

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	16
Padomi elektroenerģijas taupīšanai	18
Svarīgi brīdinājumi	18
Uzstādīšana un pievienošana	19
Iekārtas darbināšana	21
Sasaldēšana un saldētas pārtikas uzglabāšana.....	23
Iekārtas atkausēšana un tīrīšana	24
Traucējummeklēšana	26

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.
- Iekārtā 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 ir 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 ārpusē priekšējā vai aizmugurējā sienā, kā arī iekārtas iekšpusē sienās. Pretējā gadījumā varat sabojāt dzesēšanas sistēmu.

- Ja esat iegādājies 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 izmet saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktus 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.
- Atziesējiet 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.

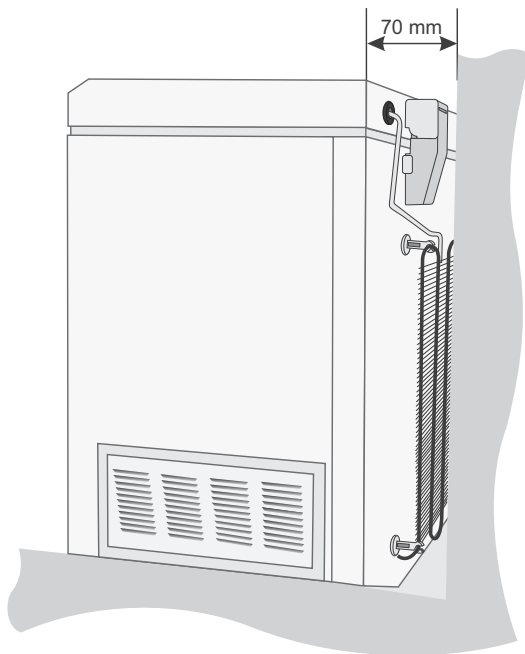
Elektriskie savienojumi

Pievienojiet iekārtu elektrotīklam, izmantojot pieslēgkabeli. Sienas kontaktligzdai ir jābūt aprīkotai ar zemējuma kontaktu (drošības līgza). 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%.

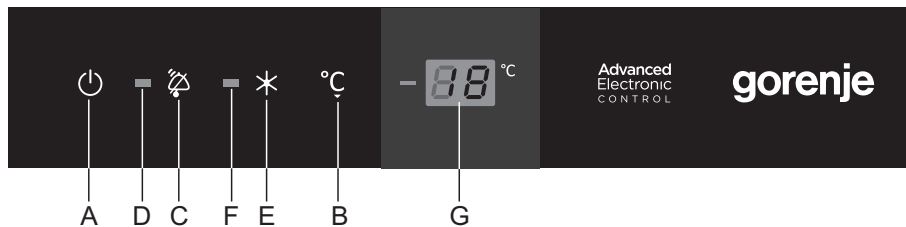
Gaisa cirkulācija ap iekārtu

- 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.

Iekārtas darbināšana



A Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš

B Temperatūras iestatīšanas taustiņš

C Skaņas signāla izslēgšanas taustiņš

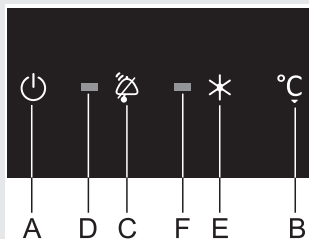
D Mirgo signāla indikators: augstas temperatūras trauksme

E Super sasaldēšanas taustiņš

F Izgaismots signāla indikators: ieslēgta super sasaldēšanas funkcija

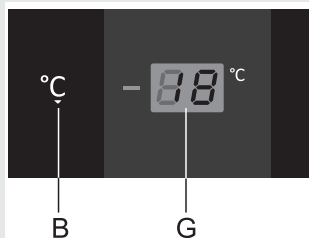
G Saldētavas temperatūras digitālais displejs attēlo iestatīto temperatūru diapazonā no -16°C līdz -24°C

Iekārtas ieslēgšana / izslēgšana



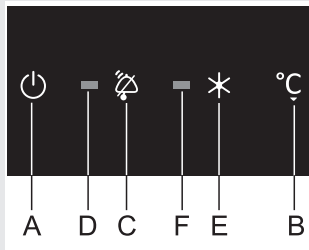
Ierīci var ieslēgt/izslēgt no gaidīšanas režīma (displejā – divi stabiliņi), piespiežot un dažas sekundes turot piespiestu taustiņu (A). Kad ierīce tiek ieslēgta šādā veidā, vispirms darbojas 24 stundu aizkave, un tikai tad pirmo reizi var aktivēt augstas temperatūras trauksmi, proti, saldētavai jāļauj sasniegt iestatīto temperatūru. Tādējādi tiek novērsta trauksmes signāla nevajadzīga iedarbināšana.

Temperatūras regulēšana



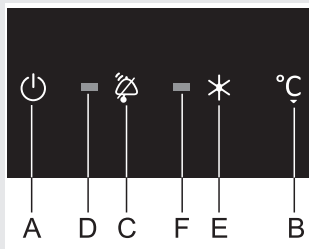
- Regulējiet temperatūru, izmantojot **B** taustiņu.
- Ieteicamais iestatījums ir -18°C.
- Temperatūras regulēšanas laikā digitālajā displejā mirgo iestatītās temperatūras rādījums. Kad rādījums pārtrauc mirgot, regulēšanas process ir pabeigts, un ir saglabāta iestatītā temperatūra.
- Saldētavas temperatūru ietekmē telpas temperatūra un tas, cik bieži tiek atvērts vāks.

Saldētavas jaudas palielināšanas (super sasaldēšanas) funkcija



- Lietojiet šo funkciju, ieslēdzot iekārtu pirmo reizi, pirms tīrīšanas un pēc liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas (skatīt nodaļu „Saldēšanas process”).
- Piespiediet **E** taustiņu – izgaismosies **F** signāla indikators, un displejā tiks attēlots **SF** rādījums. Funkciju tiek izslēgta pēc aptuveni divām dienām. Funkciju var izslēgt manuāli, piespiežot **E** taustiņu.

Augstas temperatūras trauksme



Ja temperatūra ir pārāk augsta, ieslēdzas augstas temperatūras trauksme (neregulārs skaņas signāls); mirgo signāla indikators **D** un temperatūras rādījums (-16°C).

- Trauksme izslēdzas automātiski, kad saldētavas temperatūra ir samazinājusies līdz līmenim, kad nepastāv pārtikas sabojāšanās draudi.
- Apstipriniet un izslēdziet skaņas signālu, piespiežot **C** taustiņu.
- Pēc apstiprināšanas, piespiežot **C** taustiņu, skaņas signāls ieslēdzas atkārtoti ik pēc 24 stundām, ja saldētavas temperatūra nav pietiekami zema un pastāv pārtikas sabojāšanās draudi.
- Signāla indikators **D** un temperatūras rādījums (-16°C) turpina mirgot līdz brīdim, kad saldētavas temperatūra ir pietiekami zema un nepastāv pārtikas sabojāšanās draudi.

Augstas temperatūras trauksme elektroapgādes traucējumu dēļ

Augstas temperatūras trauksme elektroapgādes traucējumu dēļ (vai tādēļ, ka atvienots ierīces barošanas kabelis) norāda, ka šo traucējumu laikā saldētavā temperatūra ir pazeminājusies līdz tādām līmenim, kas rada pārtikas produktu sabojāšanās risku. Pēc elektroapgādes atjaunošanas saldētavā sasniegtā temperatūra tiek saglabāta ar noteiktu laika aizkavi. Vairāku secīgu šādu traucējumu gadījumā tiek saglabāta augstākā temperatūra.

Tiks aktivēta akustiska trauksme (piecu minūšu ilgi pīkstieni ar pārtraukumiem ik pēc vienas pilnas stundas), un mirgos indikatorlampiņa **D** un maksimālās temperatūras displejs.

- Lai apstiprinātu un deaktivētu akustisko trauksmi un maksimālās temperatūras displeju, piespiediet taustiņu **C**.
- Indikatorlampiņa **D** un temperatūras displejs (rādījums -16 °C) turpinās mirgot līdz brīdim, kad temperatūra saldētavā būs pietiekami zema, lai neradītu pārtikas produktu sabojāšanās risku.

Sasaldēšana un saldētas pārtikas uzglabāšana

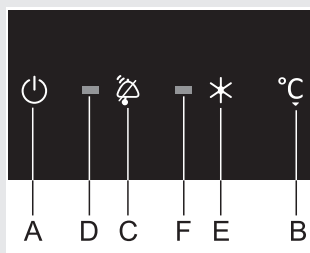
Svaigas pārtikas sasaldēšana

Priekšnosacījumi svaigas pārtikas kvalitatīvai sasaldēšanai un saldētas pārtikas uzglabāšanai ir iekārtas pareiza lietošana, atbilstošs iepakojums, pareizas temperatūras uzturēšana un pārtikas higiēnas standartu ievērošana.

Saldējiet tikai tādu pārtiku, kas ir piemērota saldēšanai, proti, kas labi iztur zemu temperatūru.

- Saldējiet augstas kvalitātes pārtiku.
- Saldējiet tikai pilnīgi svaigus augļus un dārzeņus.
- Lietojiet atbilstošu iepakojumu un pareizi iepakojiet produktus.
- Iepakojumam ir jābūt noslēgtam, lai nevarētu iekļūt gaiss un ūdens, un pārtika neizžūtu un nezaudētu vitamīnus.
- Plēvēm un maisiņiem ir jābūt mīksti un elastīgiem, lai pielāgotos uzglabājamajam produktam.
- Saldēšanas kastītēm un tvertnēm ir jābūt cieši noslēgtām.
- Ļoti svarīgi ir tas, lai produkts tiktu sasaldēts pēc iespējas ātrāk. Tādēļ iepakojumi nedrīkst būt pārāk lieli, un produkti pirms saldēšanas ir jāatdzesē vai jāievieto ledusskapī.

Saldēšanas process



- Pirms sasaldēt svaigu pārtiku, 24 stundas iepriekš ieslēdziet super sasaldēšanas funkciju:
 - Piespiediet **E** * taustiņu (izgaismosies **F** signāla indikators, displejā tiks attēlots **SF** rādījums).
 - Ievietojiet saldētavā pārtiku.

Atdzesējiet pārtikas produktus līdz istabas temperatūrai, pirms ievietot tos saldētavā.

- Iekārtas datu plāksnītē ir norādīts svaigas pārtikas maksimālais daudzums, ko vienā reizē drīkst ievietot saldētavā.
- Ievietojot lielāku daudzumu svaigas pārtikas produktu, kā norādīts, samazinās sasaldēšanas kvalitāte, turklāt pasliktinās arī iepriekš sasaldēto pārtikas produktu kvalitāte.
- Ja vēlaties sasaldēt lielu daudzumu pārtikas produktu, atkartojiet saldēšanas procesu vairākas reizes.
- Saldējot mazu pārtikas daudzumu (1-2 kilogramus), nav nepieciešams ieslēgt super sasaldēšanas funkciju.
- Funkcija tiek izslēgta pēc aptuveni divām dienām. Funkciju var izslēgt manuāli, piespiežot **E** taustiņu.

Saldētas pārtikas uzglabāšana

Saldētas pārtikas uzglabāšanas laiks ir atkarīgs no pārtikas sastāva, kvalitātes, derīguma termiņa utt. Ja pārtika satur daudz taukus, maksimālais uzglabāšanas laiks saīsinās. Tādējādi liesu gaļu var uzglabāt līdz pat 12 mēnešus, taču treknu gaļu tikai četrus līdz sešus mēnešus. Uzglabājiet produktus cieši noslēgtās tvertnēs vai atbilstošā iepakojumā.

Rūpnieciski saldēti pārtikas produkti

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

- Izvēlieties tādus pārtikas produktus, kas ir atbilstoši iepakoti.
- Neļaujiet pārtikas produktam atkust; temperatūras palielināšanās dēļ samazinās pārtikas produkta maksimālais uzglabāšanas laiks.

Saldētu pārtikas produktu atkausēšana

Daļēji vai pilnībā atkausētus pārtikas produktus gatavojiet pēc iespējas ātrāk.

Daļēji atkausētiem pārtikas produktiem ir zemāka uzturvērtība, jo īpaši augļiem, dārzeņiem un pārtikas produktiem, kas pēc atkausēšanas uzreiz ir gatavi lietošanai.

Saldētu pārtikas produktu aptuvenais uzglabāšanas ilgums

Produkti	Pārtikas produkts (mēneši)											
	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				+	+	+						
mājputnu gaļa								+	+	+		
briežu gaļa						+	+	+				
sakapāta gaļa				+								
Žāvēta gaļa	+											
Zivs: liesa			+									
trekna	+											
Dzīvnieku iekšējie orgāni		+										

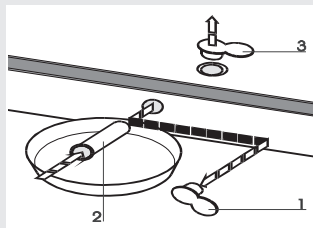
Iekārtas atkausēšana un tīrīšana

Iekārtas atkausēšana

- Atkausējiet iekārtu vienu vai divas reizes gadā, vai biežāk, ja durvis tiek vērtas vaļā bieži. Dažās zonās var uzkrāties biezāks 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 līdž ļoti zema temperatūrai.
- Atvienojiet iekārtas elektrības vadu no sienas kontaktligzdas.
- Izņemiet no iekārtas pārtikas produktus un sargājiet no atkuššanas.

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 kārtā ir pārāk bieža, 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 neredzams 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 neredzams 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 očistite 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).

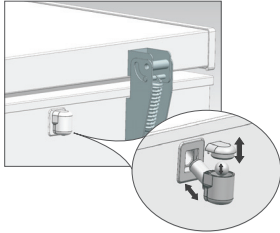
Iekārtas ekspluatācijas pārtraukšana

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 strāva.	Pārbaudiet, vai kontaktligzdā ir strāva, un iekārta ir ieslēgta.
Iekārta darbojas nepārtraukti vai ilgāk nekā parasti:	Vāks tiek atvērts pārāk bieži vai tiek turēts pārāk ilgu laiku.	
	Telpā ir pārāk augsta temperatūra.	
	Vāks nav pareizi aizvērts (vāku nobloķē svešķermeņi, paplāksne ir bojāta u.c.).	
	Iekārtā vienlaicīgi ir ievietots pārāk liels daudzums svaigu pārtikas produktu.	
	Kondensatora bloks nepietiekami dzesē iekārta.	Pārbaudiet, vai iekārtas aizmugurē un priekšā brīvi cirkulē gaiss. Notīriet no kondensatora bloka putekļus (ja iekārtas kondensatora bloks ir ierīkots uz iekārtas aizmugurējās sienas).
Saldētava vibrē vai rada pārāk lielu troksni:	Iekārta ir nepareizi uzstādīta.	Iekārta ir nepareizi uzstādīta.
	Iekārtai ir jābūt novietotai uz cietas virsmas.	Pārvietojiet saldētavu.
Uz iekārtas ārējām sienām veidojas mitrums:	Telpa ir mitra.	Pārvietojiet iekārta tālāk no sienām un uz grīdas, kur ap iekārta ir labāka gaisa cirkulācija.
	Neatbilstoša grīdas izolācija.	
	Iekārta ilgstoši tiek lietota karstos un mitros laikapstākļos.	
Iekārtas iekšpusē veidojas pārlieku liels daudzums sarmas:	Saldētavas vāks tiek atvērts uz pārāk ilgu laiku vai pārāk bieži.	
	Saldētavā ir ievietots pārāk liels daudzums pārtikas produktu, kas nav pietiekami atdzesēti.	
	Nepietiekams vāka blīvējums.	Pārliecinieties, ka ir noņemtas plastmasas starplikas un ka pārtikas produkti netraucē pilnībā aizvērt saldētavas vāku.
Mirgo D signāla indikators:	Iekārta vēl nav sasniegusi iestatīto temperatūru.	
	<ul style="list-style-type: none"> Saldētavas iekšpusē temperatūra palielinās, ja ievieto pārāk lielu daudzumu pārtikas produktu, kas nav pietiekami atdzesēti. Indikators izdzisis, kad pārtikas produkti būs atdzesēti līdz iestatītajai temperatūrai. Ilgstošs elektroenerģijas padeves traucējums. Vāks tiek atvērts pārāk bieži vai tiek turēts atvērts pārāk ilgu laiku. 	

Kļūme	Cēlonis	Risinājums
Grūti atvērt pārsegu:	Nosprostots gaisa izplūdes vārsts iekārtas aizmugurē (noteiktiem modeļiem).	Izņemiet vārstu un notīriet, kā parādīts attēlā. 
Displejā tiek attēlots kods:	• Ja displejā parādās E3 kods, sazinieties ar servisa tehniķi.	
Mirgo D un F signāla indikatori:	• Ja mirgo D un F signāla indikatori, sazinieties ar servisa tehniķi.	

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 elektrofikla!

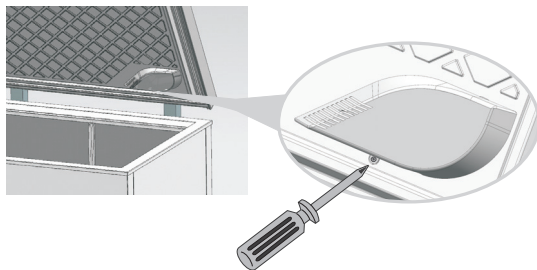
Ar skrūvgriezi atskrūvējiet plastmasas vāciņa skrūvi un izņemiet laukā (skatīt attēlu).

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> / >