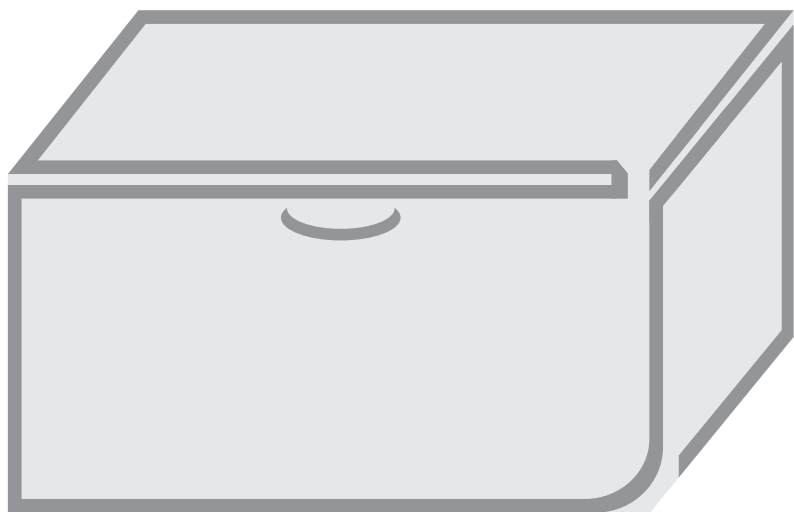


**LV** Lietotāja pamācība



Saldētava

# 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  $-18^{\circ}\text{C}$  vai zemāka.

Pirms lietot iekārtu pirmo reizi .....	3
Padomi elektroenerģijas taupīšanai .....	4
Svarīgi brīdinājumi .....	5
Uzstādīšana un pievienošana .....	6
Ierīces darbināšana .....	9
Iekārtas atkausēšana un tīrīšana .....	12
Traucējummeklēšana .....	14

## 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 spēlēt 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 iekārta 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 nedaudz etiķa.
- Iekārta 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 nomainas un remonta veikšanas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla (atvienojiet elektrības vadu no sienas kontaktligzdas). Iekārtu drīkst remontēt tikai speciālists.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tā nomaina ir jāveic servisa tehniķim vai citai attiecīgi apmācītai personai.
- Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var atkārtoti pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neradot draudus apkārtējai videi.
- Neļaujiet bērniem spēlēt ar iekārtu.

**⚠ 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 iekšpuses sienās. Pretējā gadījumā varat sabojāt dzesēšanas sistēmu.**

**⚠ 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, lūdzu sazināties ar jūsu pilsētas domi, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.

## Padomi elektroenerģijas taupīšanai

- Uzstādiet 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.
- Atdziestējiet 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 uzstādīšana” un „Elektroenerģijas taupīšana” sniegtos norādījumus, ir iespējams lielāks elektroenerģijas patēriņš.

## Svarīgi brīdinājumi

- Ja esat iegādājies šo iekārtu, lai nomainītu nolietotu, novecojušu 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.

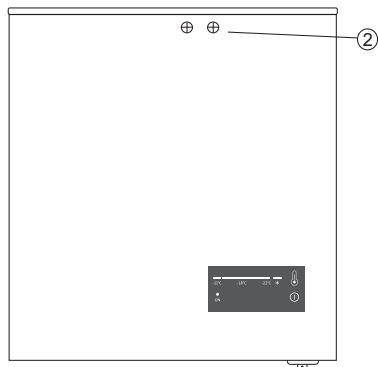
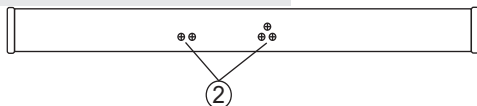
# Uzstādīšana un pievienošana

## Durvju roktura uzstādīšana

- Rokturi pievieno, ja komplektā ir iekļauts ārējais rokturis.

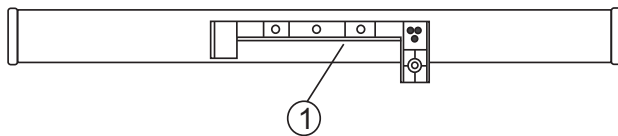
### • 1. darbība

Ar piemērotiem instrumentiem atskrūvējiet visas septiņas saldētavas korpusa skrūves. Pēc tam satveriet roktura jaudas daļu, kurā ietilpst bloķētājs (1), roktura augšējā daļa (3) un bloķēšanas gredzens (4).



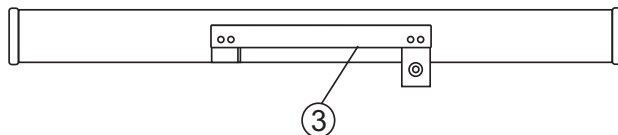
### • 2. darbība

Ar piecām skrūvēm piestipriniet durvīm roktura apakšējo daļu (1).



### • 3. darbība

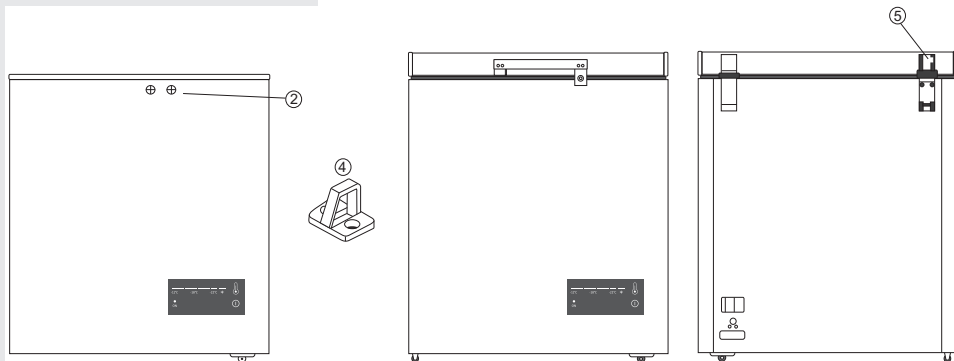
Pareizi (1) piestipriniet roktura augšējo daļu (3).



• 4. darbība

Ar divām skrūvēm piestipriniet pie saldētavas durvīm bloķēšanas gredzenu (2).

Piezīme! Ja roktura uzstādīšanas laikā bloķēšanas gredzens nenotur bloķētāju, atskrūvējiet durvju aizmugurē pusapaļgalvas skrūves (5) un noregulējiet durvju stāvokli. Pēc tam ieskrūvējiet skrūves.

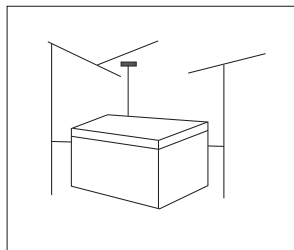


Vajadzīgais attālums

Mēs iesakām ievērot tālāk norādīto attālumu. Visapkārt iekārtai atstājiet pietiekamu

attālumu:

abās malās                    10 cm,  
aizmugurē                    10 cm  
un augšpusē                    70 cm.



**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 stabilai 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 elektroīklam, izmantojot pieslēgkabeli. Sienas kontaktligzdai ir jābūt aprīkotai ar zemējuma kontaktu (drošības ligzda). Nominālais spriegums un frekvence ir norādīti iekārtas datu plāksnītē. Iekārta ir jāpievieno elektroīklam un jāieņem saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.

Iekārtas darbību neietekmē nominālā sprieguma īslaicīga novirze, kas nepārsniedz +/- 6%.

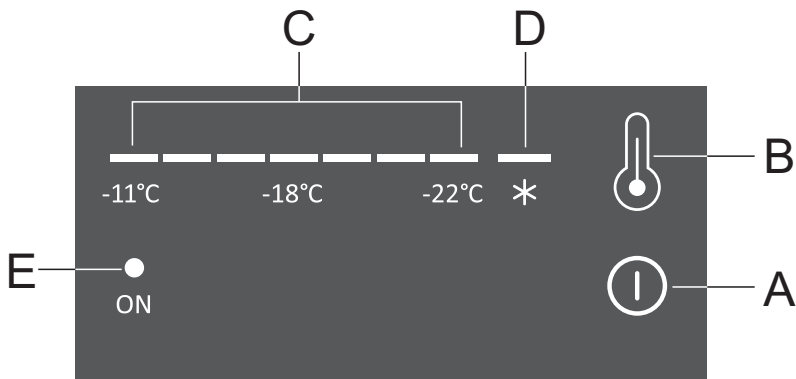
---

### **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).



## Ierīces darbināšana



- A** Iekārtas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- B** Temperatūras regulēšanas un saldētavas jaudas palielinājuma ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- C** Iestatītās temperatūras displejs
- D** Saldētavas jaudas palielinājuma funkcijas displejs
- E** Iekārtas indikatorlampiņa

### **Pieslēgšana elektrotīklam**

### **Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana**

### **Temperatūras regulēšana**

### **Kopsavilkuma / atjaunošanas funkcija**

Pieslēdzot iekārtu elektrotīklam, uz brīdi iegaismosies visas LED indikatorlampiņas. Pēc tam iekārta turpinās darboties pēdējā uzstādītajā režīmā.

**Iekārtas ieslēgšana:** Pieskarieties taustiņam **A** un 3 sekundes turiet to piespiestu.

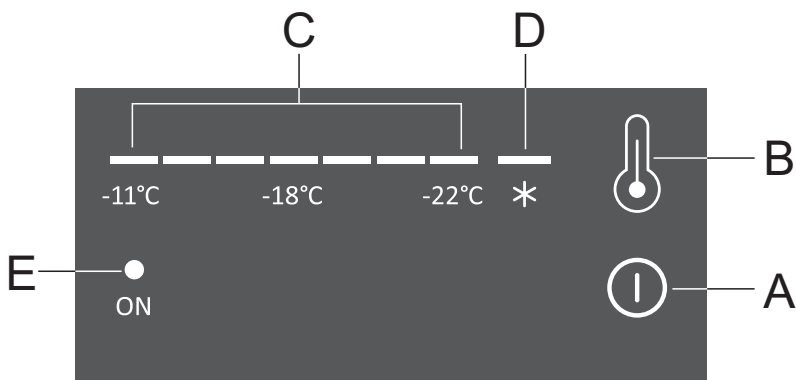
**Iekārtas izslēgšana** Pieskarieties taustiņam **A** un 3 sekundes turiet to piespiestu.

Noregulējiet vēlamo temperatūru, izmantojot taustiņu **B**.

Piespiediet taustiņu **B**, līdz iestatīta vēlamā temperatūra. Piecas sekundes pēc tam, kad taustiņš būs piespiests pēdējo reizi, iestatītā temperatūra tiks automātiski saglabāta.

Temperatūru ir iespējams iestatīt robežās no -11 °C līdz -22 °C. -22 °C ir zemākā iestatāmā temperatūra.

Elektriskās strāvas atteices gadījumā iekārta turpinās darboties ar iestatījumiem, kas darbojās tieši pirms elektriskās strāvas atteices.



### **Saldētavas jaudas palielināšana**

Lai aktivizētu saldētavas jaudas palielināšanas funkciju, piespiediet taustiņu **B**, līdz iegaismojas indikatorlampiņa **D**.

### **Brīdinājuma signāls "Augsta temperatūra"**

Lai izslēgtu saldētavas jaudas palielinājumu, iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot taustiņu **B**. Ja funkcija netiks izslēgta manuāli, tā aptuveni pēc 52 stundām izslēgsies automātiski.

### **Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana**

Elektriskās strāvas atteices vai temperatūras sensora īsslēguma gadījumā temperatūras indikatorlampiņa (C) ik pēc 0,5 sekundēm mirgos no kreisās uz labo pusi, brīdinot par augstu temperatūru.

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.
- Sasaldēšanas 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 sasaldēšanas jāatdzesē vai jāievieto ledusskapī.

## **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.

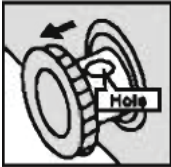
## **Saldētu pārtikas produktu aptuvenais uzglabāšanas ilgums**

Produktu veids (mēneši)	Uzglabāšanas ilgums											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dārzeņi								+	+	+		
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 reizi vai divas gadā vai vairāk reizi, ja to atver biežāk. Iespējams, ka dažās vietās, it īpaši ap ventilācijas ventili, uzkrājas biežāka ledus kārtiņa. Tā ir parasta parādība un veidojas, iekļūstot mitram gaisam. Laiku pa laikam nokasiet apsarmojumu ar komplektā iekļauto skrāpi.
- Atvienojiet iekārtu no sienas kontaktligzdas.
- Iztukšojiet iekārtu un nodrošiniet, lai pārtika neatlaidinātos.



## Apsarmojuma noņemšana, to atkausējot

Ja apsarmojuma kārtā ir pārāk bieža, lai to noskrāpētu, tā vismaz daļēji jāatkausē.

- Izņemiet no saldētavas iekšpusē aizbāzni. Parasti atkausēšana ilgst dažas stundas. Lai paātrinātu atkausēšanu, atstājiet saldētavas durvis atvērtas.
- Zem noteces atveres novietojiet piemērotu trauku, kurā savākt izkusušā apsarmojuma ūdeni. Pagrieziet noteces aizbāzni.
- Pagrieziet aizbāzni par 180 grādiem. Pēc tam ūdens iztecēs no trauka. Noslēgumā ievietojiet atpakaļ aizbāzni. Ievietojiet aizbāzni iekšpusē.  
Ievērojiet: pārliecinieties, ka ūdens nepūst pāri trauka malām.
- Noslaukiet iekārtas iekšpusi, lai tā ir tīra un sausa, un pievienojiet iekārtu pie elektrotīkla.
- Iestatiet vēlamo temperatūru.

## 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 un īpaši agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, tīrīšanas līdzekļus nerūsējošajam tēraudam u. c. nekovinsko ščetko ali vakuumskim sesalnikom očistite prah s kondenzatorja.

---

### ***iekārtas ekspluatācijas pārtraukšana***

- Ja jūsu iekārtai kondensatora bloks ir ierīkots uz aizmugurējās sienas, laiku pa laikam ar mīkstu birstīti, kas nesatur metālu, vai putekļsūcēju notīriet no kondensatora bloka putekļus (vismaz reizi gadā).

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

# Traucējummeklēšana

**⚠ Uzmanību!** Pirms traucējumu novēršanas izņemiet no kontaktligzdas kontaktdakšu. Šajā pamācībā aprakstītās darbības var veikt tikai apmācīt apkopes tehniķi.

**Svarīgi!** Iekārtas darbības laikā atskanēs trokšņi (tos rada kompresors un dzesējošās vielas cirkulācija) – tā ir parasta parādība.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Iekārta nedarbojas	Nav pienācīgi vai pareizi pievienota kontaktdakša.	Pievienojiet kontaktdakšu.
	Nostrādājis drošinātājs vai tas nav atbilstošs.	Pārbaudiet drošinātāju un, ja vajadzīgs, nomainiet to.
	Bojāta kontaktligzda.	Kontaktligzdu drīkst labot tikai apmācīts tehniķis.
Iekārta pārmērīgi atdziest.	Nepareizs temperatūras iestatījums – temperatūra iestatīta uz MAX.	Izmainiet temperatūras iestatījumu.
Pārtika nav viscaur sasaldēta.	Nepareizs temperatūras iestatījums.	Iestatiet temperatūru pareizi.
	Durvis tiek bieži un ilgstoši atvērtas.	Turiet durvis atvērtas tikai tik ilgi, cik vajadzīgs.
	Pēdējās 24 stundās iekārtā ievietots liels daudzums pārtikas.	Iestatiet aukstāku (zemāku) temperatūru.
	Iekārta novietota tuvu siltuma avotam	Skatiet nodaļu par iekārtas uzstādīšanu.
Ledus uz starplikas.	Durvis neaizveras pietiekami cieši.	Uzmanīgi sasildiet šo starplikas daļu ar matu žāvētāju (iestatītu uz zemāko temperatūru). Vienlaikus pielāgojiet starplikas formu, lai uzlabotu izolāciju.
Neparastas skaņas vai trokšnis.	Iekārta saskaras ar sienu vai citiem priekšmetiem.	Nedaudz pavirziet iekārtu tālāk.
	Kāda no sastāvdaļām, piemēram, caurule iekārtas aizmugurē, saskaras ar citu iekārtas daļu vai sienu.	Ja vajadzīgs, uzmanīgi salieciet cauruli.

Ja traucējums atkārtojas, zvaniet apkopes centram.

Tālāk norādītā datu plāksnītes informācija ir būtiska, lai apkopes tehniķis varētu strādāt ātri un pareizi. Ierakstiet šeit datus no datu plāksnītes.

LED apgaismojumu kontrolē smaguma spēks. Ja durvis ir atvērtas leņķī, kas pārsniedz 30°, apgaismojums būs ieslēgts; ja leņķis ir mazāks par 30°, apgaismojums būs izslēgts.

### Piezīme

Ja, atverot durvis, LED apgaismojums nedarbojas, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Vispirms atskrūvējiet apgaismojuma elementa vāciņu.
- Pēc tam atskrūvējiet apgaismojuma elektronisko komponentu kārbas skrūves.
- Pārbaudiet, vai elektronisko detaļu kontakti un durvju slēdža kontakti ir cieši. Ja vajadzīgs, nostipriniet tos. Pēc tam pārbaudiet, vai apgaismojums darbojas. Ja tas darbojas, nostipriniet apgaismojuma vāciņu. Ja nedarbojas, pārbaudiet elektronisko detaļu kontaktus.

Ja vajadzīgs, nomainiet elektronisko detaļu. Ja tas joprojām nedarbojas, zvaniet apkopes centram.

- Darbības LED apgaismojuma uzstādīšanai. Nostipriniet durvju slēdža elektronisko detaļu savienojumus, uzstādiet LED apgaismojuma elektroniskās detaļas un nostipriniet ar skrūvēm; piestipriniet apgaismojuma vāciņu.

SAGLABĀTAS TIESĪBAS VEIKT JEBKĀDAS IZMAIŅAS,  
KAS NEIETEKMĒ IEKĀRTAS FUNKCIONALITĀTI.

lērīces lietošanas instrukcijas pieejamas arī mūsu mājaslapā  
[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com) / < <http://www.gorenje.com> />