

Saldētava


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


Iekārta ir paredzēta tikai sadzīves lietošanai.

Saldētava ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai un saldētas pārtikas ilgstošai uzglabāšanai (līdz viena gadam atkarībā no produkta veida). Saldētavas iekšpuses temperatūra ir -18°C vai zemāka.

Pirms lietot iekārtu pirmo reizi	17
Padomi elektroenerģijas taupīšanai	19
Svarīgi brīdinājumi	19
Uzstādīšana un pievienošana	20
Ierīces darbināšana	22
Iekārtas atkausēšana un tīrīšana	26
Traucējummeklēšana	28

Pirms lietot iekārtu pirmo reizi

- Bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu un garīgām spējām, bez pieredzes un zināšanām šo iekārtu drīkst lietot tad, ja tās veic darbu zinoša pieaugušā uzraudzībā vai iepriekš ir informētas par iekārtas drošu lietošanu un apzinās ar iekārtas lietošanu saistītos draudus. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt iekārtas tīrīšanu un ikdienas apkopi bez pieaugušā uzraudzības.
- Pirms pievienot iekārtu elektrotīklam, lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas norādījumus, kuros ir aprakstīta iekārtas un sniegta informācija par iekārtas pareizu un drošu lietošanu. Lietošanas pamācība attiecas uz dažādiem iekārtu tipiem / modeļiem; tajā aprakstītie iestatījumi vai ietaises var nebūt pieejamas jūsu iekārtai.
- Noņemiet iepakojumu, kas ir paredzēts iekārtas un atsevišķu detaļu aizsardzībai transportēšanas laikā.
- Saldētavas vāka apakšā ir ierīkotas starplikas, kas aizsargā vāka paplāksni no bojājumiem transportēšanas laikā.
- Pirms pievienot iekārtu elektrotīklam, atstājiet to uz aptuveni divām stundām vertikālā stāvoklī. Tādējādi samazinās darbības kļūmes iespēja, kas var rasties transportēšanas ietekmes uz dzesēšanas sistēmu dēļ.
- Pirms pievienot iekārtu elektrotīklam, iztīriet iekārtas iekšpusi ar siltu ūdeni, kam pievienots neliels etiķa daudzums.
- Iekārtu ir jāpievieno elektrotīklam un jāieņem saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.
- Iekārtu nedrīkst lietot ārpus telpām un pakļaut lietus iedarbībai.
- Pirms iekārtas tīrīšanas, spuldzes nomainīšanas un remonta veikšanas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla (atvienojiet elektrības vadu no sienas kontaktligzdas). Iekārtu drīkst remontēt tikai speciālists.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tā nomainīšana jāveic servisa tehniķim vai citai attiecīgi apmācītai personai.
- Ja iekārtu ilgu laiku nelietosiet, izslēdziet to, pagriežot termostata pogu  stāvoklī (skatīt nodaļu „Iekārtas lietošana ar mehāniskajiem vadības taustiņiem – iekārtas ieslēgšana / izslēgšana”) un atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. Izņemiet no iekārtas visus produktus, atkausējiet un iztīriet iekārtu, un atstājiet vāku pusvīrus.
- Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var atkārtoti pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neradot draudus apkārtējai videi.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.

 **Iekārtā ir aprīkota ar kondensatora bloku, kas izvada siltumu. Kondensatora bloks ir ierīkots iekārtas aizmugurē, tieši zem metāla loksnes virsmas iekārtas aizmugurē un priekšā. Parastos lietošanas apstākļos metāla loksnes virsmas uzsilst. Telpā ar augstu temperatūru virsmas var ļoti uzkarst (līdz pat 55 °C temperatūrai). Tā ir normāla parādība, kas rodas iekārtas darbības laikā, kā aprakstīts lietošanas pamācības pielikumā.**

 **Ventilācijas spraugām vienmēr ir jābūt tīrām un neaizsprostotām.**

⚠ Iekārtas atkausēšanai nelietojiet mehāniskos piederumus vai citas metodes, izņemot ražotāja ieteiktās. Ievērojiet īpašu piesardzību, lai neizdurtu caurumus iekārtas ārpuses priekšējā vai aizmugurējā sienā, kā arī iekārtas iekšpusē sienās. Pretējā gadījumā varat sabojāt dzesēšanas sistēmu.

- Ja esat iegādājiet modeli ar kondensatora bloku, kas ir novietots aizmugurējā sienā, ievērojiet īpašu piesardzību, lai tīrīšanas laikā to nesabojātu.

⚠ Uzstādot, tīrot un demontējot iekārtu, ievērojiet piesardzību, lai nesabojātu dzesēšanas sistēmas daļu izolāciju. Tādējādi arī netiek radīts piesārņojums.

⚠ Saldētavas iekšpusē nelietojiet elektroierīces, izņemot ražotāja norādītās.



Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par atbrīvošanos no šī produkta, lūdz sazināties ar jūsu pilsētas domi, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.

Padomi elektroenerģijas taupīšanai

- Uztādiet iekārtu, kā norādīts lietošanas pamācībā.
- Neatveriet iekārtas vāku biežāk, nekā tas ir nepieciešams.
- Ja esat iegādājies modeli ar kondensatora bloku, kas ir novietots iekārtas aizmugurējā sienā, regulāri pārbaudiet, vai aiz iekārtas nav traucēta gaisa plūsma un vai kondensatora bloks ir tīrs (skatīt nodaļu „Traucējummeklēšana”).
- Ja paplāksne ir bojāta vai cita iemesla dēļ nenodrošina blīvējumu, tā pēc iespējas ātrāk ir jānomaina.
- Atzdesējiet pārtikas produktus līdz istabas temperatūrai, pirms ievietojat tos saldētavā.
- Iekārtu ir ieteicams atkausēt un iztīrīt vienu līdz divas reizes gadā.
- Neatveriet iekārtas vāku biežāk, nekā tas ir nepieciešams. Bieži atverot vāku, palielinās saldētavas iekšpuses temperatūra, saldētava vairāk apsarmo un pieaug elektroenerģijas patēriņš.
- Neatstājiet vāku atvērtu uz ilgu laiku. Tas ir īpaši svarīgi karstos un mitros laikapstākļos.
- Ja neievēro nodaļās „Iekārtas uztādīšana” un „Elektroenerģijas taupīšana” sniegtos norādījumus, ir iespējams lielāks elektroenerģijas patēriņš.
- Ja esat iegādājies modeli ar kondensatora bloku, kas ir novietots izolācijas slānī, iekārtas priekšā ir jānodrošina brīva gaisa plūsma.

Svarīgi brīdinājumi

- Ja esat iegādājies šo iekārtu, lai nomainītu nolietotu, novecojošu iekārtu ar bloķēšanas mehānismu (slēdzi, aizturi), kuru no iekārtas iekšpuses nevar atvērt, likvidējiet bloķēšanas mehānismu. Tādējādi samazināsiet iespējamus draudus bērniem un novērsīsiet nosmakšanas draudus.
- Pievienojiet iekārtu elektrotīklam, ievērojot saistošos norādījumus un noteikumus.
- Iekārtas darbības laikā nepieskarieties aukstajām virsmām, jo īpaši, ja jums ir slapjas vai mitras rokas, jo āda var piesalt vai pielipt aukstajām virsmām.
- Nesaldējiet pudelēs dzērienus. Tas jo īpaši attiecas uz gāzētiem dzērieniem, piemēram, minerālūdeni, dzirkstošo vīnu, alu, bezalkoholiskajiem dzērieniem u.c.; sasaldēšanas procesā šķidrums izplešas, un stikls var saplīst.
- Neēdiet sasaldētu pārtiku (maizi, augļus, dārzeņus), jo pastāv apsaldēšanās draudi.
- Ja produkta smarža vai krāsa rada aizdomas par tā kvalitāti, likvidējiet produktu, jo tas var būt bīstams lietošanai.
- Iekārtas atkausēšanai neizmantojiet elektroierīces (matu fēnu u.c.) un nenoņemiet sarmu vai ledu, izmantojot asus priekšmetus; izmantojiet tikai iekārtas komplektā iekļautos piederumus.
- Iekārta satur dzesējošo vielu un eļļu. Tādēļ bojāta iekārta ir jālikvidē saskaņā ar ekoloģiskajām prasībām.
- Datu plāksnīte ar pamata informāciju par iekārtu ir novietota iekārtas iekšpusē vai uz aizmugurējās sienas. Ja nesaprotat datu plāksnītes valodu vai tā neatbilst jūsu valsts valodai, nomainiet datu plāksnīti ar attiecīgo komplektā iekļauto plāksnīti.
- Neturpiniet lietot novecojušu iekārtu.
- Lai sargātu vidi, ievērojiet piesardzību un nebojājiet dzesēšanas sistēmas detaļas uz aizmugurējās sienas, kompresora bloka nodalījumā vai izolācijas slānī. Izolācijas slānī esošo dzesēšanas sistēmu var sabojāt arī izdurot caurumus iekārtas ārējās vai iekšējās sienās.
- Iekārtas iekšpusē esošās ierīces atšķiras atkarībā no iekārtas modeļa.

Produktu uzglabāšanas ilgums iekārtas darbības kļūmes vai elektroenerģijas padeves traucējuma gadījumā

- Ja rodas iekārtas darbības kļūme vai tiek traucēta elektroenerģijas padeve, neatveriet saldētavas vāku. Ja iekārta nedarbojas ilgāk kā divas dienas, izņemiet pārtiku no saldētavas un pagatavojiet to vai novietojiet citur, kur tā neatkusīs.

Uzstādīšana un pievienošana

Telpas izvēle

- Novietojiet iekārtu sausā telpā, kas regulāri tiek vēdināta. Relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 70 %, ja telpas temperatūra nav augstāka par 25 °C, vai 75 %, ja telpas temperatūra pārsniedz 25 °C. Maksimālā telpas temperatūra, kurā iekārta darbojas pareizi, ir atkarīga no iekārtas modeļa (klases), kas ir norādīts datu plāksnītē. Lai garantija būtu spēkā, jāievēro ierīces klase!

Klase	Telpas temperatūra
SN (zemāka par normu)	no +10°C līdz +32°C
N (normāla)	no +16°C līdz +32°C
ST (subtropiska)	no +16°C līdz +38°C
T (tropiska)	no +16°C līdz +43°C

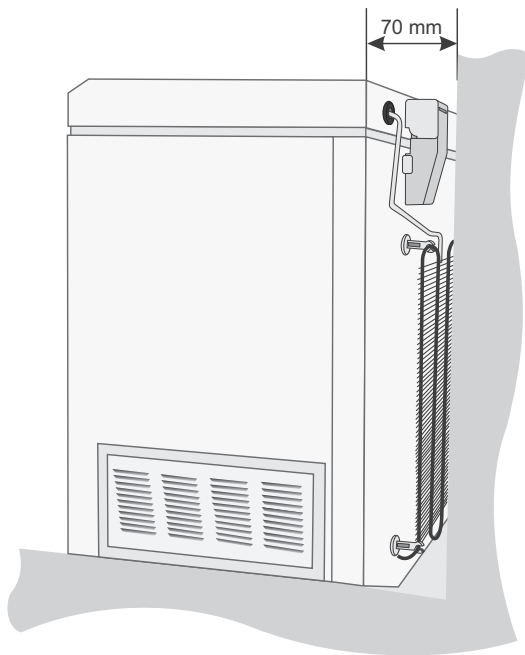
- Mitri bēniņi vai pagrabs nav piemēroti saldētavas novietošanai; tas pats attiecas uz balkonu vai citu vietu, kur iekārta tiktu pakļauta tiešai saules gaismai. Saldētava ir jānovieto uz sausas un pietiekami cietas virsmas; saldētavai ir jābūt stabili un novietotai horizontāli arī tad, ja ir pilnībā pielādēta ar pārtikas produktiem.
- Iekārtu nav ieteicams iebūvēt skapī vai citā mēbelē. Apkārt saldētavai nodrošiniet vismaz 2-3 centimetrus brīvu vietu, lai netiktu traucēta gaisa cirkulācija.
- Nepieciešamo brīvo vietu starp iekārtas aizmuguri un sienu nodrošina vāka eņģe.
- Iekārta ir aprīkota ar kondensatora bloku, kas izplata siltumu apkārtējā vidē. Kondensatora bloks ir ierīkots uz aizmugurējās sienas tieši zem iekārtas aizmugurējās un priekšējās sienas metāla loksnes. Lai nodrošinātu pareizu iekārtas darbību, šīm virsmām ir jābūt pietiekami atdzesētām; nenobloķējiet vai neaizklājiet tās ar priekšmetiem.

Elektriskie savienojumi

Pievienojiet iekārtu elektrotīklam, izmantojot pieslēgkabeli. Sienas kontaktligzdai ir jābūt aprīkotai ar zemējuma kontaktu (drošības līgзда). Nominālais spriegums un frekvence ir norādīti iekārtas datu plāksnītē. Iekārta ir jāpievieno elektrotīklam un jāiezemē saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem. Iekārtas darbību neietekmē nominālā sprieguma īslaicīga novirze, kas nepārsniedz +/- 6%.

Gaisa cirkulācija ap iekārtu

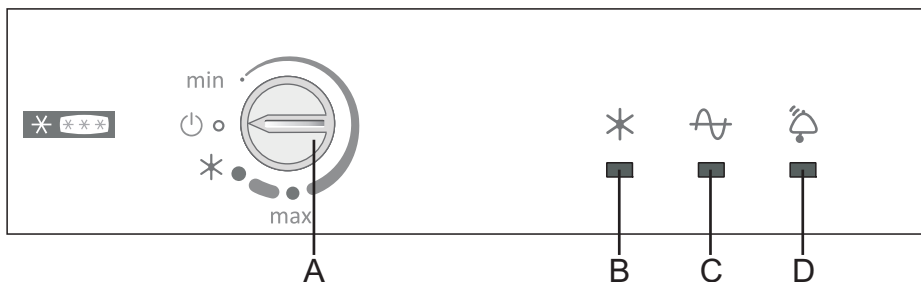
- Iekārtu nav ieteicams iebūvēt skapī vai citā mēbelē. Apkārt saldētavai nodrošiniet vismaz 2-3 centimetrus brīvu vietu, lai netiktu traucēta gaisa cirkulācija.
- Iekārtas modelim, kuram pie aizmugurējās sienas ir redzams kondensatora bloks, nodrošiniet vismaz 70 mm lielu atstarpi līdz sienai (skatīt attēlu).



- Modeļiem, kam kondensatora bloks ir ierīkots tieši zem iekārtas aizmugurējās sienas metāla loksnes, nepieciešamo brīvo vietu līdz sienai nodrošina vāka eņģe.

Ierīces darbināšana

VADĪBAS BLOKS I



VADĪBAS BLOKS II



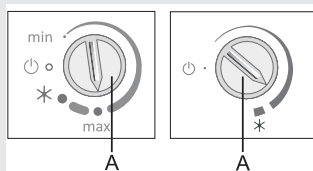
A Temperatūras iestatīšanas poga – Ierīces ieslēgšana/izslēgšana – Supersaldēšanas funkcijas aktivēšana

B Indikators deg: supersaldēšanas funkcija ir aktivēta

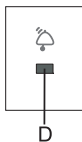
C Indikators deg: ierīce ir ieslēgta (ierīcē ir spriegums)

D Indikators deg/mirgo: augstas temperatūras trauksme

Ierīces ieslēgšana



Grieziet termostata pogu **A** pulkstenrādītāju kustības virzienā uz atzīmes sabiezējuma pusi.



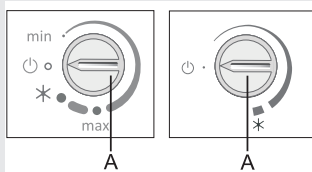
Vadības bloks I:


Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, iedegas indikators **D**. Indikators nodzīst automātiski, kad saldētavas temperatūra pazemināsies līdz tādām līmenim, kas nerada pārtikas sabojāšanās risku.

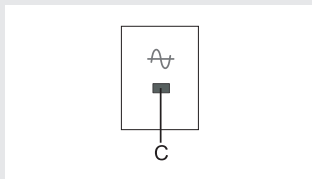
Vadības bloks II:

Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, temperatūras trauksmes funkcijai ir iestatīta 24 stundu aizkave, jo ierīce nebūs sasniegusi atbilstošu temperatūru. Tādējādi tiek novērsta nevajadzīga trauksmes aktivēšana.

Ierīces izslēgšana

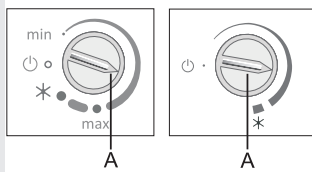


Pagrieziet pogu **A** atpakaļ tajā pozīcijā, kur bultiņa ir salāgota ar simbolu  (ierīce joprojām būs ieslēgta, t. i., ierīcē joprojām darbosies elektriskā strāva).

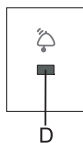


Indikators **C** paliks degam.

Temperatūras izvēle ierīcē

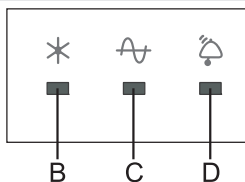


- Ieteicamais termostata pogas **A** iestatījums ir pusē starp atzīmes plānāko un biežāko galu.
- Ierīcē esošo temperatūru ietekmē apkārtējās vides temperatūra un tas, cik bieži tiek atvērts pārsegs. Attiecīgi ieregulējiet termostata pogas iestatījumu. Pozīcijas uz atzīmes sabiezējuma pusi nozīmē zemāku temperatūru (vēsāku) ierīcē. Iestatījumi uz atzīmes plānāko galu nozīmē augstāku temperatūru (siltāku).



Indikators **D** degs/mirgos, kad temperatūra saldētavā pacelsies līdz līmenim, kas ir pārāk augsts; indikators nodzisis, kad temperatūra atkal pazemināsies līdz līmenim, kas vairs nerada pārtikas sabojāšanās risku (skatīt sadaļu “Traucējummeklēšana”).

Ierīces iedarbināšana



Ieslēdziet ierīci un pagrieziet termostata pogu intensīvas saldēšanas (“supersaldēšanas”) pozīcijā *.

Vadības bloks I:

degs visi trīs indikatori (**B, C, D**).

Vadības bloks II:

degs indikatori **B** un **C**.

Svaigus pārtikas produktus lieciet ierīcē vairākas stundas pēc tam, kad nodzisis indikators **D**.

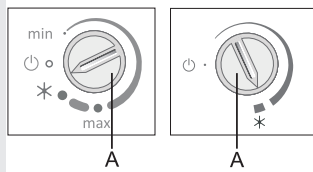
Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana

Pareizam ierīces lietojumam, piemērotam iepakojumam, atbilstošas temperatūras uzturēšanai un pārtikas higiēnas standartu ievērošanai ir izšķiroša ietekme uz svaigu pārtikas produktu sasaldēšanu vai saldētu pārtikas produktu uzglabāšanu.

Lietojiet tikai sasaldēšanai piemērotus pārtikas produktus, t. i., produktus, kas labi iztur zemu temperatūru.

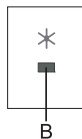
- Lietojiet augstas kvalitātes pārtikas produktus.
- Saldējiet tikai pilnīgi svaigus augļus un dārzeņus.
- Lietojiet atbilstošu iepakojumu un pareizi iepakojiet produktus.
- Iepakojumam jābūt gaisu un ūdeni necaurlaidīgam, lai produkti neizžūtu un nezaudētu vitamīnus.
- Plēvēm un maisiņiem jābūt mīkstiem un elastīgiem, lai pielāgotos uzglabājamajam produktam.
- Saldēšanas kārbām un konteineriem jābūt cieši noslēgtiem.
- Ļoti svarīgi, lai produkts tiktu sasaldēts pēc iespējas ātrāk. Tādēļ konkrētie iepakojumi nedrīkst būt pārāk lieli, un produkti pirms saldēšanas jāatdzesē vai jāievieto ledusskapī.

Saldēšanas process



- 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu sasaldēšanas aktivējiet supersaldēšanas funkciju:
 - pagrieziet pogu **A** * pozīcijā (iedegsies indikators **B**)
 - ievietojiet svaigos pārtikas produktus saldētavas nodalījumā.

Pirms pārtikas produktu ievietošanas ierīcē tie jāatdziest līdz istabas temperatūrai. Svaigie pārtikas produkti noteikti nedrīkst nonākt saskarē ar jau sasaldētiem produktiem.



- Ierīces tehnisko datu plāksnītē ir norādīts maksimālais svaigu pārtikas produktu daudzums, kādu drīkst ievietot vienā reizē.
- Ja saldējamo produktu daudzums pārsniedz norādīto daudzumu, sasaldēšanas kvalitāte būs zemāka, turklāt pasliktināsies jau sasaldēto pārtikas produktu kvalitāte.
- Ja nepieciešams sasaldēt lielu daudzumu pārtikas produktu, atkārtojiet saldēšanas procesu vairākas reizes.
- Saldējot mazu daudzumu pārtikas (1–2 kilogramus), nav nepieciešams aktivēt supersaldēšanas funkciju.
- Beidzoties saldēšanas procesam, pagrieziet skalu A atpakaļ vajadzīgajā iestatījumā, pat ja indikators B nedeg (tas nozīmē, ka pietiekami zema temperatūra ir jau sasniegta).
- Ja saldētavas jaudas palielināšanas funkcija netiek deaktivēta manuāli, tā izslēgsies automātiski pēc aptuveni 2 dienām. Tad temperatūra saldētavas nodalījumā atgriežas atpēdējās iestatītās vērtības līmenī (poga paliek pozīcijā *).

Saldētu pārtikas produktu uzglabāšana

Saldētu pārtikas produktu uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs no pārtikas produkta sastāva, kvalitātes, derīguma termiņa utt. Ja produkts satur daudz tauku, maksimālais uzglabāšanas ilgums saīsinās. Tādējādi liesu gaļu saldētavā var uzglabāt līdz pat 12 mēnešiem, savukārt treknu gaļu – tikai no 4 līdz 6 mēnešiem. Uzglabājiet pārtikas produktus cieši noslēgtos konteineros vai atbilstošā iepakojumā.

Rūpnieciski sasaldēti pārtikas produkti

Rūpnieciski sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanas ilgums un temperatūra ir norādīti uz iepakojuma.

- Izvēlieties tikai atbilstoši iepakotus pārtikas produktus.
- Sargiet pārtikas produktus no atļaidināšanas; temperatūras paaugstināšanās saīsinās pārtikas produkta maksimālo uzglabāšanas ilgumu.

Saldētu pārtikas produktu atļaidināšana

Daļēji vai pilnībā atļaidinātus pārtikas produktus izlietojiet pēc iespējas drīzāk.

Daļēja atļaidināšana samazina pārtikas produktu, īpaši augļu, dārzeņu un ēšanai gatavo produktu, uzturvērtību.

Saldētu pārtikas produktu aptuvenais uzglabāšanas ilgums

Produktu veids (mēneši)	Uzglabāšanas ilgums											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dārzeni								+	+	+		
Augļi										+	+	+
Maize, konditorejas izstrādājumi			+									
Piens			+									
Gatavi pārtikas produkti			+									
Gaļa: liellopu gaļa										+	+	+
teļa gaļa								+	+	+		
cūkgaļa				+	+	+						
putnu gaļa								+	+	+		
medījumu gaļa						+	+	+				
maltā gaļa				+								
Žāvēta desa	+											
Zivis: liesas			+									
treknas	+											
Dzīvnieku iekšējie orgāni		+										

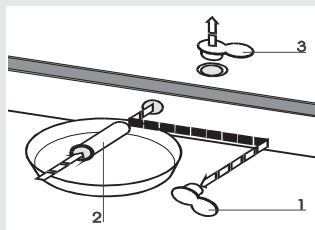
Iekārtas atkausēšana un tīrīšana

Iekārtas atkausēšana

- Atkausējiet iekārtu vienu vai divas reizes gadā, vai biežāk, ja durvis tiek vērtas vajā bieži. Dažās zonās var uzkrāties biežāks sarmas slānis, jo īpaši ap gaisa izplūdes vārstu. Tā ir normāla parādība, ko nosaka mitra gaisa iekļūšana. Ik pa laikam noskrāpējiet sarmu ar komplektā piegādāto skrāpi.
- Aptuveni 24 stundas pirms atkausēšanas pagrieziet (A) pogu super sasaldēšanas režīmā * (izgaismosies B signāla indikators), lai sasaldētu pārtikas produktus līdz ļoti zema temperatūrai.
- Atvienojiet iekārtas elektrības vadu no sienas kontaktligzdas.
- Izņemiet no iekārtas pārtikas produktus un sargājiet no atkušanas.

Ātrākais veids, kā likvidēt uzkrājušos sarmu

Ar komplektā iekļauto skrāpi nokasiet sarmu no saldētavas virsmām. Pēc tam ar mīkstu lupatiņu notīriet sarmu no saldētavas, pirms sarma ir izkususi.



Sarmas likvidēšana, atkausējot

Ja sarmas kārta ir pārāk bieza, lai to varētu nokasīt, sarma ir daļēji jāatkausē.

- Izņemiet aizbāzni (1) no saldētavas priekšas.
- Ievietojiet atverē (2) komplektā iekļauto caurulīti un novietojiet zem caurulītes tvertni, kurā uzkrāt ūdeni no atkusušās sarmas.
- Izņemiet aizbāzni (3) no saldētavas apakšas.
- Atstājiet saldētavas vāku atvērtu, lai paātrinātu atkuššanas procesu. Ar mīkstu lupatiņu noslaukiet iekšpuses virsmas. Ievietojiet atpakaļ abus aizbāžņus un saglabājiet caurulīti nākamajai lietošanas reizei.
- Neizmantojiet atkausēšanas aerosolus, jo var sakust plastmasas detaļas vai tie var radīt kaitējumu jūsu veselībai.

Iekārtas tīrīšana

Pirms iekārtas tīrīšanas izraujiet elektrības vadu no sienas kontaktligzdas!

Neizmantojiet abrazīvus vai agresīvus tīrīšanas līdzekļus, lai nesabojātu virsmas.

Pēc tīrīšanas pārliecinieties, ka nav palikušas mazgāšanas līdzekļa paliekas.


- **Tīriet iekārtas iekšpusi** ar ūdens šķīdumu, kam ir pievienots nedaudz atšķaidīts etiķis vai dzeramā soda (1 ēdamkarote uz 1 litru ūdens). Noslaukiet visas virsmas ar tīru lupatiņu, kas ir izskalota tīrā ūdenī, un kārtīgi izgriezta.
- **Tīriet iekārtas ārpusi** ar mīkstu lupatiņu un ūdeni, kam pievienots nedaudz mazgāšanas līdzekļa. Vāka paplāksni tīriet ar vieglu ziepjūdeni. Lakotās virsmas tīriet ar mīkstu lupatiņu un tīrīšanas līdzekli uz alkohola bāzes (piemēram, līdzekli stiklu tīšanai). Tīrīšanai varat izmantot arī tīru spirtu (etanolu vai izopropilspirtu). Plastmasas un lakoto daļu tīrīšanai nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai īpaši agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, tīrīšanas līdzekļus nerūsējošajam tēraudam u. c. nekovinsko ščetko ali vakuumskim sesalnikom očistīte prah s kondenzatorja.
- Ja jūsu iekārtai kondensatora bloks ir ierīkots uz aizmugurējās sienas, laiku pa laiku ar mīkstu birstīti, kas nesatur metālu, vai putekļsūcēju notīriet no kondensatora bloka putekļus (vismaz reizi gadā).

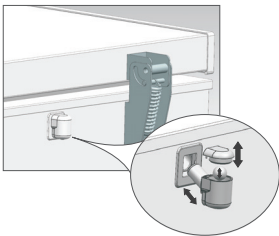
Iekārtas ekspluatācijas pārtraukšana

Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, izņemiet pārtikas produktus, atkausējiet iekārtu un iztīriet iekšpusi. Iekārtas iekšpusē ievietojiet atvērtu dzeramās sodas paciņu un aizstājiet iekārtas vāku atvērtu.

Traucējummeklēšana

Iekārtas darbības laikā var rasties dažādas kļūmes. Turpmāk ir norādītas biežāk sastopamās kļūmes, kuras rodas iekārtas nepareizas lietošanas rezultātā un kuras jūs varat pašrocīgi novērst.

Kļūme	Cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas, lai arī ir pievienota elektrotīklam.	Kontaktligzdā nav sprieguma.	
	Ierīce nav ieslēgta. Poga (A) ir iestatīta  pozīcijā, kas nozīmē, ka ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci, pagriežot termostata pogu (A) (skatīt sadaļu par ierīces darbināšanu – ieslēgšanu/izslēgšanu). Grieziet pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā pozīcijā starp atzīmes plānāko un biežāko galu.
Nepārtraukta vai ļoti ilga darbība.	Pārsēgs pārāk ilgi ir atvērts.	
	Termostata poga ir iestatīta uz pārāk zemu vērtību.	Grieziet termostata pogu A uz atzīmes plānākā gala pusi.
	Kondensatora bloks dzesē nepietiekami.	Nodrošiniet, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt ap ierīces priekšējo un aizmugurējo sienu. Notīriet no kondensatora bloka putekļus (ja ierīces kondensatora bloks ir uzstādīts pie ierīces aizmugurējās sienas).
	Termostata poga ir supersaldēšanas pozīcijā (deg indikators B).	
Saldētavas korpuss vibrē vai rada pārāk lielu troksni:	Ierīce nepareizi uzstādīta.	Ierīcei jābūt novietotai uz cietas virsmas.
	Saldētavas korpuss saskaras ar sienu vai blakus esošu mēbeli.	Pārvietojiet saldētavas korpusu.
Uz ierīces ār sienām uzkrājas mitrums.	Telpa ir mitra.	Pārvietojiet ierīci atstatu no sienām – grīdas, lai gaisa cirkulācija ap ierīci notiktu labāk.
	Neatbilstoša grīdas izolācija.	
	Ilgstoši karsti un mitri laikapstākļi.	
Pārmērīga sarmas uzkrāšanās saldētavas korpusa iekšpusē.	Saldētavas korpuss pārāk ilgu laiku vai pārāk bieži stāv vajā.	
	Saldētavā ir ievietots pārāk liels daudzums pārtikas produktu, kas nav pietiekami atdzesēti.	
	Nepietiekams pārsega bīvējums.	Plastmasas starplikas noteikti ir jānoņem, un pārtikas produkti nedrīkst kavēt pārsega pilnīgu aizvēršanu.
Deg/mirgo indikators (D).	Ierīce vēl nav sasniegusi iestatīto temperatūru.	
	<ul style="list-style-type: none"> Pārāk liels daudzums nepietiekami atdzesētu pārtikas produktu paaugstinās temperatūru saldētavas korpusa iekšpusē. Indikators nodzisis, kad pārtikas produkti būs atdzisuši līdz iestatītajai temperatūrai. Ilgstošs elektroenerģijas padeves traucējums. Pārsēgs tiek atvērts pārāk bieži vai tiek turēts atvērts pārāk ilgu laiku. 	

Kļūme	Cēlonis	Risinājums
Indikators (B) neiedegas, lai gan funkcija SF ir aktivēta.	Ierīce jau ir sasniegusi iestatīto SF temperatūru.	
Pārsegu ir grūti atvērt.	Aizsērējis gaisa izplūdes vārsts ierīces aizmugurē (tikai dažos modeļos).	Izņemiet un iztīriet vārstu, kā parādīts attēlā. 

Ja iepriekšminētie risinājumi neatrisina jūsu problēmu, lūdzu, sazinieties ar tuvākā autorizētā servisa centra tehniķi un paziņojiet iekārtas tipu, modeli un sērijas numuru, kas ir norādīts datu plāksnītē iekārtas iekšpusē.

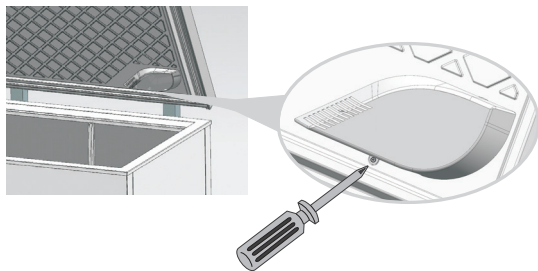
iekšējā apgaismojuma spuldzes nomainīšana

Pirms nomainīt gaismas spuldzi, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla! Ar skrūvgriezi atskrūvējiet plastmasas vāciņa skrūvi un izņemiet laukā (skatīt attēlu).

Pēc tam nomainiet izdegušo spuldzīti ar jaunu (E14, 15W). Neizmetiet spuldzīti organiskajos atkritumos.

Tā kā spuldzīte nolietojas, uz to neattiecas iekārtas garantija.

Šajā ierīcē izmantotās elektriskās spuldzes ir īpaša lietojuma lampas, kas paredzētas tikai izmantošanai sadzīves tehnikā. Tās nav piemērotas dzīvojamu telpu apgaismošanai.



SAGLABĀTAS TIESĪBAS VEIKT JEBKĀDAS IZMAIŅAS,
KAS NEIETEKMĒ IEKĀRTAS FUNKCIONALITĀTI.

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