

LV

DETALIZĒTI
LEDUSSKAPJA
LIETOŠANAS
NORĀDĪJUMI

gorenje

Pateicamies par izrādīto uzticību, iegādājoties šo iekārtu. Vēlam patīkamu lietošanu.

Iekārta ir paredzēta tikai sadzīves lietošanai.

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

Saite uz EU 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.

SATURS

4 SVARĪGAS PIEZĪMES UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI	IEVADS
9 DAŽI PADOMI, KĀ IETAUPĪT ENERĢIJU AR APVIENOTU LEDUSSKAPI-SALDĒTAVU	
10 IEKĀRTAS APRAKSTS	IEKĀRTAS APRAKSTS
11 UZSTĀDĪŠANA UN SAVIENOJUMI	
14 DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENA MAINA	
18 VADĀMĀS DALĀS DARBĪBA	
23 IEKĀRTAS IEKŠĒJAIS APRĪKOJUMS	
27 IETEICAMĀS PĀRTIKAS IZVIETOJUMS	
28 PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA LEDUSSKAPĪ	PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANA UN SALDĒŠANA
30 PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA „FRESHZONE” ATVILKTNĒ	
31 IEKĀRTAS ATKAUSĒŠANA	IERĪCES ATKAUSĒŠANA UN TĪRĪŠANA
32 IEKĀRTAS TĪRĪŠANA	
33 KLŪMJU NOVĒRŠANA	CITA INFORMĀCIJA
35 TROKŠNI	

SVARĪGAS PIEZĪMES UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

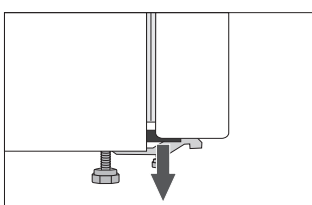


PIRMS IERĪCES PIRMĀ LIETOJUMA

Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam, lūdzu, rūpīgi izlasiet norādījumus par lietošanu, kuros aprakstīta ierīce un tās pareizs un drošs lietojums. Norādījumi attiecas uz dažādu veidu/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.

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.



Durvju stūros ir ievietotas starplikas.

Izņemiet tās un ievietojiet atverēs komplektā esošos aizbāžņus (tikai dažos modeļos).



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 tīrīšanas 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 tehnikis. Nemēģiniet salabot LED apgaismojumu saviem spēkiem, jo pastāv saskares risks ar augstspriegumu!

⚠️ 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 šis 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.

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 mānām, 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 aukstumaģēntu

Ierīce satur nelielu daudzumu videi draudzīgas, tomēr uzliesmojošas gāzes R600a. Neviens 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 tehnikis.

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 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 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.



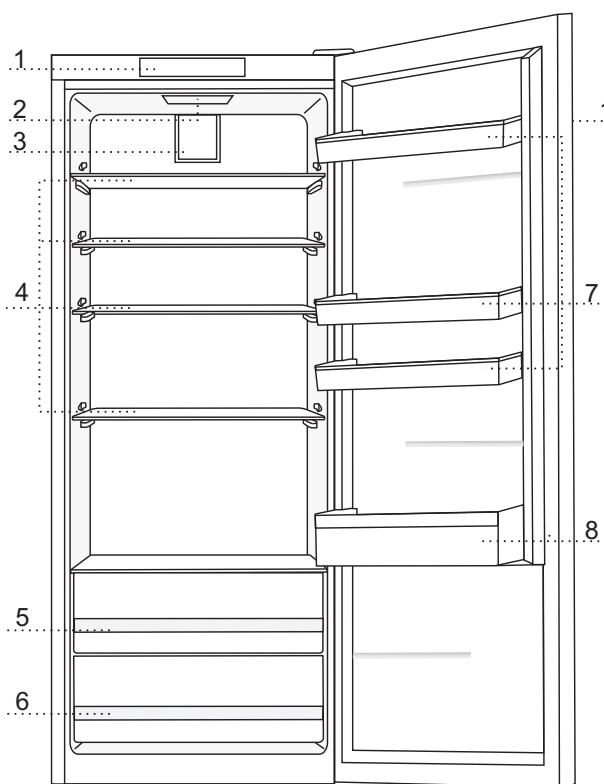
BRĪDINĀJUMS! Nebojājiet aukstumaģenta cirkulācijas kontūru. Tādējādi arī neizraisīsiet piesārņojumu.

 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.

DAŽI PADOMI, KĀ IETAUPĪT ENERĢIJU AR APVIENOTO LEDUSSKAPI-SALDĒTAVU

- Ievērojiet norādījumus par uzstādīšanu.
- Bez vajadzības neveriet valā iekārtas durvis.
- Regulāri pārbaudiet, vai gaiss aiz iekārtas var brīvi cirkulēt.
- Kondensatora bloks, kas atrodas iekārtas aizmugurē, vienmēr jāuztur tīrs (skatiet sadalījumu "Iekārtas tīrīšana").
- Ja blīve ir bojāta vai valīga, pēc iespējas drīzāk nomainiet to.
- Uzglabājet pārtiku noslēgtos traukos vai citā atbilstošā iepakojumā.
- Pirms produkta ieviešanas ledusskapī ļaujet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai. Atlaidiniet saldētos produktus ledusskapja nodalījumā.
- Lai varētu izmantot visu saldētavas telpu, izņemiet dažas atvilktnes no saldētavas nodalījuma, kā tas aprakstīts norādījumu rokasgrāmatā.
- Atkausējiet tradicionālo saldētavu, kad uz tās nodalījuma sieniņām ir izveidojies 3-5 milime- tri biezus apsarmojums.
- Nodrošiniet, lai plaukti būtu izvietoti vienmērīgi un produkti sakārtoti tā, lai būtu iespējama brīva gaisa cirkulācija (ievērojiet ieteikto produktu izkārtojumu, kāds aprakstīts norādījumos).
- Iekārtās ar ventilatoru neaizsprostojet ventilācijas atveres.
- Ja ventilatora vai jonizētāja darbība nav nepieciešama, izslēdziet tos, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

IEKĀRTAS APRAKSTS



- 1 Vadības bloks
- 2 LED iekšpuses apgaismojums
- 3 Ventilators ar gaisa jonizētāju (+ ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis)
- 4 Izvelkams stikla plaukts (regulējams augstums)
- 5 Augļu un dārzņu tvertne (CrispZone) ar mitruma regulēšanu
- 6 Augļu un dārzņu tvertne
- 7 Durvju tvertne, regulējams augstums
- 8 Pudeļu plaukts

- Atvilktnes ir aizsargātas pret netīšu izvilkšanu ārā. Lai izņemtu atvilktni no ierīces, izvelciet to uz āru līdz galam, pēc tam paceliet atvilktnes priekšējo daļu uz augšu un izvelciet ārā pilnībā.
- Noteiktiem modeļiem vadības bloks ir ierīkots iekārtas durvīs.

UZSTĀDĪŠANA UN SAVIENOJUMI

TELPAS IZVĒLE

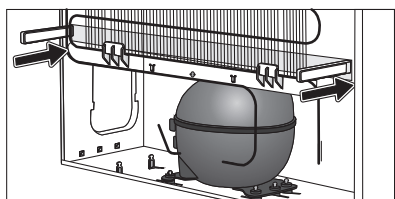
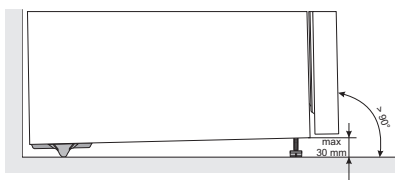
- Uzstādīt iekārtu sausā un labi vēdināmā telpā. Iekārta darbosies pareizi, ja telpas temperatūra atbilst tabulā norādītajam intervālam. Iekārtas klase ir norādīta datu plāksnītē / uzlīmē.

Lai garantija būtu spēkā, jāievēro ierīces klase!

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	

Būdinājums: telpai, kurā tiek uzstādīta iekārta, ir jābūt pietiekami lielai. Uz 8 gramiem dzesējošās vielas ir jābūt vismaz 1 m³ telpas. Dzesējošās vielas daudzums ir norādīts datu plāksnītē iekārtas iekšpusē.

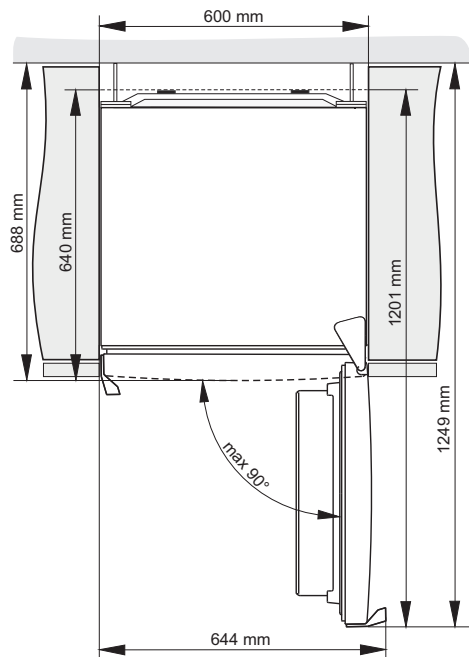
IEKĀRTAS UZSTĀDĪŠANA



Iekārtas uzstādīšana ir jāveic vismaz divām personām, lai negūtu traumas un nebojātu iekārtu.

- Šo iekārtu nav paredzēts lietot kā iebūvētu iekārtu.
- Ierīcei jāstāv horizontāli vai arī nedaudz ieslīpi uz aizmuguri, stabili uz stingras pamatnes. Iekārtai priekšpusē ir divas regulējamas kājiņas, lai iekārtu varētu novietot vienā līmenī. Iekārtas aizmugurē ir riteņi, kas atvieglo iekārtas uzstādīšanu (tikai noteiktiem modeļiem).
- Starp iekārtu un virs tās esošu skapīti ir jābūt vismaz 5 cm brīvai vietai, lai kondensatora bloks nodrošinātu pareizu atdzesēšanu.
- Iekārtas komplektā ietilpst divas starplikas, kas ir jānovieto iekārtas korpusa apakšējā daļā, un neļauj novietot iekārtu pārāk tuvu sienai. Iekārtu var uzstādīt arī bez starplikām, taču tādā gadījumā palielinās elektroenerģijas patēriņš.
- Nepakļaujiet iekārtu tiešas saules gaismas iedarbībai un nenovietojiet blakus karstuma avotam. Ja citādi nav iespējams, uzstādīt izolācijas paneli.

- Iekārta var tikt novietota brīvi stāvoša vai ievietota virtuves iekārtā vai sienas padziļinājumā. Ņemiet vērā nepieciešamo brīvo vietu, lai varētu pilnībā atvērt iekārtas durvis, un izņemt atvilktnes un plauktus (skatīt attēlu par ierīkošanu).



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

sausa telpa (relatīvais mitrums mazāks par 60 %)	ierīces augstums 1850 mm
METĀLA PLĀKSNE (INOX)	576604
PLASTMASAS PLĀKSNE	
BALTS	672114
PELĒKS	672115
MELNS	672116
mitra telpa (relatīvais mitrums lielāks par 60 %)*	ierīces augstums 1850 mm
METĀLA PLĀKSNE (INOX)	558776*

* Drošības apsvērumu dēļ ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēts servisa tehnikis!

IEKĀRTAS PIEVIEŠANA

- Pievienojiet iekārtu elektrotīklam, izmantojot pieslēgkabeli. Sienas kontaktligzdai ir jābūt aprīkotai ar zemējuma kontaktu (drošības ligzdu). Nominālais spriegums un frekvence ir norādīti iekārtas datu plāksnītē / uzlīmē.
- Iekārta ir jāpievieno elektrotīklam un jāiezemē, ievērojot spēkā esošos standartus un noteikumus. Iekārta iztur noteiktā nominālā sprieguma īslaicīgas svārstības, taču tās nedrīkst pārsniegt +/- 6 %.

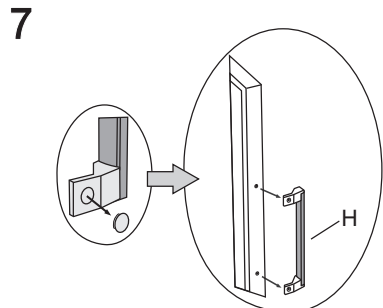
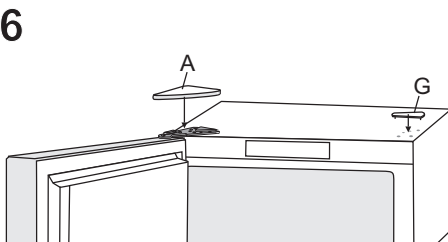
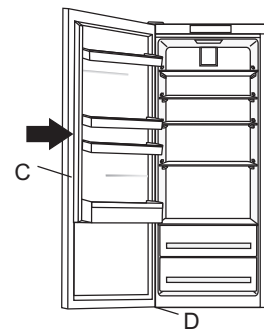
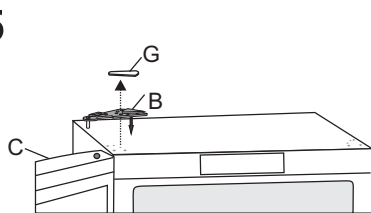
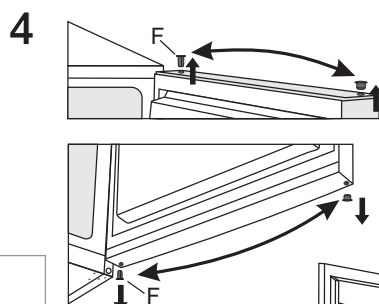
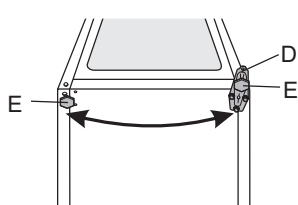
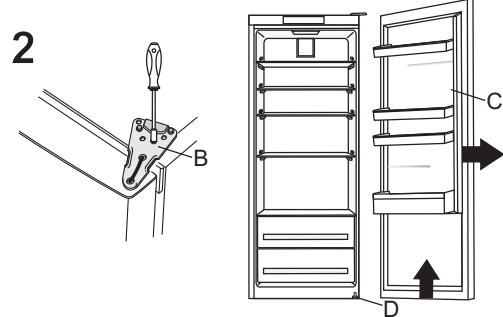
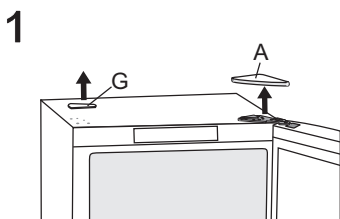
DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENA MAIŅA

I VERSIJA – VADĪBAS BLOKS IEKĀRTAS IEKŠPUSĒ

Nepieciešamie instrumenti: uzmaucama galatslēga Nr. 8, krustiņu skrūvgriezis, „torx” atslēga 25, plakanais skrūvgriezis

Durvju atvēršanas virziena maiņa ir jāveic vismaz divām personām.

1. Nonemiet augšējās eņģes pārsegu (A) un sedzošo vāciņu (G).
2. Atbrīvojet augšējo eņģi (B) un izceliet durvis (C) no apakšējās eņģes (D).
3. Palieciet ierīci uz aizmuguri (to noteikti nedrīkst atspiest pret kondensatora bloku uz ierīces aizmugurējās sienas, jo tādējādi var sabojāt dzesēšanas sistēmu), noskrūvējet apakšējo eņģi (D) un kāju (E) un pārvietojet tos uz pretējo pusī. Paplāksne noteikti jāuzstāda tāpat, kā tas bija pirms demontāžas.
4. Pārvietojet durvju eņģes (F) uz pretējo pusī un ieceliet durvis (C) atpakaļ vietā uz apakšējās eņģes (D).
5. Ar skrūvēm piestipriniet augšējo eņģi (B) pretējā pusē.
6. Atlieciet vietā augšējās eņģes pārsegu (A) un sedzošo vāciņu (G) pretējā pusē.
7. Roktura (H) novietojuma maiņa: nonemiet roktura sedzošos vāciņus, izskrūvējet skrūves un nonemiet rokturi. Izņemiet atveru aizbāžņus durvju pretējā pusē un piestipriniet rokturi.
Atlieciet vietā sedzošos vāciņus uz roktura. Ievietojet jaunus atveru aizbāžņus, kas atrodas iepakojumā kopā ar lietotāja pamācību, tajās atverēs, kur rokturis bija piestiprināts sākotnēji.



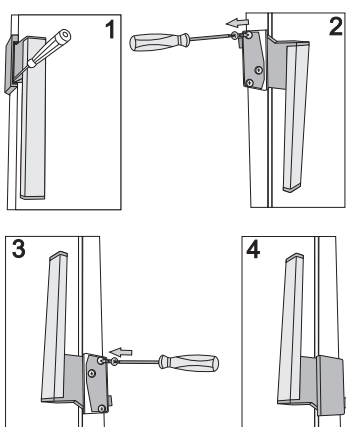
II VERSIJA – VADĪBAS BLOKS IEKĀRTAS DURVĪS

Nepieciešamie instrumenti: uzmaucama galatslēga Nr. 8, krustiņu skrūvgriezis, „torx” atslēga 25, plakanais skrūvgriezis

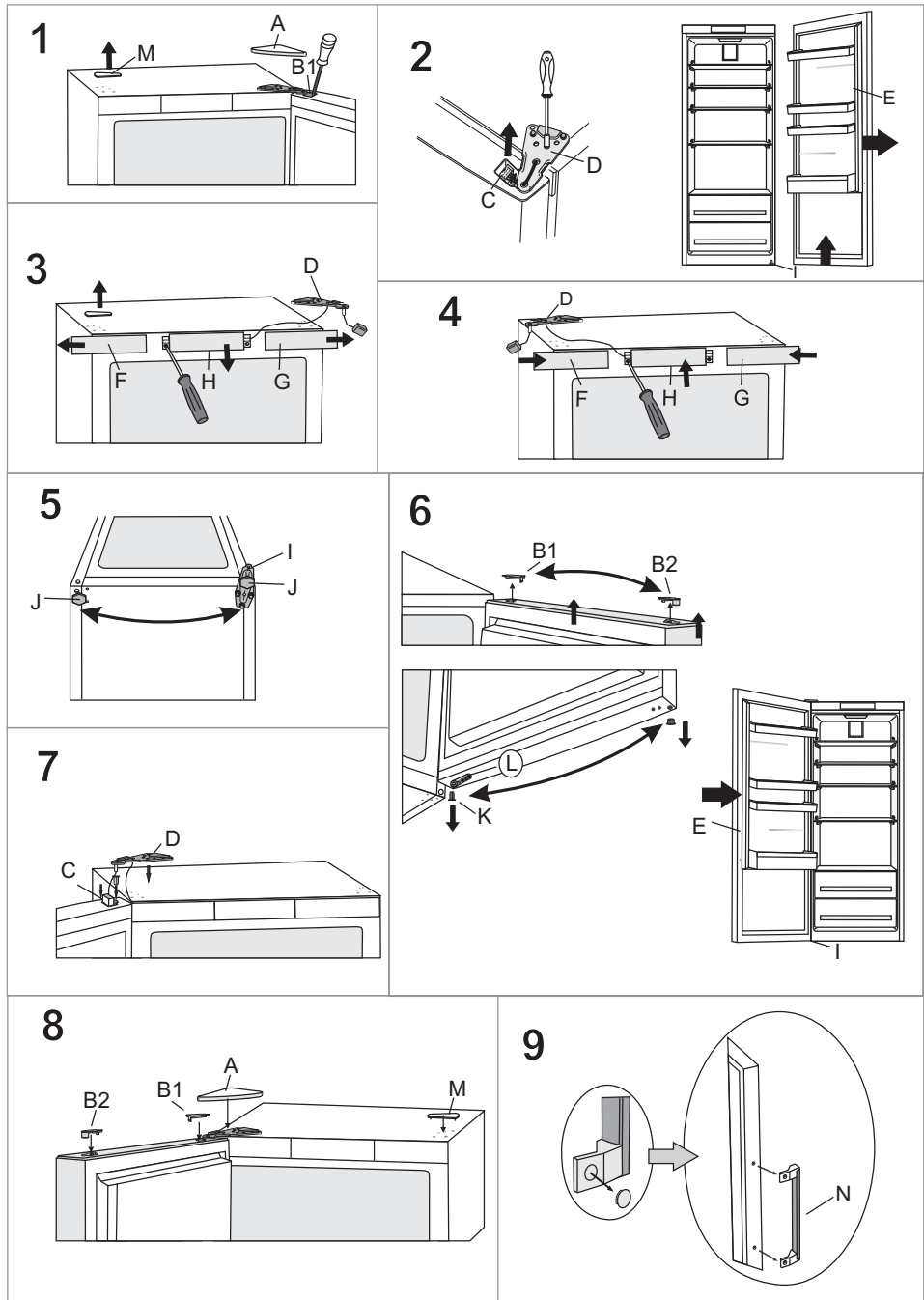
Durvju atvēršanas virziens maiņa ir jāveic vismaz divām personām.

1. Noņemiet augšējās eņģes pārsegu (A), savienotāja pārsegu (B1) un sedzošo vāciņu (M).
2. Atvienojiet savienotāju (C), noņemiet augšējo eņģi (D) un izceliet durvis (E) no apakšējās eņģes (I).
3. Noņemiet sānu paneļus (F) un (G), tad atskrūvējiet un izņemiet vidējo paneli (H).
4. Pārvietojiet augšējo eņģi (D) līdz ar savienotāju un kabeli uz pretējo pusī – kabelis noteikti jāievēl paneļī esošajās gropēs, tā, kā tas bija ievilkts pirms demotāžas. Pēc tam nomainiet visus trīs paneļus (F), (G) un (H).
5. Palieciet ierīci uz aizmuguri (to noteikti nedrīkst atspiest pret kondensatora bloku uz ierīces aizmugurējās sienas, jo tādējādi var sabojāt dzesēšanas sistēmu), noskrūvējiet apakšējo eņģi (I) un kāju (J) un pārvietojiet tos uz pretējo pusī. Paplāksne noteikti jāuzstāda tāpat, kā tas bija pirms demontāžas.
6. Pārvietojiet vāciņu (B2), durvju eņģi (K) un fiksatoru (L) uz pretējo pusī un ieceliet durvis (E) atpakaļ vietā uz apakšējās eņģes (I).
7. Ar skrūvēm piestipriniet augšējo eņģi (D) pretējā pusē un atkal pievienojiet savienotāju (C).
8. Atlieciet vietā augšējās eņģes pārsegu (A), savienotāja pārsegu (B1) un sedzošo vāciņu (M).
9. Roktura (N) novietojuma maiņa: noņemiet roktura sedzošos vāciņus, izskrūvējiet skrūves un noņemiet rokturi. Izņemiet atveru aizbāžņus durvju pretējā pusē un piestipriniet rokturi. Atlieciet vietā sedzošos vāciņus uz roktura. levietojiet jaunus atveru aizbāžņus, kas atrodas iepakojumā kopā ar lietotāja pamācību, tajās atverēs, kur rokturis bija piestiprināts sākotnēji.

Grozāmā roktura nomainīšana:

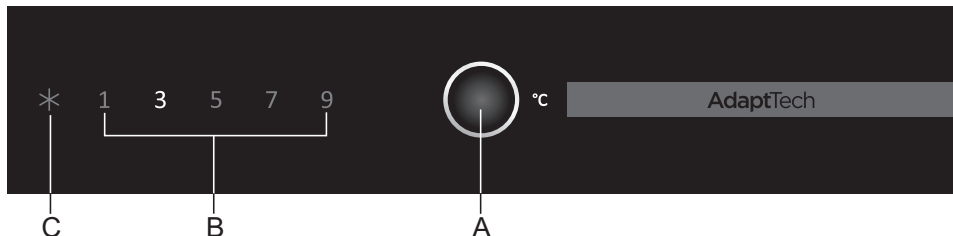


- Iespiediet nelielu skrūvgriezi roktura spraugā, kā norādīts 1. zīmējumā, un noņemiet vāciņu.
- Noņemiet uzmaivas durvju pretējā pusē.
- Atskrūvējiet visas trīs skrūves, nodrošinot, ka rokturis netiek noņemts.
- Pagrieziet rokturi par 180°, kā norādīts 3. zīmējumā, un piestipriniet to durvju pretējā pusē.
- Uzlieciet atpakaļ vāciņu un uzmaivas.



VADĀMĀS DAĻAS DARBĪBA

VADĪBAS BLOKS 1

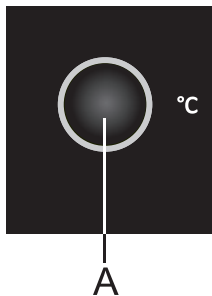


A Temperatūras regulēšanas un dzesēšanas pastiprināšanas poga

B Temperatūras displejs

C Dzesēšanas pastiprināšanas funkcijas indikators

IERĪCES IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

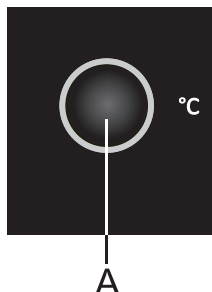


Pirma reizi pievienojot ierīci elektrotīklam, tā būs gaidīšanas režīmā (savienota ar elektropadevi, taču izslēgta).

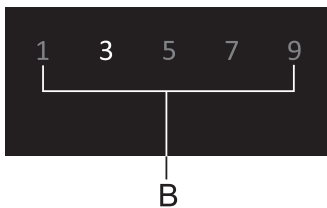
Lai **ieslēgtu ierīci**, uz 3 sekundēm piespiediet taustiņu **A**.

Lai **izslēgtu ierīci**, vēlreiz uz 3 sekundēm piespiediet taustiņu **A**. Ierīce ir gaidīšanas režīmā (joprojām savienota ar elektropadevi).

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA IERĪCĒ

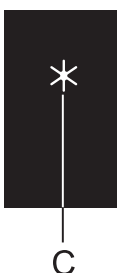


- Ieregulējiet vajadzīgo temperatūru ar taustiņu **A**.
- Spiediet taustiņu **A**, līdz ir iestatīta vajadzīgā temperatūra. Iestatītā ledusskapja nodalījuma temperatūras vērtība ir redzama ierīces displejā.



- Faktiskā temperatūra ierīces iekšpusē būs atkarīga no tās lietojuma (pārtikas produktu daudzuma un izkliedējuma, apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma, no tā, vai kompresors darbojas vai ir gaidstāvē režīmā, no ventilatora darbības u. tml.).
- Ieteicamais temperatūras iestatījums ir 3 °C.

DZESĒŠANAS PASTIPRINĀŠANA / INTENSĪVĀ DZESĒŠANA

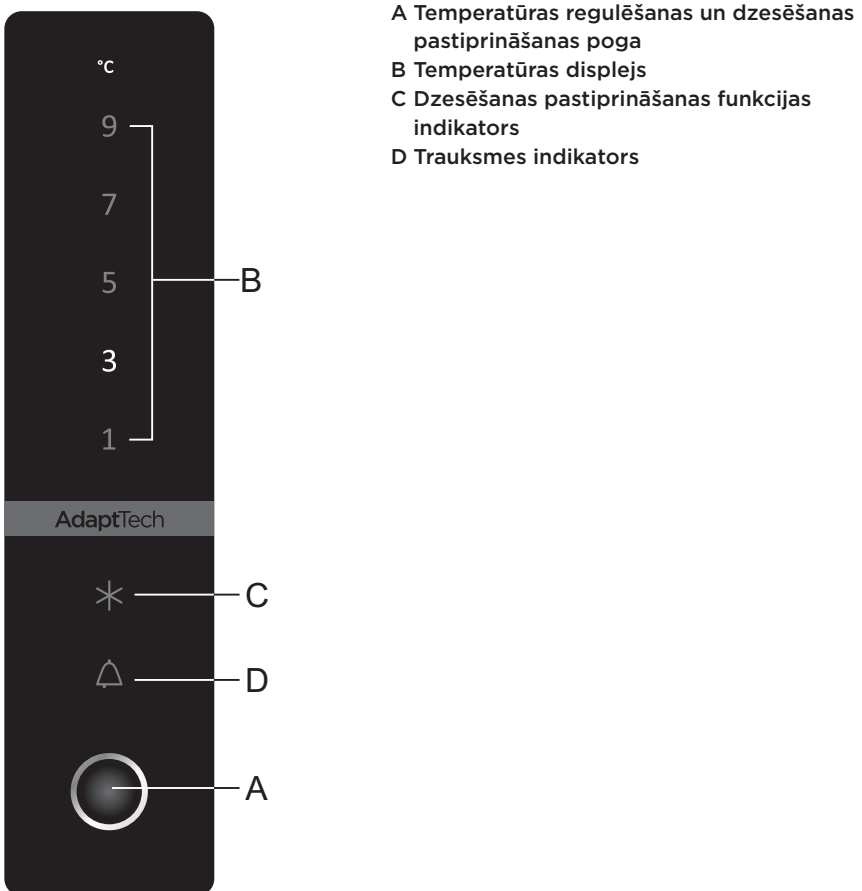


Lai aktivizētu dzesēšanas pastiprināšanas funkciju, jāpiespiež taustiņš **A**, līdz iedegas simbols **C**.

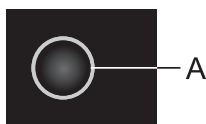
- Lietojiet šo iestatījumu pēc tam, kad ierīce ieslēgta pirmo reizi, pirms tīrišanas vai pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ledusskapī.
- Lai izslēgtu dzesēšanas pastiprināšanas funkciju, izmantojiet taustiņu **A**, lai izvēlētos vajadzīgo temperatūru (B). Ja funkcija netiek izslēgta manuāli, pēc aptuveni sešām stundām tā tiks izslēgta automātiski.

VADĪBAS BLOKS 2

(CONTROLS UZ DURVĪM)



IERĪCES IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

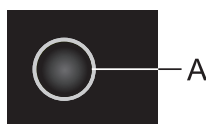


Pirma reizi pievienojot ierīci elektrotīklam, tā būs gaidīšanas režīmā (savienota ar elektropadevi, taču izslēgta).

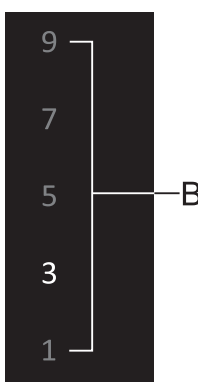
Lai **ieslēgtu ierīci**, uz 3 sekundēm piespiediet taustiņu **A**.

Lai **izslēgtu ierīci**, vēlreiz uz 3 sekundēm piespiediet taustiņu **A**. Ierīce ir gaidīšanas režīmā (joprojām savienota ar elektropadevi).

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA IERĪCĒ



- Iereģulējet vajadzīgo temperatūru ar taustiņu **A**.
- Spiediet taustiņu **A**, līdz ir iestatīta vajadzīgā temperatūra. Iestatītā ledusskapja nodalījuma temperatūras vērtība ir redzama ierīces displejā.



Faktiskā temperatūra ierīces iekšpusē būs atkarīga no tās lietojuma (pārtikas produktu daudzuma un izkliežējuma, apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma, no tā, vai kompresors darbojas vai ir gaidstāvēs režīmā, no ventilatora darbības u. tml.).

- Ieteicamais temperatūras iestatījums ir 3 °C.

DZESĒŠANAS PASTIPRINĀŠANA / INTENSĪVĀ DZESĒŠANA



Lai aktivizētu dzesēšanas pastiprināšanas funkciju, jāpiespiež taustiņš **A**, līdz iedegas simbols **C**.

- Lietojiet šo iestatījumu pēc tam, kad ierīce ieslēgta pirmo reizi, pirms tīrīšanas vai pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ledusskapī.
- Lai izslēgtu dzesēšanas pastiprināšanas funkciju, izmantojiet taustiņu **A**, lai izvēlētos vajadzīgo temperatūru (B). Ja funkcija netiek izslēgta manuāli, pēc aptuveni sešām stundām tā tiks izslēgta automātiski.

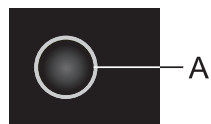
AUGSTAS TEMPERATŪRAS TRAUKSME



Ja iekārtas iekšpusē temperatūra ir pārāk augsta, tiks raidīta akustiskā trauksme (saraustīts signāls), un mirgos simbols **D**.

- Apstipriniet un izslēdziet skaņas signālu, piespiežot taustiņu **A**. Ja trauksme netiek deaktivizēta manuāli, tā skanēs katras stundas pirmās piecas minūtes.
- Simbols **D** mirgo, līdz ierīce sasniedz atbilstošu temperatūru.

ATVĒRTU DURVJU TRAUKSME



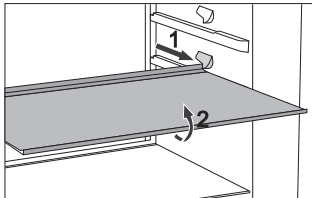
Ja durvis ir atvērtas ilgāk par divām minūtēm, tiks iedarbināta akustiska trauksme (nepārtraukts pīkstiens).

Lai akustisko trauksmi apstiprinātu un izslēgtu, piespiediet taustiņu **A** vai aizveriet durvis.

IEKĀRTAS IEKŠĒJAIS APRĪKOJUMS

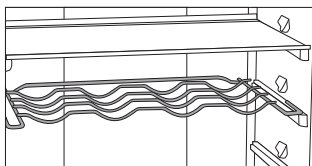
(* Aprīkojums atšķiras dažādiem modeļiem)

PLAUKTS



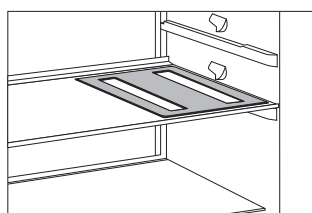
- Plauktus var daļēji izvilkkt uz āru, lai atvieglotu piekļuvi pārtikas produktiem, un produkti būtu pārskatāmāki.
- Plauktu novietojumu var mainīt pēc saviem ieskatiem atbilstoši vadīklām ledusskapja iekšpusē. Lai izņemtu plauktu no ledusskapja, velciet plauktu uz āru, līdz tas atduras pret vadīklu. Pēc tam paceliet plauktu priekšu nedaudz uz augšu un izņemiet plauktu. Produktus, kas ātri bojājas, novietojiet plauktā aizmugurē, jo tur ir zemāka temperatūra.

PUDEĻU PLAUKTS*



- Noteiktiem modeļiem ir pudeļu plaukts jeb pudeļu turētājs. Pudeļu plaukts ir nodrošināts pret nejaušu izvilkšanu. Pudeļu plauktu var izņemt tikai tad, kad tas ir tukšs. Lai izņemtu pudeļu plauktu, nedaudz paceliet tā aizmuguri un izvelciet plauktu virzienā pret sevi. Ievietojiet pudeļu plauktu tā, lai pudeļu kaklini netraucētu pilnībā aizvērt ledusskapja durvis. Pudeļu plaukts iztur maksimums deviņas 0,75 l pudeles jeb 13 kilogramus svara – skatiet uzlīmi iekārtas iekšpusē labajā pusē.
- Pudeļu plauktā var novietot arī skārda bundžas (gareniski vai šķērsām).

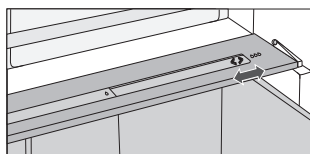
ELASTĪGS PUDEĻU PAKLĀJINĀJS*



- Noteiktiem modeļiem ir elastīgs paklājinājs, uz kura var novietot pudeles vai bundžas.
- Paklājinu var izmantot arī kā virtuves paliktni karstām pannām.

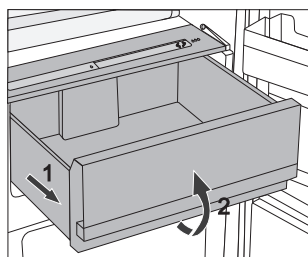
„CRISPZONE” - AUGĻU UN DĀRZENĒJU ATVILKTNE AR MITRUMA KONTROLI

- Atvilktnē ledusskapja apakšā ir paredzēta augļu un dārzenēju uzglabāšanai. Tajā tiek nodrošināts atbilstošs mitrums, lai pārtikas produkti neizžūtu.
Uzglabājiet pārtikas produktus piemērotā iepakojumā, lai tie neradītu ledusskapī vai neuzsūktu no citiem produktiem specifisku aromātu.
Atvilktnē ir iebūvēts mitruma regulators, lai varētu iestatīt mitrumu atbilstoši uzglabāto pārtikas produktu daudzumam.



Mazs daudzums pārtikas produktu – pabīdīt slīdni pa labi;

Lielis daudzums pārtikas produktu – pabīdīt slīdni pa kreisi;

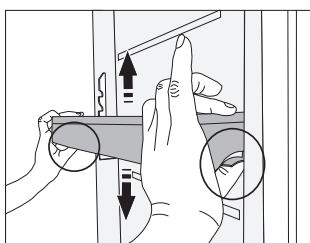


- Atvilktnes izvilkšana:
 - izvelciet atvilktni, cik tālu iespējams.
Paceliet atvilktnes priekšu un pilnībā izvelciet atvilktni.

LEDUSSKAPJA DURVJU IEKŠPUSE

Ledusskapja durvju nodalījumi (plaukti un kastītes) ir paredzēti siera, sviesta, olu, jogurta un citu produktu uzglabāšanai, kas ir iepakoti mazos iepakojumos, tūbiņās, bundžās u.c. Durvju apakšā ir pudeļu plaukts.

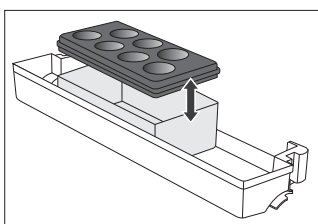
REGULĒJAMAS DURVJU TVERTNES



Durvju tvertņu/plaukstu augstumu var regulēt atbilstoši vajadzībām, neizņemot no ieřices.

Iespiediet abās pusēs esošos izciļņus un pārvietojiet tvertni/plaukstu augšup vai lejup. Lai izņemtu tvertni no ieřices, paceliet līdz galam un izvelciet ārā.

UZGLABĀŠANAS KASTĪTE (MULTIBOX)*



- Pateicoties „MultiBox” kastītei, jūs varat ērti uzglabāt pārtikas produktu ar specifisku aromātu, piemēram, pūdēto vai zilo sieru, desīnas, sīpolus, sviestu u.c.
 - Gaisus necaurlaidīgs silikona vāks pilnībā noslēdz kastīti, lai pārtikas produkti neizķūtu, un ledusskapā nebūtu jūtams specifisks aromāts.
 - Silikona vāku var izmantot arī kā olu paliktni vai trauciņu ledus gabaliņu sasaldēšanai.
- Ja elastīgo vāku izmantisiet kā olu paliktni, novietojiet to uz durvju plaukta pamatnes un izmantojiet „MultiBox” kastītes apakšējo daļu mazu iepakojumu uzglabāšanai, piemēram – pastētēm, ievārījumiem, mazām tūbiņām u.c.

VENTILATORS*

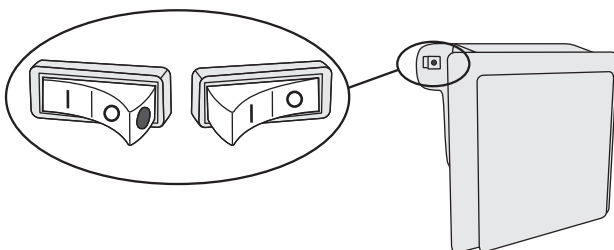
- Ventilators, kas ir iebūvēts ledusskapja nodalījuma augšā vai saldēšanās kamерā, nodrošina vienmērīgu temperatūru un samazina kondensāta (rasas) veidošanos uz uzglabāšanas virsmām.

JONIZATORS („IONAIR”)*

- Saldētavas nodalījumā uzstādītais gaisa ionizētājs pastāvīgi uztur svaigu gaisu. **Attiecīgi arī pārtikas produkti ilgāk saglabā savu svaigumu un garšu.**
- Gaisa ionizētāju var ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, kas atrodas uz ventilatora korpusa vai dzesētāja sānā (atkarībā no modeļa).

Jonizētāja ieslēgšana/izslēgšana

Ieslēgšana = | Izslēgšana = 0



Kad jonizētājs būs ieslēgts, uz slēdža būs redzams sarkans punkts.

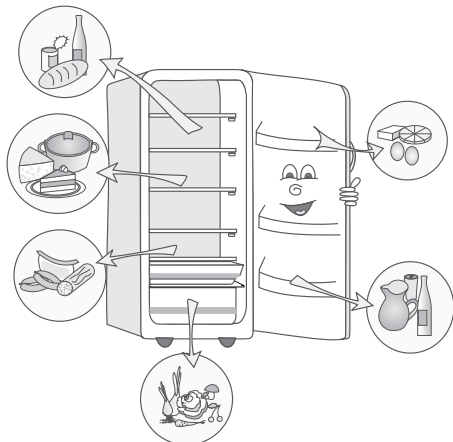
ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

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. Ja ierīce spēj uztvert kādā laikposmā biežāku durvju atvēršanu, tā pirms šī laikposma automātiski pazeminās temperatūru, lai novērstu pārtikas produkta temperatūras paaugstināšanos tā iemesla dēļ, ka durvis tiek atvērtas biežāk. Ierīce uztvers arī lielāka daudzuma pārtikas prouktu ievietošanu ledusskapī vai saldētavā un pielāgosies, dzesējot vai saldējot intensīvāk.

IETEICAMAIS PĀRTIKAS IZVIETOJUMS

Ledusskapja nodalījumi:

- **Augšējā daļa:** konservi, maize, vīns, konditorejas izstrādājumi u.c.
- **Vidējā daļa:** piena produkti, gatavie īdieni, deserti, bezalkoholiskie dzērieni, alus, gatavā pārtika u.c.
- **„Fresh” atvilktnē:** gaļa, gaļas produkti, delikateses;
- **Augļu un dārzeņu atvilktnē:** svaigi augļi, dārzeņi, salāti, sakņu dārzeņi, kartupeļi, sīpoli, ķiploki, tomāti, tropu augļi, skābēti kāposti, rāceņi u.c.



Ledusskapja durvju plaukti:

- **augšējā daļā / vidū:** olas, sviests, siers u.c.
- **apakšējā daļā:** dzērieni, bundžas, pudeles u.c.

PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA LEDUSSKAPĪ

SVARĪGAS NORĀDES PAR PRODUKTU UZGLABĀŠANU



Lai pārtika saglabātu kvalitāti, ir nepieciešams nodrošināt pareizu iekārtas ekspluatāciju un temperatūru, uzglabāt produktus tiem piemērotos iepakojumos un ievērot higiēnas pasākumus.

Vienmēr uzmanīgi pārbaudiet derīguma termiņus uz pārtikas iepakojumiem.

Pārtikas produktiem ir jābūt ievietotiem slēgtā traukā vai attiecīgā iepakojumā, lai neradītu vai neuzsūktu specifisku smaržu.

Iekārtā ir aizliegts uzglabāt viegli uzliesmojošas, gaistošas un sprādzienbīstamas vielas.

Pudelēm ar augstu alkohola saturu ir jābūt cieši noslēgtām un novietotām vertikālā stāvoklī.

Dažas organiskās vielas, ēteriskās eļjas citrona vai apelsīna mizā, sviesta skābe u.c. vielas, nokļūstot ilgstošā saskarē ar plastmasas virsām, var tās sabojāt un izraisīt priekšlaicīgu nolietošanos.

Nepatīkams aromāts liecina par iekārtas netīribu vai pārtikas produktu bojāšanos (skatīt „iekārtas tīrišana”).

Dodoties ilgstošā prombūtnē, izņemiet no ledusskapja visus produktus, kas ātri bojājas.

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 uzglabājet 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.

PĀRTIKAS PRODUKTU UZGLABĀŠANAS TERMIŅŠ

Ieteicamais pārtikas produktu uzglabāšanas termiņš ledusskapī

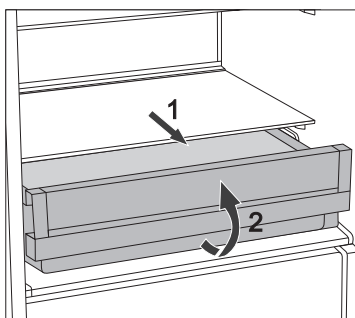
Pārtika	Time
olas, marinādes, kūpināta gaļa	līdz 10 dienām
siers	līdz 10 dienām
saknes	līdz 8 dienām
dārzeņi	līdz 7 dienām
deserti, augļi, gatavā pārtika, svaigas gaļas gabali	līdz 2 dienām
zivs, svaiga maltā gaļa, jūras veltes	līdz 1 dienai

PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA „FRESHZONE” ATVILKTNĒ

Salīdzinot ar standarta ledusskapi, „FreshZone” atvilktnē pārtikas produkti ilgāk ir svaigi un saglabā garšu un barības vielas. Produkti lēnāk sapūst un zaudē svaru, tādēļ augļi un dārzeņi ilgāku laiku ir svaigi un dabīgi.

Lai nodrošinātu atvilktnes optimālu darbību, tai ir jābūt pilnībā aizvērtai.

- legādājoties pārtiku, pārbaudiet, vai pārtika ir svaiga, jo no tā ir atkarīga produkta kvalitāte un uzglabāšanas termiņš ledusskapi.
- Glabājiet pārtiku slēgtā traukā vai atbilstošā iepakojumā, lai tā neradītu un neuzsūktu specifisku aromātu.
- Izņemiet produktu no atvilktnes aptuveni 30-60 minūtes pirms gatavošanas, lai istabas temperatūrā pilnveidotos produkta smarža un garša.
- „FreshZone” atvilktnē nedrīkst uzglabāt pārtiku, kas ir jūtīga pret zemu temperatūru, piemēram: ananāsi, avokado, banāni, olīvas, kartupeļi, baklažāni, pupiņas, gurķi, paprika (sarkanie pipari), melones, arbūzi, kīrbiji, kabači, cukini u.c.



- Lai izņemtu atvilktni:
 - velciet atvilktni uz āru, līdz sajūtat pretestību.
 - paceliet uz augšu atvilktnes priekšu un pilnībā izņemiet atvilktni.

IEKĀRTAS ATKAUSĒŠANA

LEDUSSKAPJA AUTOMĀTISKĀ ATKAUSĒŠANA

Ledusskapi nav nepieciešams atkausēt, jo ledus no ledusskapja sienām tiek atkausēts automātiski.

Uzkrātais ledus slānis izkūst, kad ir izslēdzies kompresora bloks. Ūdens izplūst pa caurulīti ledusskapja aizmugurē uz paplāti, kas ir ierīkota virs kompresora, un tur arī iztvaiko.

Ja ledusskapja iekšpusi klāj pārāk liels ledus slānis (3-5 mm), izslēdziet iekārtu un atkausējiet manuāli.

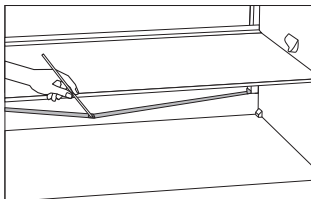
IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

Pirms tīrīšanas atvienojiet iekārtu no elektrības padeves – izslēdziet iekārtu (skatīt nodauļu „iekārtas ieslēgšana / izslēgšana”) un izraujiet elektrības vadu no elektrības padeves.

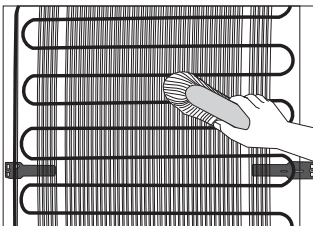
- **Ar mīkstu lupatiņu** notīriet visas virsmas. **Trīšanai aizliegts izmantot** tīrīšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir **abrazīvas vielas, skābes vai šķīdinātāji**, jo tie var sabojāt virsmu.

Tīriet iekārtas **ārpusi** ar ūdeni vai vieglu ziepjūdeni. Virsmas ar lakas pārklājumu un alumīnija virsmas var tīrīt ar remdenu ūdeni, kam pievienots nedaudz mazgāšanas līdzeklis. Atļauts izmantot tīrīšanas līdzekļus ar nelielu alkohola saturu (piem., līdzekļi stiklu tīrīšanai). Plastmasas materiālu tīrīšanai ir aizliegts izmantot tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu.

Tīriet iekārtas iekšpusi ar remdenu ūdeni, kam ir pievienots nedaudz **etikis**.

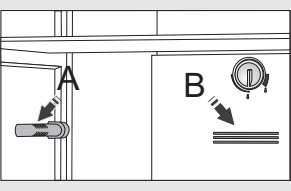


- Notekcaurulīte un atvere, pa kuru plūst kondensāts no izkušušajiem ledus gabaliņiem, ir novietoti zem dzesēšanas paneļa, kas dzesē ledusskapja iekšpusi. Notekcaurulīte un atvere nedrīkst būt aizsprostotas, tādēļ regulāri veiciet to pārbaudi un tīrīšanu (piemēram, izmantojot plastmasas salmiņu).
- Ledus slānis ar biezumu 3-5 mm vai vairāk palielina elektroenerģijas patēriņu, tādēļ regulāri noņemiet uzkrājušos ledus. Neizmantojiet asus priekšmetus, šķīdinātājus un aerosolus.



- **Kondensatora** blokam, kas ir piestiprināts iekārtas ārējai, aizmugurējai daļai, ir jābūt tīram. Uz tā nedrīkst būt putekļi un nosēdumi, kas virtuvē rodas dūmu un tvaiku dēļ. Regulāri notīriet putekļus ar mīkstu birstīti, kas nesatur metālu, vai putekļsūcēju.
- Pēc tīrīšanas ieslēdziet iekārtu un ievietojiet atpakaļ pārtikas produktus.

KLŪMJU NOVĒRŠANA

Klūme:	Cēlonis / Risinājums:
Pēc pieslēgšanas elektrotīklam iekārta nedarbojas:	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai elektrības kontaktligzdā ir spriegums, un vai iekārta ir ieslēgta.
Ilgu laiku nepārtraukti darbojas dzesēšanas sistēma:	<ul style="list-style-type: none"> Telpas temperatūra ir pārāk augsta. Durvis ir atvērtas pārāk bieži vai uz pārāk ilgu laiku. Durvis nav pilnībā aizvērtas (iespējams ir netīrs vai bojāts, nosēdušās durvis utt.).
 <p>A diagram illustrating two sensor locations. On the left, point A points to a sensor mounted on a door handle. On the right, point B points to a sensor mounted on a door frame.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vienlaicīgi ir ievietots pārāk liels daudzums svaigas pārtikas. Svaigie pārtikas produkti aizsprosto ledusskapja sensoru (A vai B). Pārbaudiet, vai ap sensoru brīvi cirkulē gaiss (tikai noteiktiem modeļiem). Kompresors nedarbojas pareizi vai kondensators pietiekoši neveic dzesēšanu. Pārbaudiet gaisa cirkulāciju aiz iekārtas un notīriet kondensatora bloku.
Ledusskapja iekšpusē uz sienas veidojas pārāk liels ledus slānis:	<ul style="list-style-type: none"> Durvis ir atvērtas pārāk bieži vai uz pārāk ilgu laiku. Ledusskapī ir ielikta silta pārtika. Pārtikas produkts saskaras ar ledusskapja aizmugurējo sienu. Neatbilstošs durvju blīvējums. Ja blīvējums ir netīrs vai bojāts – notīriet to vai nomainiet.
Uz plaukta virs atvilktnēm veidojas kondensāts (rasa):	<ul style="list-style-type: none"> Tā ir pārejoša parādība, no kurās nav iespējams pilnībā izvairīties augstas temperatūras un mitruma apstākļos. Tas pazūd, kad temperatūra un mitruma līmenis normalizējas. Ieteicams biežāk tirīt atvilktnes un regulāri noslaucīt ūdens pilienus. Atveriet mitruma kontroles slīdni. Ievietojiet pārtiku maisiņā vai gaisu necaurlaidīgā iepakojumā.
No ledusskapja tek ūdens:	<ul style="list-style-type: none"> Aizsprostota ūdens izplūdes atvere vai ūdens pil garām ūdens notekcaurulītei. Iztīriet aizsprostoto atveri ar, piemēram, plastmasas salmiņu. Ja ir izveidojies biezs ledus slānis, manuāli atkausējet iekārtu (skatīt nodaju „iekārtas atkausēšana”).
Mirgo D taustiņš:	<ul style="list-style-type: none"> Durvis ir atvērtas pārāk bieži vai uz pārāk ilgu laiku. Durvis nav pilnībā aizvērtas (iespējams, ir netīrs vai bojāts blīvējums, nosēdušās durvis utt.). Ilgstoš elektrības padeves traucējums. Vienlaicīgi ir ievietots pārāk liels daudzums svaigas pārtikas.

Klūme:	Cēlonis / Risinājums:
Grūti atvērt durvis:	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērt saldētavas durvis uzreiz pēc aizvēšanas var būt rūti. Atverot durvis, no iekārtas izplūst aukstais gaiss un ieplūst siltais gaiss no telpas. Atdzesējot silto gaisu, veidojas negatīvais spiediens, kas apgrūtina durvju atvēršanu. Pēc dažām minūtēm situācija normalizējas un durvis ir iespējams viegli atvērt.
Nedeg LED apgaismojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Ja nedeg LED apgaismojums, sazinieties ar meistaru. • Nemēģiniet remontēt LED apgaismojumu saviem spēkiem, jo pastāv saskares risks ar augstsriegumu!

Ja pēc aprakstīto darbību veikšanas klūme nav novērsta, sazinieties ar tuvāko autorizēto servisa centru un nosauciet iekārtas tipu, modeli un sērijas numuru, kas ir norādīti datu plāksnītē iekārtas iekšpusē.

TROKŠNI

Ledusskapja un saldētavas dzesēšanu veic dzesēšanas sistēma ar kompresoru (noteiktām ierīcēm ir arī ventilators), kas var radīt troksni. Trokšņa līmenis ir atkarīgs no iekārtas uzstādīšanas, pareizas ekspluatācijas un iekārtas vecuma.

- **Pēc iekārtas pievienošanas elektrotīklam** kompresors var darboties skaļāk, un var būt dzirdama šķidruma tecēšanas skaņa. Tas neliecina par iekārtas nepareizu darbību un neietekmē iekārtas kalpošanas ilgumu. Ar laiku iekārta sāks darboties klusāk, un trokšņi samazināsies.
- Reizēm iekārta darbības laikā var radīt **neparastu troksni**; tas parasti rodas iekārtas nepareizas uzstādīšanas dēļ:
 - iekārtai ir jābūt stabili novietotai uz līdzenas virsmas;
 - iekārta nedrīkst nokļūt saskarē ar sienu vai blakus esošu virtuves mēbeli;
 - pārbaudiet, vai iekārtas iekšējais aprīkojums cieši ieguļ tam paredzētajā vietā, vai troksni neizraisa konservu kārbas, bundžas vai citi trauki, kas ir novietoti cieši klāt cits citam.
- Ja saldētavā ir ievietots liels daudzums svaigas pārtikas un biežāk vai uz ilgāku laiku atver saldētavas durvis, kā arī gadījumos, kad darbojas intensīvās sasaldēšanas vai dzesēšanas funkcijas, dzesēšanas sistēmas pastiprinātas darbības jaudas dēļ iekārta var radīt īslaicīgu pastiprinātu troksni.

RAŽOTĀJS SAGLABĀ TIESĪBAS MAINĪT IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJU, JA TAS NEIETEKMĒ IEKĀRTAS FUNKCIONALITĀTI.

Ierīces lietošanas instrukcijas pieejamas arī mūsu mājaslapā www.gorenje.com / < http://www.gorenje.com />

COOLER_FS600_ADVANCED



513279

A standard linear barcode is positioned above the number 513279. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

lv (01-21)