēma: | Cēlonis vai risinājums: |
|---|---|
| Ierīce ir pievienota elektrotīklam, tomēr nedarbojas. | <ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, vai elektrotīkla kontaktligzdā ir spriegums un vai ierīce ir ieslēgta. |
| Dzesēšanas sistēma ilgstoši darbojas bez pārtraukuma: | <ul style="list-style-type: none">Apkārtējās vides temperatūra ir pārāk augsta.Durvis tiek vērtas valā pārāk bieži vai arī pārāk ilgi stāv valā.Durvis nav pareizi aizvērtas (iespējami netīrumi uz blīvējuma, izregulējušās durvis, bojāts blīvējums u. tml.).Vienā reizē ievietots pārāk daudz svaigu pārtikas produktu. |
| Pārmērīga ledus kārtas veidošanās uz ledusskapja iekšējās aizmugurējās sienas var būt šādu darbību rezultāts: | <ul style="list-style-type: none">Durvis tiek vērtas valā pārāk bieži vai arī pārāk ilgi stāv valā.Ledusskapī ievietoti silti pārtikas produkti.Pārtikas produkti saskaras ar ledusskapja iekšējo aizmugurējo sienu.Durvju blīvējums neveic savu funkciju. |
| No ledusskapja tek ūdens: | <ul style="list-style-type: none">Aizsprostots ūdens izteces atvērums vai arī ūdens pil garām ūdens notecei.Iztīriet aizsprostoto atvērumu, piemēram, ar plastmasas salmiņu.Ja izveidojusies bieza ledus kārta, atkausējiet ierīci manuāli (skatīt ierīces atkausēšana). |
| Durvis grūti atvērt: | <ul style="list-style-type: none">Ja mēģināt atvērt saldētavas durvis uzreiz pēc to aizvēšanas, tas var būt grūti. Atverot durvis, no ierīces izķūst atdzesētais gaiss, ko nomaina siltais gaiss no apkārtējās vides. Šim gaisam atdzestot, veidojas negatīvais spiediens, kā rezultātā ir apgrūtināta durvju atvēršana. Pēc dažām minūtēm stāvoklis ir normalizējies, un durvis atkal var atvērt bez piepūles. |
| Spuldzes nomaiņa: | <ul style="list-style-type: none">Pirms spuldzes nomaiņas atvienojiet ierīci no elektrotīkla (atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas/kontaktligzdas). Ievietojiet pārsega spraugā skrūvgriezi, paceliet un noņemiet pārsegu. Nomainiet spuldzi ar jaunu (E14, ar tādu pašu nominālo jaudu kā ražotāja nodrošinātajai spuldzei) un atlieciet vietā pārsegu.Neizmetiet izdegušo spuldzi organiskajos atkritumos.Spuldze ir patēriņa priekšmets un no jebkādas garantijas ir izslēgta!Šajā ierīcē izmantotās spuldzes ir īpašam nolūkam paredzētas spuldzes, kādās lieto tikai sadzīves ierīcēs. |



| Problēma: | Cēlonis vai risinājums: |
|---|--|
| <p>Akustiskā trauksme:</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Par pārmēriņiem putekļiem uz kondensatora bloka liecina akustiskā trauksme, kas atskan ik reizi, atverot ierīces durvis, līdz brīdim, kad putekļi tiek notīriți. Pārbaudiet gaisa cirkulāciju caur apakšējās sliedes atvērumiem un nepieciešamības gadījumā notīriet vai ar putekļsūcēju nosūciet putekļus no kondensatora. Skatīt sadāļu IERĪCES TĪRĪŠANA. |

Ja neviens no iepriekšminētajiem norādījumiem nepalīdz problēmu novērst, zvaniet tuvākajam autorizētajam servisa centram un nosauciet ierīces tipu, modeli un sērijas numuru, kas norādīts tehnisko datu plāksnītē/marķējumā, kurš atrodas ierīces iekšpusē.

INFORMĀCIJA PAR IERĪCES TROKSNI

Dzesēšanu ledusskapju saldētavās padara iespējamu dzesēšanas sistēma, kas sevī ietver arī kompresoru (un dažās ierīcēs – ventilatoru), kas ģenerē zināmu troksni. Trokšņa līmenis ir atkarīgs no ierīces uzstādīšanas, atbilstoša lietojuma un vecuma.

- Pēc ierīces pievienošanas elektrotīklam kompresora darbība vai plūstošā šķidruma skaņa var būt nedaudz skaļāka. Tā nav nepareizas darbības pazīme un neietekmēs ierīces lietderīgo darbmūžu. Ar laiku ierīces darbība un troksnis kļūs klusāki.
- Dažkārt neparasti vai skaļi trokšņi var parādīties ierīces darbības laikā; galvenokārt to cēlonis ir nepareiza uzstādīšana:
 - ierīcei jāatrodas līdzenu un stabili uz cieta pamata.
 - ierīce nedrīkst saskarties ar sienu vai blakus esošu mēbeli.
 - Pārliecinieties, vai iekšējais aprīkojums stingri turas savās vietās un vai troksni nerada kārbas, pudeles vai citi konteineri, kas savietoti viens otram blakus.
- Nemot vērā dzesēšanas sistēmas lielāku darba slodzi, kad durtiņas tiek atvērtas biežāk vai uz ilgāku laiku, kad tiek ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu vai kad aktivēta intensīvās sasaldēšanas vai dzesēšanas funkcija, ierīce var īslaicīgi ģenerēt vairāk trokšņa.

MĒS PATURAM TIESĪBAS VEIKT TĀDAS IZMAINĀS, KAS NEIETEKMĒ IERĪCES FUNKCIONALITĀTI.

Norādījumus par ierīces lietojumu var atrast arī mūsu tīmekļa vietnē www.gorenje.com / <<http://www.gorenje.com> />

HPI1566 BIU600



A standard linear barcode is positioned above the number 699740. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

699740

|v (10-21)