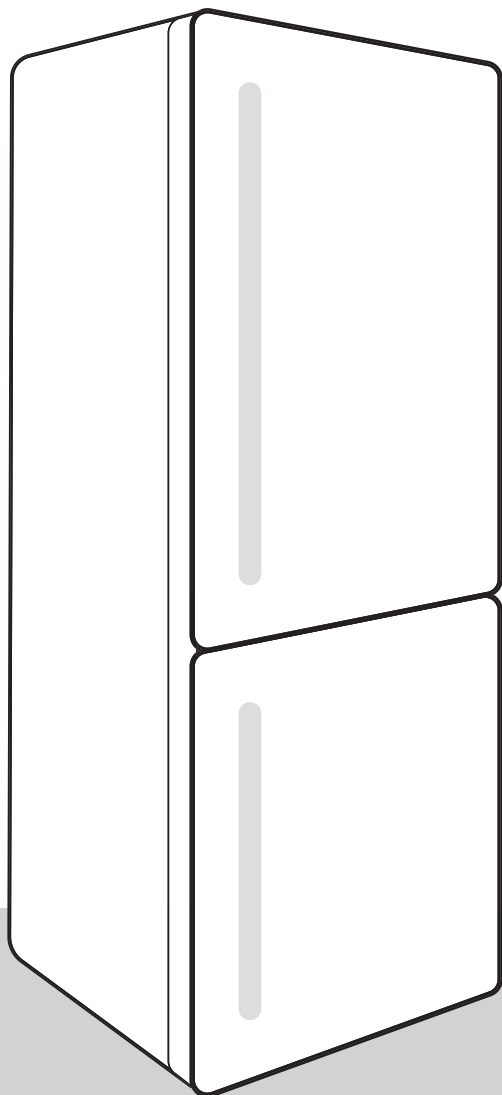


gorenje

LV

LV

LIETOTĀJA PAMĀCĪBA
STATENISKA LEDUSSKAP-
JA-SALDĒTAVAS



Pateicamies par uzticēšanos, kādu izrādījāt, iegādājoties mūsu ražoto ierīci, kas paredzēta tam, lai padarītu jūsu dzīvi vienkāršāku. Lai atvieglotu produkta lietošanu, komplektā pievienojam detalizētus norādījumus par tā lietošanu un norādījumus par uzstādīšanu, kas atrodami atsevišķā lapā. Pēc norādījumiem varēsiet apgūt ierīces lietojumu iespējami drīzākajā laikā.

Novēlam gūt daudz prieka, lietojot šo ierīci.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļvietni, kur varat ievadīt savas ierīces modeļa numuru, kas norādīts tehnisko datu plāksnītē vai garantijas lapā, lai attiecīgi atrastu detalizētu ierīces aprakstu, padomus lietošanā, traucējummeklēšanā, informāciju par servisu, norādījumus par lietošanu u. c.



<http://www.gorenje.com>

Saite uz ES EPREL datu bāzi

Iekārtas komplektācijā iekļautā energomarķējuma QR kodā ir ietverta tīmekļa saite uz šīs iekārtas reģistrāciju EU EPREL datu bāzē. Saglabājiet šo energomarķējumu 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 energomarķējumu iespējams iegūt tīmekļa vietnē www.theenergylabel.eu.

Ierīce paredzēta tikai un vienīgi sadzīves lietojumam.

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

Saldētava ir paredzēta svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai un saldētu pārtikas produktu ilgstošai uzglabāšanai (līdz vienam gadam, atkarībā no pārtikas produkta veida).

Rokasgrāmatā ir lietoti tālāk norādītie simboli, kuriem ir šāda nozīme:



INFORMĀCIJA

Informācija, padoms vai ieteikums



BRĪDINĀJUMS!

Brīdinājums – vispārējs apdraudējums



ELEKTROŠOKS!

Brīdinājums – elektrošoka apdraudējums



UGUNSBĪSTAMĪBA!

Brīdinājums – ugunsgrēka risks

Saturs

Svarīgas piezīmes un piesardzības pasākumi	5
Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes	5
Svarīgi drošības norādījumi	5
Svarīga informācija par ierīces lietošanu	8
Vides aizsardzība	10
Ieteikumi saldēšanas ierīču enerģijas taupīšanas jomā	10
Uzstādīšana un pievienošana	10
Telpas izvēle	10
Iekārtas novietošana	11
Ierīces pievienošana	13
Durvju atvēršanas virzienmaiņa	13
Ierīces apraksts	17
Ierīces darbināšana	18
Ierīces ieslēgšana/izslēgšana	18
Temperatūras regulēšana ierīcē	19
Vadības paneļa / displeja gaidstāves režīms	20
Intensīvā saldēšana (saldētavas nodalījums)	20
Eco funkcija	21
Bērnu drošības funkcija	22
Augstas temperatūras trauksme	22
Atvērtu durvīņu trauksme	22
Elektroapgādes pārtraukums / elektroapgādes traucējumu brīdinājuma signāls	23
Ierīces iekšējais aprīkojums	24
Plaukts	24
Stieplu pudeļu plaukts *	24
Augļu un dārzeņu tvirtne ar mitruma kontroli (CrispZone) *	24
FreshZone/ZeroZone atvilktnē *	25
Svaiguma zonas (FreshZone/ZeroZone) atvilktnes pārveidošana par augļu un dārzeņu atvilktni *	25
Durvju plauktiņi	26
Gaisa izkļiedes sistēma (MultiFlow) *	26
Gaisa izkļiedes sistēma ar gaisa jonizētāju (MultiFlow/IonAir) *	27
AdaptTech	27
Ieteicamais pārtikas produktu izkārtojums ierīcē	28
Pārtikas produktu uzglabāšana ledusskapī	29
Svarīgi brīdinājumi attiecībā uz pārtikas produktu uzglabāšanu	29
Izvaieties no pārtikas piesārņošanas	29
Sasaldēšana un saldēto pārtikas produktu uzglabāšana	29
Sasaldēšanas procedūra	29
Svarīgi brīdinājumi par sasaldēšanu	30
Rūpnieciski saldētu pārtikas produktu uzglabāšana	30
Saldēto pārtikas produktu uzglabāšanas ilgums	30
Saldētu pārtikas produktu atļaidināšana	31

Ierīces atkausēšana	31
Automātiska ledusskapja atkausēšana	31
Bezsarmas saldētavas atkausēšana (NoFrost)	31
Bezsarmas saldētavas manuāla atkausēšana	31
Ierīces tīrīšana	32
Traucējummeklēšana	33
Informācija par ierīces troksni	35

Svarīgas piezīmes un piesardzības pasākumi

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes

Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam, lūdzu, rūpīgi izlasiet norādījumus par lietošanu, kuros aprakstīta ierīce un tās pareizs un drošs lietojums. Norādījumi attiecas uz dažādu veidu/modeļu ierīcēm; tajos aprakstītie iestatījumi vai ietaises var nebūt pieejamas jūsu ierīcei. Iesakām saglabāt šo norādījumu rokasgrāmatu turpmākai uzziņai 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 kļūmju iespēja, kādas var būt radījusi transportēšanas ietekme uz dzesēšanas sistēmu.

Svarīgi drošības norādījumi




 **UGUNSBĪSTAMĪBA!**
BRĪDINĀJUMS! Aizdeģšanās/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 tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla (atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas).

 **ELEKTROŠOKS!**
Lai nepieļautu apdraudējumu, bojāts barošanas vads jānomaina ražotāja pārstāvim, ražotāja servisa speciālistam vai līdzīgi kvalificētai personai.

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

⚠ ELEKTROŠOKS!
Ja LED apgaismojums nedarbojas, jāizsauc servisa tehniķis. Nemēģiniet salabot LED apgaismojumu saviem spēkiem, jo pastāv saskares risks ar augstspriegumu!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS!
BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet saldēšanas procesa paātrināšanai mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.

⚠ BRĪDINĀJUMS!
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 iepakojumu, kas paredzēts iekārtas vai atsevišķu detaļu aizsardzībai transportēšanas laikā, un glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Tas rada fiziskas traumas vai nosmakšanas risku.

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

Tikai Eiropas valstu tirgum

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 mājāsaimniecībās 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.

BRĪDINĀJUMS!

BRĪDINĀJUMS! Neaizsprostojiet ierīces korpusa un iebūvētās struktūras ventilācijas atveres.

Ierīci nedrīkst lietot ārpus telpām un pakļaut lietus iedarbībai.

Neglabājiet iekārtā sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosolu baloniņus ar viegli uzliesmojošu propelentu.

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

Kļūdas vai elektroapgādes traucējumu gadījumā neveriet vaļā 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 nesaprotat valodu tehnisko datu plāksnītē vai tā nav jūsu valsts valoda, nomainiet to ar komplektā piegādāto plāksnīti.

BRĪDINĀJUMS!

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

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.



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

- Uzstādiet ierīci, kā precizēts norādījumu rokasgrāmatā.
- Neatveriet durvītas biežāk, kā nepieciešams.
- Palaikam pārliecinieties, vai gaisa cirkulācija zem ierīces nav aizšķērsota.
- Ja blīve ir bojāta vai kāda iemesla dēļ nenodrošina nevainojamu blīvējumu, tā pēc iespējas drīzāk jānomaina.
- Uzglabājiet produktus cieši noslēgtos traukos vai atbilstošā iepakojumā.
- Pirms pārtikas produktu ievietošanas saldētavā ļaujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Saldētos pārtikas produktus atļaidiniet ledusskapja nodalījumā.
- Lai izmantotu visu saldētavas nodalījuma iekšējo tilpumu, izņemiet dažas atvilktnes, kā aprakstīts norādījumu rokasgrāmatā.
- Tradicionālo saldētavu atkausējiet tad, kad uz saldējošajām virsmām ir izveidojusies aptuveni 3–5 milimetru bieza sarmas vai ledus kārtā.
- Plauktu izkārtojumam nodalījumā noteikti jābūt vienotam un pārtikas produkti jāizvieto tā, lai ierīces iekšpusē gaiss varētu brīvi cirkulēt (ievērojiet ieteikto pārtikas produktu izvietošanu, kāds aprakstīts norādījumos).
- Ierīcēs ar ventilatoru neaizsprostojiet tā spraugas vai atveres.
- Ja ventilators vai jonizētājs nav nepieciešams, izslēdziet tos, tādējādi samazinot enerģijas patēriņu.

Uzstādīšana un pievienošana

Telpas izvēle

- Uzstādiet ierīci sausā un labi ventilētā telpā. Ierīce darbosies pareizi, ja apkārtējās vides temperatūra būs tabulā norādītās temperatūras diapazonā. Ierīces klase ir norādīta tehnisko datu plāksnītē/etiķetē ar pamatinformāciju par ierīci.

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



INFORMĀCIJA

Šo iekārtu nav paredzēts lietot kā iebūvētu iekārtu.



INFORMĀCIJA

Neuzstādiet ierīci telpā, kurā temperatūra var pazemināties zem 5 °C, jo tas var būt ierīces anormālas darbības vai atteices cēlonis!

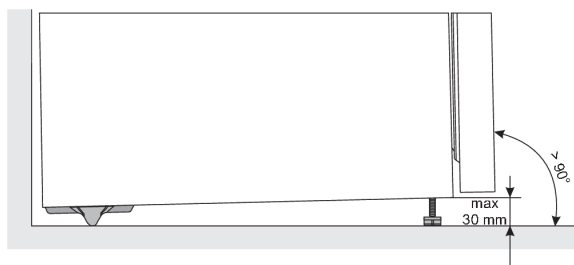
- Pēc uzstādīšanas ierīces elektrotīkla kontaktdakšai jābūt aizsniedzamai!
- Neuzstādiet ierīci tādu iekārtu vai ietaišu tuvumā, kas izstaro karstumu, piemēram, plīts, krāsns, radiators, ūdens sildītājs u. tml., un nepakļaujiet to tiešas saules gaismas iedarbībai. Ierīcei jāstāv vismaz 3 cm atstatumā no elektriskās vai gāzes plīts vai vismaz 30 cm atstatumā no eļļas vai cietā kurināmā krāsns. Ja atstatums starp šādu karstuma avotu un ierīci ir mazāks, jālieto izolējošs panelis.

levērojiet! Novietojiet iekārtu pietiekami plašā telpā. Uz 8 g aukstumaģenta jābūt vismaz 1 m³ telpas tilpuma. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts iekārtas iekšpusē uz datu plāksnītes.

Iekārtas novietošana

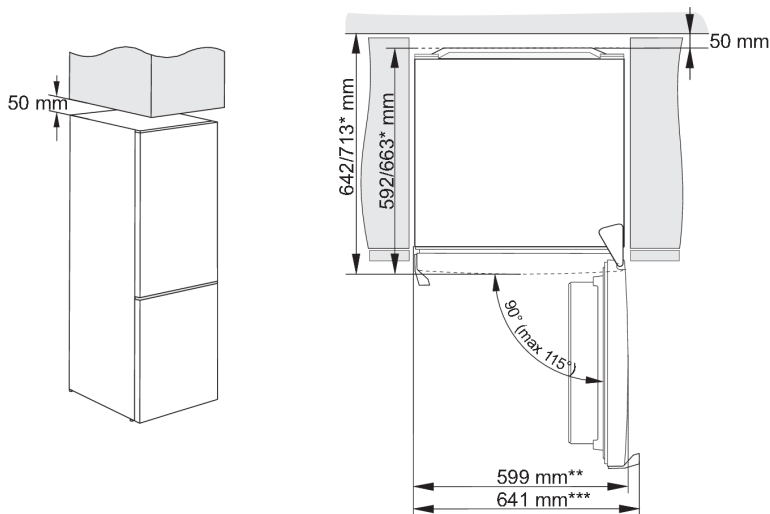
Lai novērstu traumas vai iekārtas bojājumus, iekārtas uzstādīšana jāveic vismaz diviem cilvēkiem.

- Iekārtai jābūt novietotai vienādā līmenī vai nedaudz atliektai atpakaļ. Tai jābūt stabilai un novietotai uz stabila pamata. Priekšpusē iekārta ir aprīkota ar divām regulējamām kājiņām, kuras var izmantot iekārtas stabilizēšanai. Aizmugurē iekārtas vieglāku uzstādīšanu nodrošina skritulīši (tikai dažiem modeļiem).



- Pēc tam, kad iekārta nolīmeņota, izmantojot regulējamās kājiņas, noregulējiet papildu kājiņu, nodrošinot iekārtai papildu stabilitāti.
- Nepakļaujiet iekārtutiešu saules staru iedarbībai un nenovietojiet to siltuma avotutuvumā. Ja no tā nav iespējams izvairīties, uzstādiet izolācijas paneli.

- Iekārtu paredzēts uzstādīt kā neiebūvētu iekārtu. Lai panāktu nominālo/ minimālo strāvas patēriņu, vienmēr nodrošiniet 50 mm atstatumu starp sienu un iekārtasaizmuguri, kā arī virs iekārtas. Tāpat katrā iekārtaspusē un virs tās nodrošiniet iespēju atbilstoši gaisa cirkulācijai.
- Iekārtu var novietot arī blakus virtuvesskapīšiem vai bufetei, vai blakus esošajaisienai. Šādi novietota iekārta darbosies bez traucējumiem, tomēr varētu pieaugt strāvas patēriņš. Ievērojiet minimālo atstatumu virs iekārtas un aiz tās, kā norādīts attēlā.
- Ņemiet vērā telpu vai atstatumu, kas nepieciešams, lai atvērtu iekārtas durvis un izvilktu vai izņemt atvilktnes un plauktus (skatīt uzstādīšanas tabulu).



* atkarībā no modeļa

** modelim ar iegremdētu rokturi

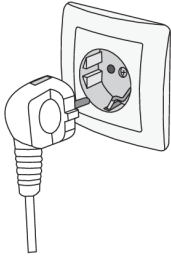
*** modelim ar ārēju/izvirzītu rokturi

Ievērojiet: ja ierīces tiek novietotas blakus, ir jāiegādājas un jāuzstāda pretrasas (pretkondensācijas) komplekts.

Komplekta pasūtīšanas kods:

sausā telpa (relatīvais mitrums mazāks par 60 %)	Ierīces augstums 1850 mm
plastmasas plāksne	
PELĒKS	850659

Ierīces pievienošana



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

Durvju atvēršanas virzienmaiņa

Virziens, uz kuru var nomainīt iekārtas durvju atvēršanu.

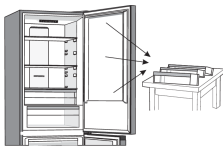
Ievērojiet! Pirms durvju atvēršanas virzienmaiņas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.

Nepieciešamie darbarīki:	
	Ārējā galatslēga Nr. 8
	Krustiņa skrūvgriezis
	Plakanais skrūvgriezis
	Uzgriežņu atslēga Nr. 8

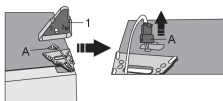
Ievērojiet!

- Ja iekārta jāpieliec, lai varētu piekļūt tās apakšējā daļā esošajām detaļām, lūdzietpalīgā vēl vienu cilvēku vai uzmanīgi novietojiet iekārtu uz mikstaspatmatnes, lai to nesabojātu. Lai mainītu atvēršanas virzienu, veiciet tālāk norādītās darbības.

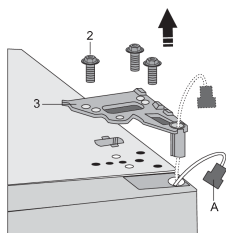
1. Novietojiet iekārtu vertikālāstāvoklī. Atveriet durvisun izņemiet durvjuplauktiņus (lai darba gaitā tos nesabojātu). Aizveriet durvis.



2. Noņemiet augšējās viras vāciņu (1). Īpaši uzmanieties, lai nesabojātu savienotāju (A). Atvienojiet savienotāju (A).

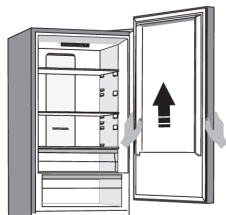


3.



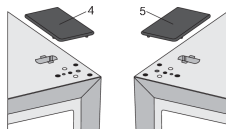
Atskrūvējiet skrūves (2) un izņemietviru (3). Izvelcietsavienotāju (A) cauriēņu atverei. Vienlaikus pieturiet durvis, lai nepieļautu to izkrišanu.

4.



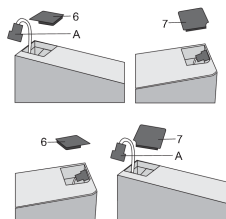
Uzmanīgi paceliet augšējās durvis tieši uz augšu un izņemiet no vidējās viras.Novietojiet durvis uz gludas virsmas.

5.



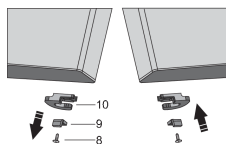
Izņemiet no maisiņa vāciņu (4) (labās puses)un ievietojiet to vietā, no kuras tika izņemta vira. Izņemiet un saglabājiēt vāciņu no otras puses (5), uz kurutiks pārvietota vira.

6.



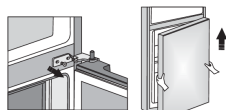
Noņemiet vāciņu (6) augšējo durvju kreisajā pusē un izvelcietsavienotāju (A). Pēc tam noņemiet vāciņu (7) augšējo durvju labajā pusē. Uzlieciet vāciņu (7) augšējo durvju kreisajā pusē un uzlieciet vāciņu (6) augšējo durvju labajā pusē.

7.



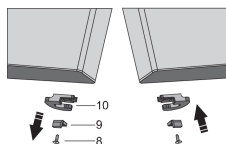
Atskrūvējiet skrūvi (8) un izņemiet durvjaizturi (10) un durvju ierobežotāju (9). Pēc tam, izmantojot skrūvi (8), uzstādiēt maisiņā piegādāto durvju aizturi un durvju ierobežotāju (9). Saglabājiēt durvju aizturi (10) turpmākai vajadzībai.

8.



Izskrūvējiet skrūves no vidējās viras un izņemietto. Pēc tam izņemiet apakšējās durvis no apakšējās viras.

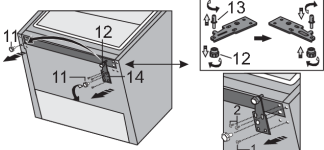
9.



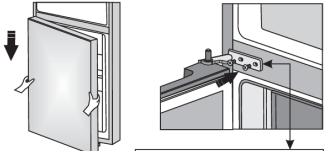
Novietojiet apakšējās durvis uz gludas virsmas.Atskrūvējiet skrūvi (8) un izņemietdurvju aizturi (10) un durvju ierobežotāju (9). Pēc tam, izmantojot skrūvi (8), piestipriniēt maisiņā iesaiņoto durvju aizturi un durvju ierobežotāju (9). Saglabājiēt durvjaizturi (10) turpmākai vajadzībai.

10.  Noņemiet vidējās viras vāciņu un pārvietojiet to pretējā pusē.

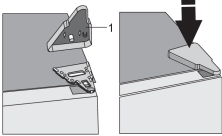
11. Sasveriet iekārtu virzienā uz aizmuguri un izņemiet regulējamo kājiņu (11).

12.  Atskrūvējiet trīs apakšējās eņģes (14) skrūves un izņemiet eņģi. Izņemiet papildu kājiņu (12) no apakšējās eņģes tapas (13). Izskrūvējiet tapu (13) no apakšējās eņģes un ieskrūvējiet to eņģes pretējā pusē; iestipriniet papildu kājiņu (12).

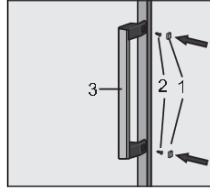
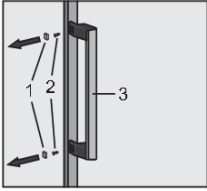
13.  Ar skrūvēm piestipriniet eņģi (14) pretējā pusē. Skrūves jāieskrūvē tālāk attēlā norādītajā secībā. Vispirms pievelciet skrūvi (1), pēc tam skrūves (2). Pēc tam uzskrūvējiet regulējamo kājiņu (11).

14.  Novietojiet apakšējās durvis uz apakšējās viras un noturiet tās vietā. Pagrieziet vidējo viru par 180°. Ievietojiet paplāksni pareizajā pozīcijā un noregulējiet vidējās viras pozīciju tādā veidā, lai varētu uzstādītun nostiprināt apakšējās durvis.

15.  Ievietojiet augšējās durvis pareizajā pozīcijā, izvelcietsavienotāju (A) cauriaugšējās viras (3) atveri un piestipriniet to ar skrūvēm (2). Vienlaikus noturiet augšējās durvis vietā. Atvienojiet savienotāju (A).

16.  Ievietojiet augšējās viras vāciņu (1).

17. Atveriet augšējās durvis un ievietojiet atpakaļ durvju plauktiņu, pēc tam aizveriet durvis.



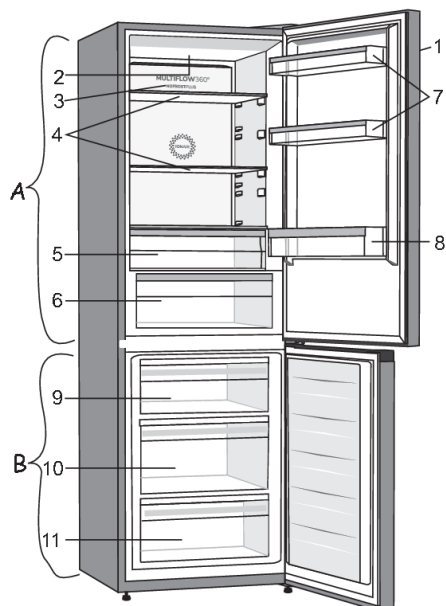
levērojiet! Ja konkrētajam modelim ir rokturis, tad pārvietojiet to uz pretējo pusi, izpildot turpmākos norādījumus.

Noņemiet vāciņus (1) un izskrūvējiet abas skrūves (2), kā parādīts attēlā. Pagrieziet rokturi (3) par 180° un pārvietojiet to uz pretējo pusi. Pēc tam stingri pieskrūvējiet skrūves (2) un atlieciet vietā vāciņus (1).

Ierīces apraksts

Aprīkojums ierīces iekšpusē dažādiem ierīces modeļiem ir atšķirīgs.

Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir G.



A Ledusskapis

1. Vadības bloks
2. LED apgaismojums
3. Gaisa izkļiedes sistēma (MultiFlow)
4. Stikla plaukti
5. FreshZone/ZeroZone atvilktnē *
6. CrispZone augļu un dārzeņu atvilktnē ar mitruma kontroli *
7. Zemie plaukti durvīnās
8. Pudzeļu plaukts

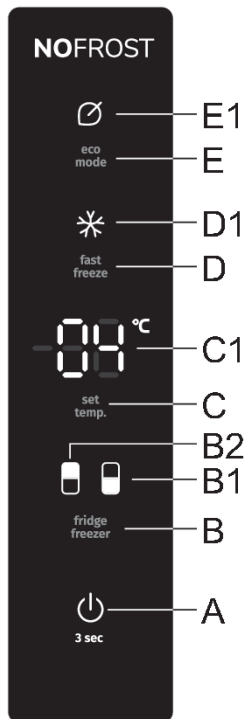
B Saldētava

9. Augšējā saldēšanas un uzglabāšanas atvilktnē
10. Dziļā SpaceBox atvilktnē sasaldēšanai un uzglabāšanai
11. Apakšējā uzglabāšanas atvilktnē

- Atvilktnes ir aprīkotas ar sistēmu, kas nepieļauj to nejaušu izvilkšanu. Lai izņemtu no iekārtas atvilktni, pavelciet to, kamēr tā atduras, pēc tam paceliet atvilktnes priekšējo daļu un izvelciet atvilktni pilnībā.

* Tikai dažos modeļos

Ierīces darbināšana



- A** Iekārtas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- B** Ledusskapja/saldētavas nodalījuma pārslēgtaustiņš
- B1** Saldētavas nodalījuma displejs
- B2** Ledusskapja nodalījuma displejs
- C** Temperatūras iestatīšanas taustiņš
- C1** Iestatītās temperatūras displejs
- D** Intensīvas saldēšanas (fast freeze) ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- D1** Intensīvas sasaldēšanas (saldētavas jaudas pastiprināšanas) funkcijas indikators
- E** Eco funkcijas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- E1** Eco funkcijas indikators

Ierīces ieslēgšana/izslēgšana



Pirmo reizi pievienojot iekārtu elektrotīklam, iekārta būs gaidstāves režīmā (izslēgta, bet pievienota barošanai).

Iekārtas ieslēgšana: lai ieslēgtu iekārtu, piespiediet pogu “**A**”.

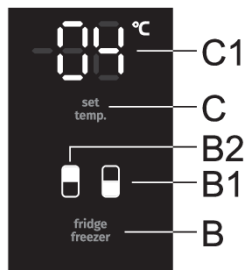
Atskanēs skaņas signāls, un displejā **C1** tiks parādīta temperatūras vērtība.

Ierīces izslēgšana: izslēdziet ierīci, piespiežot un (3 sekundes) turot piespiestu taustiņu **A**. Ierīce pārslēgsies gaidstāves režīmā (tā joprojām saņems elektroenerģijas padevi).

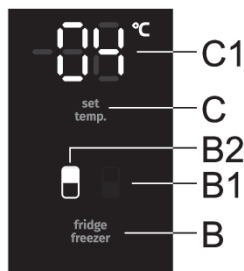
Temperatūras regulēšana ierīcē

☀- INFORMĀCIJA

- Iekārtai rūpnīcā ir iestatīts ieteicamais iestatījums, t.i., ledusskapja nodalījumam 4°C un saldētavas nodalījumam -18°C.
- Pēc ierīces ieslēgšanas var paiet vairākas stundas, iekams tiks sasniegta iestatītā temperatūra. Nelieciet ledusskapī nekādus pārtikas produktus, iekams temperatūra nav pazeminājusies līdz atlasītajam iestatījumam.

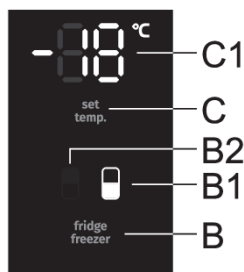


Šajā modelī var pārslēgties starp ledusskapja temperatūras un saldētavas nodalījuma temperatūras iestatīšanu. Lai to izdarītu, piespiediet taustiņu **B**. Iedegas vajadzīgā nodalījuma simbols: **B1** saldētavas nodalījuma gadījumā un **B2** ledusskapja nodalījuma gadījumā.



Temperatūru **ledusskapja nodalījumā** var iestatīt tad, kad deg simbols **B2**. Iestatiet temperatūru, īsi piespiežot taustiņu **C**.

- Ik reizi, piespiežot taustiņu **C**, temperatūras vērtība tiks palielināta par 1°C. Jūsu izvēlētais iestatījums tiks saglabāts kā nesenākā temperatūras vērtība, kāda iestatīta ledusskapja nodalījumam.
- Ledusskapja nodalījuma temperatūru ir iespējams iestatīt robežās no +1 °C līdz +9 °C.
- Ieteicamais temperatūras iestatījums ir 4 °C.



Temperatūru **saldētavas nodalījumā** var iestatīt tad, kad deg simbols **B1**. Iestatiet temperatūru, īsi piespiežot taustiņu **C**.

- Ik reizi, piespiežot taustiņu **C**, temperatūras vērtība tiks palielināta par 1°C. Jūsu izvēlētais iestatījums tiks saglabāts kā nesenākā temperatūras vērtība, kāda iestatīta saldētavas nodalījumam.
- Saldētavas nodalījuma temperatūru ir iespējams iestatīt robežās no -16 °C līdz -24 °C.
- Ieteicamais temperatūras iestatījums ir -18 °C.

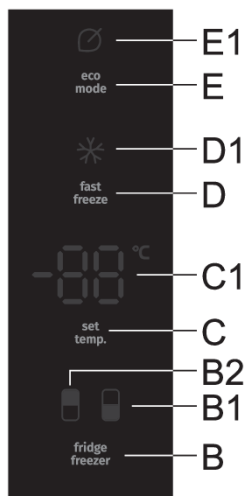
☀- INFORMĀCIJA

30 sekundes pēc taustiņa piespiešanas pēdējo reizi saldētavas nodalījuma displejs automātiski pārslēdzas atpakaļ uz ledusskapja nodalījuma displeju. Iedegsies **B2**, un ledusskapja nodalījumam iestatītā temperatūras vērtība būs redzama displejā **C1**.

Vadības panelis / displeja gaidstāves režīms

💡 INFORMĀCIJA

30 sekundes pēc tam, kad piespiests nesenāk piespiestais taustiņš, vadības panelis pārslēdzas gaidstāves režīmā. Visas vadības bloka indikatorlampiņas tiks izslēgtas. Tomēr ir daži izņēmumi, kad dažas indikatorlampiņas netiek izslēgtas, lai arī vadības panelis ir gaidstāves režīmā. Tālāk aprakstīti šie izņēmuma gadījumi.

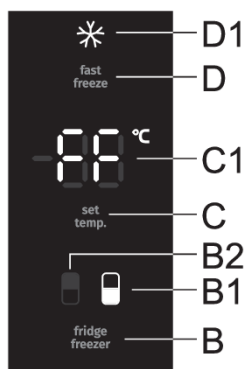


- Aktivizējot intensīvo saldēšanu (palielinot saldētavas jaudu), indikatorlampiņa **D1** paliks degam. Neviena cita indikatorlampiņa nedegs.
- Ja aktivizēta **Eco** funkcija, indikatorlampiņa **E1** degs arī gaidstāves režīmā. Neviena cita indikatorlampiņa nedegs.
- Ja aktivizēta saldētavas nodalījuma manuālās atkausēšanas funkcija, **Cd** būs joprojām redzams displejā **C1**, pat ja vadības bloks būs gaidstāves režīmā. Neviena cita indikatorlampiņa nedegs.

Lai pārslēgtu atpakaļ no gaidstāves režīma: Īsi piespiediet taustiņu **C** vai atveriet ledusskapja nodalījuma durvis. Ja aktivizēta **Eco** funkcija vai intensīvās saldēšanas (saldētavas jaudas palielināšanas) funkcija, tad, lai pārslēgtos atpakaļ no vadības bloka gaidstāves režīma, attiecīgi var izmantot arī taustiņu **D** vai **E** atkarībā no tā, kura funkcija ir aktivizēta.

Intensīvā saldēšana (saldētavas nodalījums)

- Izmantojiet šo iestatījumu pēc iekārtas pirmās ieslēgšanas reizes, pirms tīrīšanas vai pirms liela pārtikas daudzuma ievietošanas.

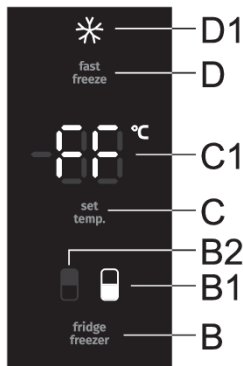


Lai aktivizētu: piespiediet taustiņu **D**, lai aktivizētu intensīvās sasaldēšanas (supersaldēšanas) funkciju. Būs dzirdams pikstiens, un iedegsies indikatorlampiņa **B1** un **D1**. **FF** parādīsies displejā **C1**. **FF** degs tik ilgi, cik ilgi funkcija būs aktīva, ja displejs **B1** atlasīs ar taustiņu **B**.

Pēc 30 sekundēm displejs automātiski pārslēgsies uz ledusskapja nodalījuma displeju – iegaismosies simbols **“B2”**, un displejā **“C1”** tiks parādīta ledusskapja nodalījumam iestatītā temperatūra. Simbols **D1** degs tik ilgi, cik ilgi funkcija būs aktīva.

Īpaši stipra saldēšana (saldētavas nodalījuma augšējā atvilktnē): Šī funkcija darbojas tikai saldētavas nodalījuma augšējā atvilktnē. To nodrošina intensīva aukstā gaisa piegāde/pūšana. Straujāka sasaldēšana pārtikā ilgāku laiku saglabās vairāk vitamīnu, minerālvielu un barības vielu.

- Ledusskapja nodalījuma temperatūru var iestatīt vai regulēt, kamēr aktivizēta intensīvās saldēšanas funkcija. Varat to darīt, kad deg simbols **B2**. Iestatiet temperatūru, īsi piespiežot taustiņu **C**. Tomēr intensīvās saldēšanas funkcija joprojām darbosies.



Izslēgšana: ja ledusskapja nodalījums darbojas (deg **B2**), vispirms piespiediet taustiņu **B**, lai pārslēgtu uz saldētavas nodalījumu (iedegsies **B1**), un tad piespiediet taustiņu **D**, lai minēto funkciju deaktivizētu.

Ja aktivizēts saldētavas nodalījums (deg simbols **B1**), piespiediet taustiņu **D**, lai minēto funkciju deaktivizētu.

- Kad ieslēgta intensīvās saldēšanas funkcija, saldētavas temperatūras iestatījums atgriežas pie nesenākā iestatījuma, kas tika atlasīts pirms intensīvās saldēšanas funkcijas ieslēgšanas.
- Elektroapgādes traucējumu gadījumā funkcija tiks ieslēgta no jauna.

Ja funkcija netiek izslēgta manuāli, pēc aptuveni divām dienām tā tiks izslēgta automātiski. Iestatījums atgriezies pie pēdējās vērtības.

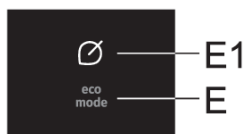
☀- INFORMĀCIJA

- Kad ir ieslēgta intensīvās saldēšanas (fast freeze) funkcija, iekārta darbosies ar maksimālu jaudu. Šajā laikā tās darbība var uz laiku kļūt skaļāka.

☀- INFORMĀCIJA

- Kad aktivizēta intensīvās sasaldēšanas funkcija, temperatūra var būt zemāka gan ledusskapja, gan saldētavas nodalījumā.

Eco funkcija



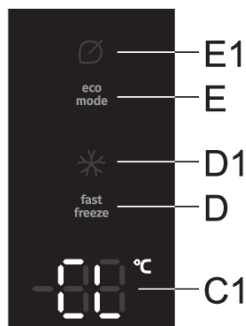
Ieslēgšana: lai aktivizētu **Eco** funkciju, īsi piespiediet taustiņu **E**. Iedegsies simbols **E1**. Kad aktivizēta šī funkcija, ierīce darbojas atbilstoši optimāliem iestatījumiem.

Ja aktivizēta intensīvās saldēšanas (supersaldēšanas) funkcija vai saldētavas nodalījuma manuālas atkausēšanas funkcija, **Eco** funkciju aktivizēt nevar.

Deaktivēšana: lai deaktivizētu **Eco** režīmu, vēlreiz īsi piespiediet taustiņu **E**. Temperatūra atgriezies pie pēdējās iestatītās vērtības.

Eco funkcija tiks deaktivizēta arī tad, kad lietojat taustiņu **C**, lai mainītu ledusskapja nodalījuma temperatūras iestatījumu, vai kad lietojat taustiņu **D**, lai aktivizētu intensīvās saldēšanas funkciju.

Bērnu drošības funkcija



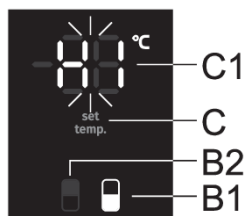
Ieslēgšana: lai aktivizētu bērnu drošības funkciju, piespiediet un brīdi (3 sekundes) turiet piespiestu taustiņu **E**. Uz īsu brīdi parādīsies **CL** displejā **C1**.

Šī funkcija bloķēs visus taustiņus, izņemot taustiņu **E**.

Lai deaktivizētu: lai deaktivizētu šo funkciju, vēlreiz piespiediet taustiņu **E**.

Elektroapgādes traucējumu gadījumā funkcija tiks ieslēgta no jauna.

Augstas temperatūras trauksme



Ja ierīces iekšpusē temperatūra ir pārāk augsta, tiks raidīts akustisks signāls (saraustīta skaņa). Mirgos **HI** displejā **C1**, un degs simbols, kas attiecas uz to ierīces daļu, kurā temperatūra ir pārāk augsta (**B1** vai **B2**).

- Ja iekārtu ieslēdz, izmantojot taustiņu **A**, uz 24 stundām tiek aizkavēta augstas temperatūras brīdinājuma signāla darbība. Ja iekārta šajā laikā nesasnies pietiekami zemu temperatūru, tiks aktivizēts brīdinājuma signāls.

Brīdinājuma signāla izslēgšana

- Apstipriniet un izslēdziet akustisko trauksmi, piespiežot jebkuru taustiņu. Displejā **C1** sāks mirgot pašreizējā temperatūras vērtība tajā nodaļumā, kurā temperatūra ir pārāk augsta. Ja skaņas signāls netiek apstiprināts un izslēgts, tas ik pēc stundas atkal tiks aktivizēts aptuveni uz 15 minūtēm.
- Nākamajā reizē, kad piespiedīsiet taustiņu **C**, iestatītā temperatūras vērtība šajā nodaļumā, kurā temperatūra ir pārmērīga, sāks mirgot. Vienlaikus iedegsies arī uz šo nodaļumu, kurā temperatūra ir pārāk augsta, attiecināmais simbols (**B1** vai **B2**).
- Kad temperatūra pazemināsies zem brīdinājuma signāla vērtības, temperatūras rādījums pārstās mirgot un degs nepārtraukti. Tiks parādīta ledusskapja nodaļuma temperatūra, un iegaismosies simbols "**B2**".

Atvērtu durvīņu trauksme

Ja ledusskapja vai saldētavas nodaļuma durvis ir atvērtas pārāk ilgi, tiks iedarbināts akustisks signāls (pīkstiens, kas atkārtojas). Ja akustiskais signāls netiek apstiprināts un izslēgts, tas ik pēc stundas atkal aktivizēsies, līdz tiks izslēgts.

Iekārta turpinās darboties, it kā durvis būtu aizvērtas.

Brīdinājuma signāla izslēgšana: Lai izslēgtu brīdinājuma signālu, aizveriet iekārtas durvis.

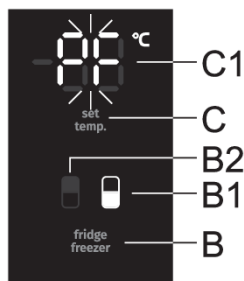
INFORMĀCIJA

Ja izslēdzat brīdinājuma signālu, piespiežot jebkuru taustiņu, un durvis joprojām ir atvērtas, pēc 4 minūtēm signāls atkal tiks aktivizēts.

INFORMĀCIJA

Ja durvis tiek atstātas atvērtas ilgāk par 10 minūtēm, brīdinājuma signāls vairs neatskanēs. Lai arī durvis ir atvērtas, iekārtas darbība tiks pārslēgta drošajā režīmā, lai nodrošinātu pietiekamu dzesēšanu un novērstu ēdiena izšakstīšanos.

Elektroapgādes pārtraukums / elektroapgādes traucējumu brīdinājuma signāls



Ja elektroenerģijas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē ir sasniegusi trauksmes līmeni, tad, atjaunojoties elektroenerģijas padevei, aktivizēsies augstas temperatūras trauksme. Skanēs akustisks signāls, un mirgos **PF** displejā **C1**.

Lai apstiprinātu un izslēgtu akustisko trauksmes signālu, piespiediet jebkuru taustiņu. Displejā **C1** tiks rādīta augstākā saldētavas nodalījumā izmērītās temperatūras vērtība un iedegsies simbols **B1**.

Nākamreiz piespiežot taustiņu **B**, tiks parādīta ledusskapja nodalījuma augstākā izmērītā temperatūra, un iegaismosies simbols **B2**.

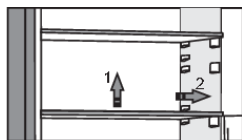
Vēlreiz piespiežot taustiņu **B**, elektroenerģijas padeves atteices signāls beidzot tiks izslēgts, un displejā **C1** tiks rādīta atlasītajam nodalījumam iestatītā temperatūra.

Ja tajā pašā laikā tiks aktivizēts augstas temperatūras brīdinājuma signāls, tas pēc elektroapgādes traucējumu brīdinājuma signāla izslēgšanas darbosies tā, kā aprakstīts nodaļā "Augstas temperatūras brīdinājuma signāls".

Ierīces iekšējais aprīkojums

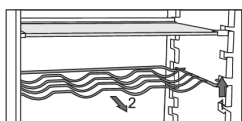
(* Aprīkojums ir atkarīgs no modeļa)

Plaukts



Tukšos plauktus uz ledusskapja iekšpuses vadotnēm var izkārtot pēc savas izvēles, neizņemot tos no ledusskapja. Lai plauktu pārvietotu vai izņemtu no ledusskapja, nedaudz paceliet plaukta aizmugurējo daļu, pavelciet plauktu uz savu pusi un vai nu pārvietojiet, vai izņemiet no iekārtas. Ātri bojājošos pārtiku uzglabājiet plaukta dziļumā, jo tur ir viszemākā temperatūra.

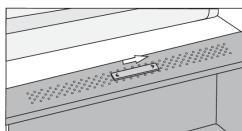
Stiepļu pudeļu plaukts *



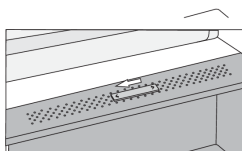
- Dažos modeļos ir arī stiepļu pudeļu turētājs. Tas ir aizsargāts pret netīšu izvilkšanu. To var izvilkēt tikai tad, kad tas ir tukšs. Lai to izdarītu, nedaudz paceliet plaukta priekšdaļu un velciet uz savu pusi. Ievietojiet pudeļu turētāju tā, lai pudeļu garums netraucē pienācīgi aizvērt durvītas. Turētājā var salikt, maksimums, deviņas 0,75 litru pudeles vai 13 kilogramus kopējā svara – skatiet etiķeti ierīces iekšpuses labajā sānā.
- Arī kārbas var savietot pudeļu plauktā (gareniski vai šķērseniski).

Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma kontroli (CrispZone) *

- Atvilktnē ledusskapja apakšā ir paredzēta augļu un dārzeņu uzglabāšanai. Tā nodrošina mitrumu un novērš pārtikas produktu izžūšanu. Atvilktnē ir mitruma regulētājs, kas sniedz iespēju iestatīt mitruma līmeni.

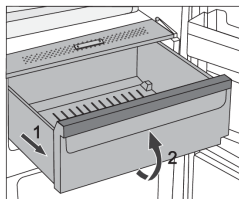


Slīdņa pozīcija pa labi: aizvērtas ventilācijas atveres, paaugstināts mitruma līmenis tvertnē.



Slīdņa pozīcija pa kreisi: atvērtas ventilācijas atveres, pazemināts mitruma līmenis tvertnē.

Ja konstatējat, ka zem stikla plaukta krājas pilieni, atveriet ventilācijas atveres un noslaukiet plauktu (skatiet nodaļu **TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA**).



- Tvertnes izvilkšana:
 - izvelciet tvertni līdz galam; tad paceliet tās priekšējo daļu un izvelciet ārā pilnībā.

FreshZone/ZeroZone atvilktne *

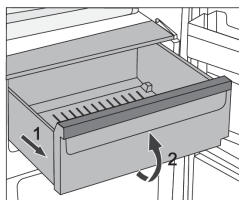
(tikai atsevišķiem modeļiem)

FreshZone/ZeroZone nodalījums sniedz iespēju uzglabāt dažādus svaigus produktus, saglabājot to svaigumu trīsreiz ilgāk nekā tradicionālā ledusskapī. Pārtika ilgāk saglabājas svaiga, saglabājot savu garšu un uzturvērtību. Temperatūra šajā atvilktnē ir atkarīga no temperatūras iestatījuma ledusskapja nodalījumā, apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma un atvilktnē ievietoto pārtikas produktu daudzuma.

Lai temperatūra **FreshZone/ZeroZone** atvilktnē būtu ap 0 °C, iesakām iestatīt temperatūru ledusskapja nodalījumā uz zemāku nekā 4 °C. Temperatūra **FreshZone/ZeroZone** atvilktnē var nokristies zem 0 °C; tādēļ pārvietojiet pret sasalšanu jutīgus pārtikas produktus uz ledusskapja nodalījuma augšējām daļām.

Lai sniegums būtu optimāls, atvilktnei jābūt pilnībā aizvērtai.

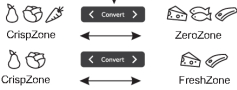
- Iegādājoties pārtikas produktus, tiem noteikti jābūt svaigiem, jo tas noteiks produktu kvalitāti, kā arī to, cik ilgi tie saglabāsies ledusskapī.
- Uzglabājiet pārtikas produktus slēgtos konteineros vai atbilstošā iepakojumā, lai nepieļautu to aromātu izplatīšanos vai uzsūkšanu.
- Izņemiet produktus no atvilktnes 30–60 minūtes pirms lietošanas, lai dotu tiem iespēju istabas temperatūrā attīstīt smaržu un garšu.
- To pārtikas produktu vidū, kas ir jutīgi pret zemu temperatūru un nav piemēroti uzglabāšanai **FreshZone/ZeroZone** atvilktnē, ir šādi: ananasi, avokado, banāni, olīvas, kartupeļi, baklažāni, gurķi, pupiņas, pipari (paprika), melones, arbūzi, ķirbji, tumšzaļie kabači, cukīni u. c.



- Lai izņemtu atvilktni:
 - Izvelciet atvilktni līdz galam.
 - Tad paceliet tās priekšējo daļu un izvelciet ārā pilnībā.

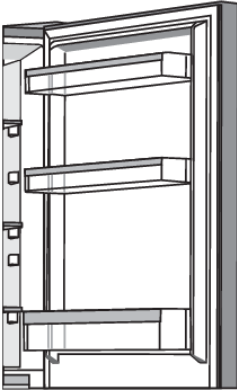
Svaiguma zonas (FreshZone/ZeroZone) atvilktnes pārveidošana par augļu un dārzeņu atvilktni *

- Ja augļu un dārzeņu uzglabāšanai nepieciešams vairāk vietas, FreshZone/ZeroZone atvilktni iespējams pārveidot par augļu un dārzeņu atvilktni (CrispZone).



- Lai to paveiktu, izmantojiet slīdni, kā norādīstālāk.
 - Lai atvilktni izmantotu kā **FreshZone/ZeroZone** atvilktni: pabīdīet slīdni pa labi.
 - Lai atvilktni izmantotu kā **augļu un dārzeņu atvilktni (CrispZone)**: pabīdīet slīdni pa kreisi

Durvju plauktiņi



Ledusskapja durvīņu iekšpusē ir ierīkoti plaukti, kas paredzēti siera, sviesta, olu, jogurta un citu mazāku iepakojumu, tūbiņu, kārbu u. tml. uzglabāšanai.

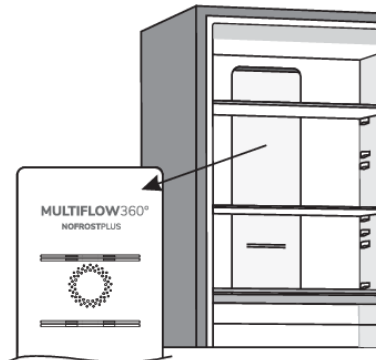
Jūs varat izkārtot plauktiņus pēc saviem ieskatiem, nedaudz tos paceļot no gropēm, kurās tie ievietoti, un pārvietojot vēlamajā vietā, vienlaikus pārliecinoties, ka tie precīzi iegulst gropēs.

Apakšējais plaukts ir paredzēts pudeļu uzglabāšanai.

Maksimālā katra plaukta nestspēja ir 5 kg.

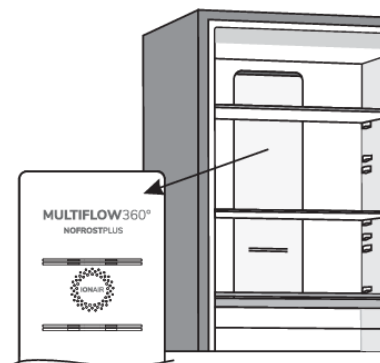
Gaisa izkļiedes sistēma (MultiFlow) *

- Modernizēta MultiFlow sistēma vienmērīgi izkļiedē gaisu un izlīdzina temperatūru visā ledusskapī. Tāpat šī sistēma sniedz iespēju novietot jebkāda veida pārtikas produktus jebkurā ledusskapja plauktā, jo starp tiem nav temperatūras atšķirību.



Gaisa izkliedes sistēma ar gaisa jonizētāju (MultiFlow/IonAir) *

- Uzlabotā MultiFlow ventilācijas sistēma vienmērīgi izplata jonizēto gaisu un visā ledusskapī izlīdzina temperatūru. Ar papildu negatīviem joniem bagātinātais gaiss atgādina dabisku mikroklimatu, kurā pārtika ilgāk saglabājas svaiga. Turklāt šī sistēma sniedz iespēju visu veidu pārtiku novietot jebkurā ledusskapja plauktā, jo starp tiem nav temperatūras atšķirību.



AdaptTech

Inovatīvā sensoru tehnoloģija sniedz iespēju pielāgot ierīces darbību lietotāja paradumiem vai rīcībai. Adaptīva pārdomāta sistēma katru dienu un nedēļu uzrauga, analizē un reģistrē ierīces lietojumu un pielāgo ierīces darbību uztvertajiem rīcības modeļiem. AdaptTech var paredzēt intensīvāku durvju atvēršanas biežumu un pirms tam automātiski pazemināt temperatūru, lai novērstu pārtikas produktu temperatūras paaugstināšanos laikā, kad ierīce tiek izmantota biežāk.

Ierīce uztvers arī lielāka daudzuma pārtikas produktu ievietošanu ledusskapī vai saldētavā un pielāgosies, dzesējot vai saldējot intensīvāk.

Ieteicamais pārtikas produktu izkārtojums ierīcē

Ledusskapja nodalījuma sadaļas:

- augšdaļa: konservi, maize, vīns, konditorejas izstrādājumi u. tml.;
- vidusdaļa: piena produkti, gatavie ēdieni, deserti, bezalkoholiskie dzērieni, alus, vārīti/cepti pārtikas produkti u. tml.;
- FreshZone/ZeroZone tvertne: gaļa, gaļas produkti, delikateses;
- augļu un dārzeņu tvertne: svaigi augļi, dārzeņi, salāti, saknes, kartupeļi, sīpoli, ķiploki, tomāti, skābie kāposti, kāji u. tml.;



Ledusskapja nodalījuma sadaļas:

- augšdaļa: olas, sviests, siers u. tml.;
- vidusdaļa: dzērieni, kārbas, pudeles u. tml.;



INFORMĀCIJA

Neglabājiet ledusskapī pret zemu temperatūru jutīgus augļus (banānus, ananasus, papaijas, citrusaugļus) un dārzeņus (cukīni, baklažānus, gurķus, saldus piparus, tomātus un kartupeļus).

Saldētavas sadaļas:

- sasaldēšana, saldētu pārtikas produktu uzglabāšana (skatiet nodaļu "Sasaldēšana un saldētu pārtikas produktu uzglabāšana").



INFORMĀCIJA

Neglabājiet saldētavā šādus pārtikas produktus: salātus, olas, ābolus, bumbierus, vīnogas, persikus, jogurtu, skābpienu, skābo krējumu un majonēzi.

Pārtikas produktu uzglabāšana ledusskapī

Svarīgi brīdinājumi attiecībā uz pārtikas produktu uzglabāšanu

INFORMĀCIJA

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

Ievērojiet uz iepakojumiem norādītos pārtikas produktu derīguma termiņus.

Ledusskapī uzglabājami pārtikas produkti jātur slēgtos konteineros vai atbilstošā iepakojumā, lai nepieļautu smaržu izplatīšanos vai uzsūkšanu un mitrumu.

Neuzglabājiet ledusskapī viegli uzliesmojošas, gaistošas un sprādzienbīstamas vielas.

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

Daži organiskie šķīdumi, citronu un apelsīnu mizā esošās ēteriskās eļļas, sviesta skābe u. c. var sabojāt plastmasas virsmas, atrazdamās ilgstošā saskarē ar šīm virsmām, un attiecīgi sabojāt šos materiālus un veicināt to priekšlaicīgu novecošanu.

Nepatīkama smaka brīdina par tīrības trūkumu ierīcē vai bojātu saturu (skatiet nodaļu "Ierīces tīrīšana").

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

Izvairieties no pārtikas piesārņošanas

Lai izvairītos no pārtikas piesārņošanas, ievērojiet 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 noteces sistēmas;
- Gaļu un zivis ledusskapī uzglabājiet piemērotos traukos, lai tās nesaskartos ar citu pārtiku vai nepilētu uz tās.
- Ja aukstumiekārta ilgāku laiku tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atlaidiniet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai iekārtā novērstu pelējuma veidošanos.

Sasaldēšana un saldēto pārtikas produktu uzglabāšana

Sasaldēšanas procedūra

INFORMĀCIJA

Maksimālais daudzums svaigu pārtikas produktu, ko drīkst ievietot vienā reizē, ir norādīts ierīces tehnisko datu plāksnītē. Ja sasaldējamo pārtikas produktu daudzums pārsniedz norādīto daudzums, sasaldēšanas kvalitāte pazemināsies; turklāt pasliktināsies jau sasaldēto pārtikas produktu kvalitāte.

- Lai saldētavas tilpumu varētu izmantot pilnībā, izņemiet visas atvilktnes.
- 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu sasaldēšanas aktivējiet supersaldēšanas funkciju:

- piespiediet taustiņu **D**, līdz iedegas simbols **D1**,

Lai pārliecinātos, ka pārtikas produkti sasalst pēc iespējas ātrāk, izkārtojiet iepakojumus tā, kā aprakstīts tālāk:

Sadaliet svaigu pārtiku mazākos iepakojumos (1 kg). Novietojiet divus iepakojumus pie aizmugurējās sienas gar augšējās atvilktnes kreiso un labo malu, vienu iepakojumu pa vidu to priekšā (arī augšējā atvilktnē) un vienu iepakojumu vidējā atvilktnē pret aizmugurējās sienas vidusdaļu.

Svaigie pārtikas produkti noteikti nedrīkst nonākt saskarē ar jau sasaldētiem produktiem.

- Saldējot mazu pārtikas daudzumu (1–2 kilogramus), nav nepieciešams aktivizēt supersasaldēšanas funkciju.

Svarīgi brīdinājumi par sasaldēšanu

INFORMĀCIJA

Lietojiet saldētavu tikai sasaldēšanai piemērotu pārtikas produktu sasaldēšanai. Vienmēr lietojiet kvalitatīvus un svaigus pārtikas produktus.

Izvēlieties pārtikas produktiem visatbilstošāko iepakojumu un lietojiet šādu iepakojumu pareizi.

Iepakojumam jābūt hermētiskam ūdensdrošam, lai pārtikas produkti neizžūtu un nezaudētu vitamīnus.

Norādiet uz iepakojuma pārtikas produkta veidu, daudzumu un sasaldēšanas datumu.

Svarīgi lai pārtikas produkts sasaltu ātri. Tādēļ ir ieteicami mazāki iepakojumi. Pirms sasaldēšanas atdzesējiet pārtikas produktus ledusskapī.

Rūpnieciski saldētu pārtikas produktu uzglabāšana

- Uzglabājot un lietojot saldētus pārtikas produktus, ievērojiet ražotāja norādījumus. Temperatūra un derīguma termiņa datums ir norādīts uz iepakojuma.
- Izvēlieties pārtikas produktus tikai ar nebojātu iepakojumu, ko uzglabā saldētavā -18 °C vai zemākā temperatūrā.
- Neiegādājieties pārtikas produktus, ko klāj sarma, jo tas liecina, ka tie vairākas reizes ir daļēji atlaidināti un tādēļ to kvalitāte ir zemāka.
- Pasargājiet pārtikas produktus no atlaidināšanas transportēšanas laikā. Temperatūras paaugstināšanās gadījumā uzglabāšanas ilgums būs mazāks un kvalitāte pasliktināsies.

Saldēto pārtikas produktu uzglabāšanas ilgums

Ieteicamais uzglabāšanas ilgums saldētavā

Produkta veids	Laiks
augļi, liellopu gaļa	no 10 līdz 12 mēnešiem
dārzeņi, teļa gaļa, putnu gaļa	no 8 līdz 10 mēnešiem
Medījumi	no 6 līdz 8 mēnešiem
Cūkgaļa	no 4 līdz 6 mēnešiem
smalki kapāta vai malta gaļa	4 mēneši
maize, konditorejas izstrādājumi, gatavi ēdieni, liesas zivis	3 mēneši

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Produkta veids	Laiks
subprodukti	2 mēneši
žāvēta desa, trekna zivis	1 mēnesis

Saldētu pārtikas produktu atlaidināšana

- Atlaidināšana ir svarīga saldētas pārtikas uzglabāšanas sastāvdaļa. Pārtika jāatlaidina atbilstošā veidā.
- Tālāk aprakstītas piemērotas atlaidināšanas metodes:
 - ledusskapī;
 - aukstā ūdenī,
 - mikroviļņu krāsnī vai konvekcijas krāsnī ar piemērotu atlaidināšanas programmu.
- Dažus saldētos produktus var gatavot bez iepriekšējās atlaidināšanas. Ražotājs to būs norādījis uz produkta iepakojuma.
- Iepakojiet pārtikunelielos daudzumos. Tādējādi pārtiku būs iespējams ātrāk atlaidināt.
- Daļēji vai pilnībā atkausētus pārtikas produktus gatavojiet pēc iespējas ātrāk. Atlaidinātā pārtikā aktivizējas baktērijas, tādēļ pārtika sāk ātrāk bojāties. Tas īpaši attiecas uz augļiem, dārzeņiem un lietošanai gatavu ēdienu.
- Nesasaldējiet vēlreiz pārtiku, kas bijusidaļēji vai pilnībā atlaidināta.

Ierīces atkausēšana

Automātiska ledusskapja atkausēšana

Ledusskapis nav jāatkausē, tādēļ ka ledus uz aizmugurējās iekšējās sienas tiek atlaidināts automātiski. Kad kompresora bloks nedarbosies, viss uzkrājies ledus izkusīs. Pilieni izplūdis caur atvērumu ledusskapja aizmugurējā sienā un satecēs paplātē, kas atrodas virs kompresora, no kurienes savukārt iztvaikos.

Nodrošiniet, lai atvērumu ledusskapja iekšpusē aizmugurējā sienā nekad neaizsprostotu nekādi pārtikas produkti vai kāds cits priekšmets.

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

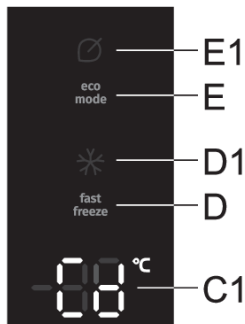
Bezsarmas saldētavas atkausēšana (NoFrost)

- Bezsarmas (NoFrost) saldētava tiks atkausēta automātiski. Ja tajā reizēm arī veidosies sarma, tā automātiski izzudīs.

Bezsarmas saldētavas manuāla atkausēšana

- Neskatoties uz bezsarmas funkciju, uz iekārtas sienām var veidoties sarmas kārtiņa. Parasti tas notiek iekārtas nepareizas lietošanas rezultātā, piemēram, bieži atverot durvis, ilgāku laiku atstājot durvis atvērtas, nepietiekams durvju blīvējums utt.

Tādā gadījumā saldētavu var atkausēt manuāli, veicot tālāk norādītās darbības:



- Vienlaikus piespiediet un turiet piespiestu taustiņu **D** un **E**. **Cd** parādīsies displejā **C1**.
- Pabeidzot atkausēšanu, funkcija automātiski tiks izslēgta. Ledusskapja nodalījumam iestatītā temperatūras vērtība būs redzama displejā **C1**.



INFORMĀCIJA

Izmantojot šo funkciju, saldētava iepriekš nav jāiztukšo.

Ierīces tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pirms tīrīšanas atvienojiet iekārtu no strāvas – izslēdziet iekārtu (skatiet nodaļu Ierīces ieslēgšana/izslēgšana) un atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas.

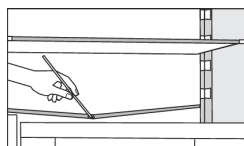
- Ar mīkstu drānu notīriet visas virsmas. Tīrīšanas līdzekļi, kas satur abrazīvas vielas, skābes vai šķīdinātājus, nav piemēroti tīrīšanai, jo tie var virsmu sabojāt.

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 spirtu.

Iekārtas iekšpusi var tīrīt ar remdenu ūdeni, kam var pievienot etiķi.

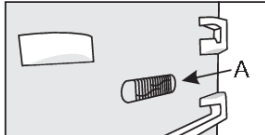
- Nemazgājiet ierīces iekšpuses aprikojuma daļas trauku mazgāšanas mašīnā, jo tās var tikt sabojātas.



- Netece un atvērums atļaidinātās sarmas ūdens atlieku notecēšanai atrodas zem dzesēšanas paneļa, kas dzesē ledusskapja iekšpusi. Netece un atvērums nedrīkst būt aizsprostoti. Tie bieži jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jāiztīra (piem., ar plastmasas salmiņu).

- Sarma vai apladojums – līdz 3–5 mm biezs – palielinās enerģijas patēriņu. Tādēļ tāds apladojums regulāri jānotīra (neattiecas uz NO FROST saldētavām). Nelietojiet nekādus asus priekšmetus, šķīdinātājus vai aerosolus.
- Kondensatora bloks, kas novietots iekārtas aizmugurē blakus kompresora blokam (tikai dažiem modeļiem), jāuztur tīrs, tādēļ sekojiet, lai uz tā nonāktu putekļi vai citi netīrumi. Laiku pa laikam notīriet to ar mīkstu (nevis metāla) suku vai putekļu sūcēju.
- Pēc tīrīšanas atkal ieslēdziet ierīci un ievietojiet atpakaļ pārtikas produktus.

Traucējummeklēšana

Problēma:	Cēlonis vai risinājums:
<p>Ierīce ir pievienota elektrotīklam, taču nedarbojas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai kontaktligzdā ir spriegums un vai ierīce ir ieslēgta.
<p>Dzesēšanas sistēma ilgstoši darbojas bez pārtraukuma:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Telpā ir pārāk augsta temperatūra. Durtiņas tiek atvērtas pārāk bieži vai tiek turētas vaļā pārāk ilgu laiku. Durtiņas nav pareizi aizvērtas (iespējami netīrumi uz blīves, izregulējušās durtiņas, bojāta blīve u. tml.). Vienā reizē ievietots pārāk liels daudzums svaigu pārtikas produktu. Ledusskapja sensoru (A) bloķē svaigie pārtikas produkti. Pārlicinieties, vai ap sensoru var cirkulēt gaiss (tikai dažos modeļos).
<p>Pārmērīgs apledojums uz ledusskapja iekšējās aizmugurējās sienas var veidoties šādu iemeslu dēļ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Durtiņas tiek atvērtas pārāk bieži vai tiek turētas vaļā pārāk ilgu laiku. Ledusskapī ievietoti silti pārtikas produkti. Pārtikas produkti vai konteineri ir saskarē ar ledusskapja iekšējo aizmugurējo sienu. Slikts durtiņu blīvējums. Ja blīve ir netīra vai bojāta, notīriet vai nomainiet to.
<p>Ledus veidošanās vai sarmas veidošanās saldētavas iekšpusē:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Durvis bijušas atvērtas pārāk ilgu laiku vai pārāk bieži. Nav pienācīgi aizvērtas durvis. Durvis nav pietiekami noblīvētas (netīra blīves plāksne, nepareizi nolīmeņotas durvis, bojāta blīves plāksne u.c.). Manuāli atkausējiet iekārtu.
<p>Kondensāts (rasa) uz plaukta virs atvilktnēm:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tā ir pārejoša parādība, no kuras nav iespējams pilnībā izvairīties periodos, kad telpā ir augsta temperatūra un mitrums. Šī parādība izzūd, kad temperatūra un mitrums atkal ir normas robežās. Iesakām biežāk tīrīt atvilktnes un ik pa laikam noslaucīt ūdens pilienus. Atveriet mitruma kontroles bīdņi. Ievietojiet pārtikas produktus maisiņos vai citos iepakojumos, kas cieši noslēdzami.
<p>Ūdens pilieni uz ledusskapja nodalījuma aizmugurējās sienas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tā ir parasta parādība. Ledusskapja nodalījums tiek atkausēts automātiski, tādēļ veidojas ūdens pilieni, kas caur atveri ledusskapja nodalījuma aizmugurējā sienā ieplūst zem kompresora iebūvētajā traukā, no kura tie iztvaiko.
<p>No ledusskapja pil/sūcas ūdens:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aizsprostots ūdens izplūdes atvērums vai arī ūdens pil garām ūdens notecei. Iztīriet aizsprostoto atvērumu, piem., ar plastmasas salmiņu. Ja izveidojusies bieza apledojuma kārtā, atkausējiet ierīci manuāli (skatiet "Ierīces atkausēšana").

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Problēma:	Cēlonis vai risinājums:
Durtiņas grūti atvērt:	<ul style="list-style-type: none"> • Ja mēģināt atvērt saldētavas durtiņas uzreiz pēc tam, kad tās aizvērāt, to var būt grūti izdarīt. Atverot durtiņas, no ierīces izkļūst vēss gaiss, un to aizvieto silts gaiss no apkārtējās vides. Kad šis gaiss tiek dzesēts, rodas negatīvs spiediens, kā rezultātā parādās problēmas, mēģinot atvērt durtiņas. Pēc dažām minūtēm stāvoklis būs normalizējies, un durtiņas atkal varēs atvērt bez grūtībām.
Siltas iekārtas malas.	<ul style="list-style-type: none"> • Tā ir parasta parādība. Iekārtas sānos ir iebūvētas caurules un caurulītes, kas iekārtas darbības laikā uzsilst.
LED apgaismojums nedarbojas:	<ul style="list-style-type: none"> • Ja LED apgaismojums nedarbojas, izsauciet servisa tehniķi. • Nemēģiniet salabot LED apgaismojumu saviem spēkiem, jo pastāv saskares risks ar augstspriegumu!
Displejā tiks parādīti simboli "HI":	<ul style="list-style-type: none"> • Durtiņas tiek atvērtas pārāk bieži vai tiek turētas vaļā pārāk ilgu laiku. • Durtiņas nav pareizi aizvērtas (iespējami netīrumi uz blīves, izregulējušās durtiņas, bojāta blīve u. tml.). • Ieildzis elektroapgādes traucējums. • Vienā reizē ievietots pārāk liels daudzums svaigu pārtikas produktu.
Displejā tiks parādīti simboli "PF":	<ul style="list-style-type: none"> • Ieildzis elektroapgādes traucējums.
Displejā tiks parādīti simboli "E0" vai "E8":	<ul style="list-style-type: none"> • Nereaģē sensora taustiņi. Sazinieties ar apkopes centru par remonta veikšanu. • Līdz laikam, kad apkopes centra tehniķis veiks iekārtas remontu, tā darbosies drošajā režīmā. Iekārta automātiski saglabās katram nodalījumam piemērotāko temperatūru.
Displejā tiks parādīti simboli "E1" vai "E2":	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatūras devēja kļūda vai bojājums. Sazinieties ar apkopes centru par remonta veikšanu. Līdz laikam, kad apkopes centra tehniķis veiks iekārtas remontu, tā darbosies drošajā režīmā. Iekārta automātiski saglabās katram nodalījumam piemērotāko temperatūru.
Displejā tiks parādīts E3 vai E4:	<ul style="list-style-type: none"> • Nestrādā nodalījuma ventilators. Sazinieties ar apkopes centru par remonta veikšanu. Iekārta nespēj atbilstoši darboties. Pārvietojiet pārtiku vēsā vietā un izslēdziet iekārta.
Displejā tiks parādīti simboli "E5":	<ul style="list-style-type: none"> • tvaicētāja sensora atteice. Zvaniet uz servisa centru, lai veiktu remontu. Ierīce nevar normāli darboties. Pārvietojiet ēdienu uz vēsu vietu un izslēdziet ierīci.

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Problēma:	Cēlonis vai risinājums:
Displejā tiks parādīti simboli "E9":	<ul style="list-style-type: none">• Pārāk ilgi atvērtas durvis. Aizveriet durvis.• Ja durvis nav atvērtas vai displejā joprojām redzams E9 10 minūtes pēc tam, kad durvis aizvērtas. Tādā gadījumā tā ir durvju sensora atteice. Zvaniet uz servisa centru, lai organizētu remontu. Ierīce darbosies drošā režīmā, līdz brīdim, kad būs salabota. Ierīce automātiski uzturēs katrā nodalījumā piemērotāko temperatūru.

Ja ar iepriekš minēto padomu palīdzību problēmu neizdodas atrisināt, piezvaniet tuvākajam autorizētajam servisa centram un norādiet tipu, modeli un sērijas numuru, kas norādīts ierīces tehnisko datu plāksnītē vai etiķetē, kas 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 darbību. 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 līdzīgi un stabili uz cieta pamata.
 - Ierīce nedrīkst saskarties ar sienu vai blakus esošām mēbelēm.
 - Pārļiecinieties, vai iekšējais aprīkojums stingri turas savās vietās un vai troksni nerada grabošanas kārbas, pudeles vai citi konteineri, kas savietoti cits citam blakus.
- Ņemot 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.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. Adresse: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovėnija
Tālrunis: +386 (0)3 899 10 00 Fakss: +386 (0)3 899 28 00 www.gorenje.com



895281-a4



Mēs saglabājam tiesības veikt izmaiņas, kas neietekmē iekārtas funkcionalitāti.