

Ledusskapis/saldētava

Pateicamies par uzticību, kādu parādāt, iegādājoties šo iekārtu!
Vēlam jums patīkamu šīs iekārtas lietojumu!

Ledusskapis-saldētava ir paredzēts lietojumam mājsaimniecībās.

Apakšējā daļa ir ledusskapja nodalījums, kas paredzēts svaigu pārtikas produktu uzglabāšanai temperatūrā virs 0°.

Augšējā daļa ir saldētavas nodalījums, kas paredzēts svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai un ilgstošai saldētu produktu uzglabāšanai (atkarībā no produkta veida – līdz pat vienam gadam). Šim nodalījumam ir četru zvaigznišu marķējums.

Svarīgi brīdinājumi	83
Daži padomi, kā ietaupīt enerģiju ar apvienoto ledusskapi-saldētavu	84
iekārtas apraksts	85
Uzstādīšana un pievienošana	86
Durtiņu vēršanas virziena maiņa	87
Ierīces darbināšana	88
Ieteicamais pārtikas izkārtojums iekārtā	90
Pārtikas uzglabāšana ledusskapī	91
Svaigas pārtikas sasaldēšana un saldētās pārtikas uzglabāšana	92
iekārtas atkausēšana	94
iekārtas tīrīšana	95
Traucējummeklēšana	96
Informācija par iekārtas troksni	97

- Šī iekārta ir ražota atbilstoši spēkā esošajiem drošības standartiem. Tomēr neiesakām bez pienācīgas uzraudzības to lietot personām ar vājinātām fiziskajām, motoriskajām vai garīgajām spējām vai personām ar neatbilstošu pieredzi vai zināšanām. Šis pats ieteikums attiecas uz nepilngadīgajiem, kuri lieto iekārtu.
 - Pirms iekārtas pievienošanas rūpīgi izlasiet lietotāja pamācību, kurā ir aprakstīta iekārta un pareizs un drošs tās lietojums. Pamācība attiecas uz vairākiem veidiem / modeļiem; tādēļ pamācībā var būt tādu iestatījumu un aprīkojuma apraksti, kas neattiecas uz jūsu ledusskapi.
 - Noņemiet iepakojumu, kas ir paredzēts iekārtas vai attiecīgo tās daļu aizsargāšanai pārvadājuma laikā.
 - Pirms pievienošanas elektrotīklam iekārtai jāļauj atrasties vertikāli vismaz 2 stundas. Tādējādi tiks mazināta ekspluatācijas kļūmju iespēja, kādu spēj radīt transportēšanas iedarbība uz dzesēšanas sistēmu.
 - Iekārta jāpievieno elektrotīklam un jāieņem atbilstoši spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.
 - Iekārtu nedrīkst lietot ārpus telpām un pakļaut lietus iedarbībai.
 - Pirms tīrīšanas vai pirms spuldzītes nomaiņas iekārta ir jāatvieno no elektrotīkla (atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.
 - Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas jānomaina servisa tehniķim vai citai pilnvarotai personai.
 - Ja iekārta ilgstoši netiks nelietota, izslēdziet to ar attiecīgo pogu un atvienojiet to no elektrotīkla. Iztukšojiet iekārtu, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvīņas pusvīrus.
 - Lai aizsargātu vidi, pēc tam, kad iekārta beigusi kalpot, nododiet to autorizētā atkritumu savākšanas centrā.
 - Iepakojums ir ražots no videi nekaitīgiem materiāliem, kurus var otrreizēji pārstrādāt, no tiem atbrīvojies vai tos iznīcināt, neapdraudot apkārtējo vidi.
 - Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu.
 - Iekārtas iekšpusē ir piestiprināta etiķete ar pamatinformāciju par iekārtu. Ja etiķete nav jūsu valodā, nomainiet to ar citu etiķeti, kas piegādāta iekārtas komplektā.
- **BRĪDINĀJUMS!** Ventilācijas atverēm iekārtā vai iebūvētajā elementā vienmēr jābūt tīrām un neaizsprostotām.
 - **BRĪDINĀJUMS!** Ledusskapja atkausēšanā nelietojiet mehāniskas ierīces vai instrumentus, vai kādas citas metodes, kā vien tās, kuras ieteicis ražotājs.
 - **BRĪDINĀJUMS!** Uzstādot, tīrot vai pārvietojot iekārtu, pārlicinieties, vai dzesēšanas sistēmas daļu izolācija nav bojāta. Tādējādi jūs novērsīsiet arī kaitējumu apkārtējai videi.

- **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet ledusskapja vai saldētavas iekšpusē elektroierīces, izņemot tās, kuru darbību skaidri un nepārprotami pieļāvis ledusskapja saldētavas ražotājs.

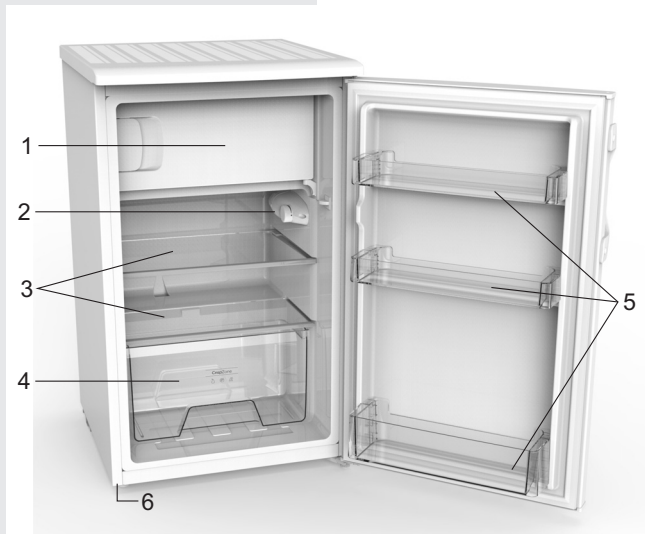


Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām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

Daži padomi, kā ietaupīt enerģiju ar apvienoto ledusskapi-saldētavu

- Ievērojiet norādījumus par uzstādīšanu.
- Bez vajadzības neveriet vaļā iekārtas durvis.
- Regulāri pārbaudiet, vai gaiss aiz iekārtas var brīvi cirkulēt.
- Kondensatora bloks, kas atrodas iekārtas aizmugurē, vienmēr jāuztur tīrs (skatiet sadaļu "Iekārtas tīrīšana").
- Ja blīve ir bojāta vai vaļīga, pēc iespējas drīzāk nomainiet to.
- Uzglabājiet pārtiku noslēgtos traukos vai citā atbilstošā iepakojumā.
- Pirms produktu ievietošanas ledusskapī ļaujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Atlaidiniet saldētos produktus ledusskapja nodalījumā.
- Izņemiet no saldētavas atvilktnes un iztukšojiet durtiņas, kā aprakstīts norādījumos, lai varētu izmantot visu saldētavas tilpumu.
- Atkausējiet tradicionālo saldētavu, kad uz tās nodalījuma sienīnām ir izveidojies 3–5 milimetru biezs 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 neaizsprostojiet ventilācijas atveres.

Iekārtas apraksts



- 1 Saldētavas nodalījums
- 2 Vadības bloks
- 3 Plaukti (ar regulējamu augstumu)
- 4 Augļu un dārzeņu kaste
- 5 Ledusskapja durvju plaukti (dziļie un seklie, ar vāku vai bez)
- 6 Līmeņa regulēšanas kāja

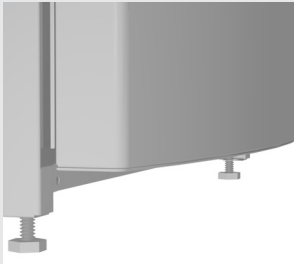
Uzstādīšana un pievienošana

Telpas izvēle

- Iekārta jāuzstāda sausā un labi ventilētā telpā. Iekārta darbosies pareizi, ja apkārtējās vides temperatūra būs turpmākajā tabulā uzskaitīto vērtību diapazonā. Iekārta ir norādīta etiķetē ar pamatinformāciju par iekārta.

Klase	Temperatūra
SN (subnormāla)	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

Iekārtas uzstādīšana



Iekārtas uzstādīšana jāveic vismaz diviem cilvēkiem, lai izvairītos no jebkādam fiziskām traumām vai iekārtas bojājuma.

- Iekārtai jāstāv stingri stateniskā stāvoklī uz pietiekami stabila pamata. Priekšpusē iekārtai ir divas regulējamas kājiņas, ko var izmantot iekārtas nolīmeņošanā (tikai dažos modeļos).
- Ja virs iekārtas ir kāds virtuves mēbeļu elements, starp šo elementu un ledusskapi jābūt vismaz 5 centimetru atstatumam, lai nodrošinātu pietiekamu kondensatora ierīces dzesēšanu.
- Nepakļaujiet iekārta tiešas saules gaismas iedarbībai un nenovietojiet to karstuma avotu tuvumā. Ja no tā nav iespējams izvairīties, uzstādiet izolācijas paneli.
- Iekārta var stāvēt atsevišķi vai arī to var novietot blakus kādam virtuves mēbeļu elementam vai pie sienas. Ņemiet vērā platību, kāda nepieciešama durvīņu atvēršanai un atvilktnu un plauktu izvilkšanai (skatiet uzstādīšanas diagrammu).

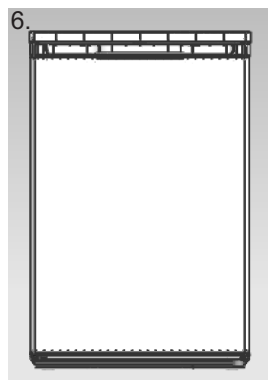
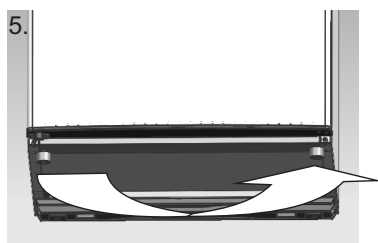
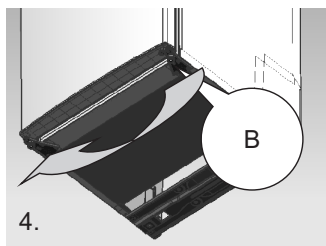
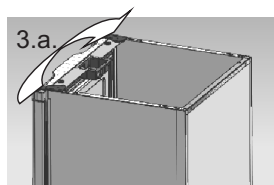
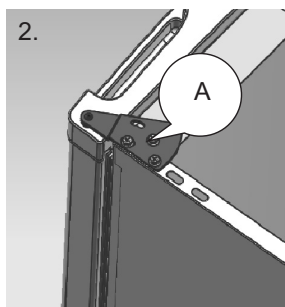
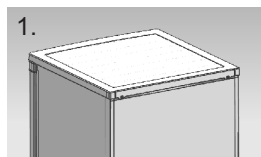
Iekārtas pievienošana

- Ar barošanas kabeli pievienojiet iekārta elektrotīklam. Kontaktligzdai jābūt ierīkotai ar zemējuma kontaktu (drošības kontaktligzda). Nominālais spriegums un frekvence ir norādīta etiķetē ar pamatinformāciju par iekārta.
- Iekārta jāpievieno elektrotīklam un jāiezemē atbilstoši attiecīgajiem spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem. Iekārta izturēs īslaicīgas novirzes nominālajā spriegumā, bet ne lielākas par -6% līdz +6%.

Durtiņu vēršanas virziena maiņa

Nepieciešamie instrumenti: ārējā galatslēga / uzgriežņu atslēga Nr. 8, krustiņa skrūvgriezis

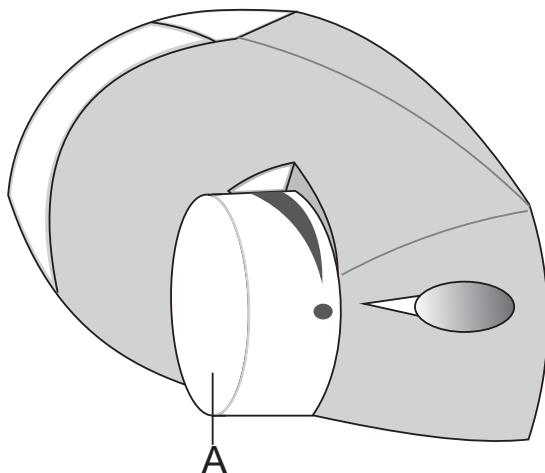
1. Ar krustiņa skrūvgriezi atskrūvējiet skrūves aiz nekustīgās augšējās plāksnes un noņemiet ledusskapja pārsegumu.
2. Ar krustiņa skrūvgriezi atskrūvējiet skrūves, ar kurām piestiprināta augšējā eņģe (A).
3. Pārlieciet otrā pusē augšējo eņģi un durvis ierobežojošo bloku un durvju gultņa buksi
a) pārlieciet augšējo eņģi;
b) pārlieciet durvju gultņa buksi un durvis ierobežojošo bloku.
4. Ar krustiņa skrūvgriezi atskrūvējiet skrūves, ar kurām piestiprināta apakšējā eņģe (B), pārlieciet eņģi otrā pusē un pēc tam piestipriniet ar skrūvēm.
Ievērojiet: ledusskapja stīpuma leņķim jābūt mazākam par 45°.
5. Pārlieciet līmeņa regulēšanas kāju otrā pusē un noregulējiet, lai skapītis būtu vienādā līmenī.
6. Uzstādiet durvis pareizā stāvoklī, piestipriniet augšējo eņģi un pēc tam arī augšējās plāksnes pārsegumu.



Pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektrotīkla un ir tukša.
Noregulējiet abas regulējamās kājas augstākajā pozīcijā.
Ieteicams, lai jums šajā darbā kāds palīdzētu.

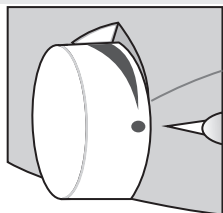
IEVĒROJIET: Lai izņemtu durvis, ierīce jāatgāz atpakaļ.

Ierīce tieši zem augšējā paneļa jāatbalsta uz kāda stingra pamata, piemēram, krēsla. Nenovietojiet ierīci pavisam horizontāli, jo tā var sabojāt dzesēšanas sistēmu.



A Temperatūras iestatīšana un iekārtas ieslēgšanas / izslēgšanas poga

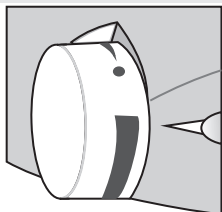
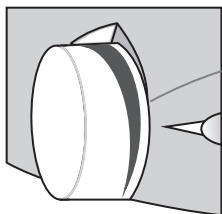
iekārtas ieslēgšana / izslēgšana



Ieslēgšana: pagrieziet **A** pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā.

Izslēgšana: pagrieziet **A** pogu atpakaļ sākuma pozīcijā, lai bultiņa būtu novietota pretī simbolam ● (uzmanību: iekārta nav atslēgta no elektrības – iekārtā vēl ir elektriskā strāva).









Temperatūras regulēšana



- Lai iestatītu temperatūru, pagrieziet **A** pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā jeb pa labi.
- Mainoties apkārtējās vides temperatūrai, mainās arī iekārtas temperatūra. Attiecīgi koriģējiet iestatījumu, izmantojot **A** pogu. Ja poga tiek pagriezta tuvāk simbola **platākajai joslai**, tiek iestatīta zemāka iekārtas temperatūra (lielāks aukstums). Pagriežot pogu tuvāk simbola **tievākajai joslai**, tiek iestatīta augstāka temperatūra (lielāks siltums).
- Ja telpas, kurā ir uzstādīta iekārta, temperatūra ir zemāka par 16°C, temperatūras regulēšanas pogu **A** ir ieteicams pagriezt pretī **simbola platākajai joslai**.

Pārtikas uzglabāšana ledusskapī

Svarīgi brīdinājumi pārtikas uzglabāšanas jomā

-  **Atbilstošs iekārtas lietojums, atbilstošs pārtikas iepakojums, atbilstošas temperatūras uzturēšana un higiēnisko priekšrakstu ievērošana izšķiroši ietekmēs pārtikas uzglabāšanas kvalitāti.**
-  **Ievērojiet uz produktu iepakojuma norādīto derīguma termiņu.**
-  **Ledusskapī uzglabājamā pārtika jāievieto slēgtos traukos vai jāiepako citādi, lai novērstu smaržu un mitruma izdalīšanu.**
-  **Neglabājiet ledusskapī viegli uzliesmojošas, gaistošas un sprādzienbīstamas vielas.**
-  **Pudelēm ar lielu spirta saturu jābūt cieši aizvērtām, tās jāuzglabā vertikāli.**
-  **Ilgstošas saskares laikā daži organiski šķīdumi, ēteriskās eļļas citronu un apelsīnu mizā, sviestskābe u. tml. var bojāt plastmasas virsmas, kas rada šo materiālu priekšlaicīgu nolietošanos.**
-  **Nepatīkama smaka brīdina par neapmierinošu iekārtas tīrību vai bojātu pārtiku (skatīt Tīrīšana un apkope).**
-  **Ja ilgstoši nebūsiat mājās, izņemiet no iekārtas ātrbojīgos produktus.**

Ledusskapja iekšējais aprīkojums

Aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

- Plauktus var ievietot jebkurās plaukta vadotnēs ledusskapja iekšpusē. Tie ir aizsargāti pret netīšu izraušanu. Lai izņemtu plauktu no ledusskapja, tas nedaudz jāpaceļ priekšpusē, jāpieliec un jāizvelk. Ātrbojīga pārtika jāuzglabā plaukta aizmugurē, kur temperatūra ir zemāka.
- Tvertne / atvilktnē ledusskapja nodalījuma apakšā zem stikla plaukta ir paredzēta augļu un dārzeņu uzglabāšanai. Tajā tiek nodrošināts mitrums, lai novērstu produktu atūdeņošanas. Pārtikas produktiem jābūt atbilstoši iepakoti, lai novērstu aromātu un mitruma izdalīšanu vai uzņemšanu.
- Ledusskapja durvju iekšpusē ir plaukti un nodalījumi, kas paredzēti siera, sviesta, olu, jogurta un citu mazāku iepakojumu, tūbiņu, bundžu u. tml. uzglabāšanai. Durvju apakšdaļā ir pudeļu plaukts.

Pārtikas glabāšanas laiks

Ieteicamais glabāšanas laiks ledusskapī

Produkti	Laiks
Olas, marinēta gaļa, žāvēta gaļa	līdz 10 dienām
Siers	līdz 10 dienām
Saknes	līdz 8 dienām
Sviests	līdz 7 dienām
Deserti, augļi, gatavi ēdieni, jēlas gaļas gabali	līdz 2 dienām
Zivis, jēla maltā gaļa, jūras veltes	līdz 1 dienai

Svaigas pārtikas sasaldēšana un saldētās pārtikas uzglabāšana

Sasaldēšanas procedūra








Maksimālais daudzums svaigas pārtikas, kādu vienlaikus var ievietot iekārtā, ir norādīts etiķetē ar pamatinformāciju par iekārtu. Ja šis daudzums tiek pārsniegts, sasaldēšanas kvalitāte pasliktināsies, un pasliktināsies arī jau sasaldētās pārtikas kvalitāte.

- 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu saldēšanas pagrieziet **A** pogu tuvāk simbola platākajai joslai

Svaigie pārtikas produkti nedrīkst būt saskarē ar jau sasaldēto pārtikas produktu iepakojumiem!

- Sasaldējot mazāku daudzumu pārtikas (1–2 kg), nav nepieciešams īpaši intensīvas saldēšanas iestatījums.
- Pēc tam, kad sasaldēšana ir pabeigta, pagrieziet **A** kloķi atpakaļ pret vajadzīgo iestatījumu.

Svarīgi brīdinājumi svaigas pārtikas sasaldēšanas jomā

-  **Saldētavu drīkst lietot tikai sasaldēšanai piemērotas pārtikas sasaldēšanā. Produktiem vienmēr jābūt svaigiem un atbilstoši kvalitātiem.**
-  **Izvēlieties produktiem piemērotu iepakojumu un iepakojiet tos pareizi.**
-  **Iepakojumam jābūt hermētiskam un ūdensdrošam, lai nepieļautu mitruma vai vitamīnu zudumu no pārtikas.**
-  **Uz katra produkta iepakojuma norādiet produkta veidu, daudzumu un sasaldēšanas datumu.**
-  **Svarīgi, lai pārtika tiktu sasaldēta pēc iespējas ātrāk; tādēļ priekšroka dodama mazākiem iepakojumiem. Pirms sasaldēšanas produkti ir jāatdzesē.**

Iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšana

- Uzglabājot vai lietojot saldētu pārtiku, ievērojiet ražotāja norādījumus. Uz iepakojuma ir norādīta temperatūra un derīguma termiņš.
- Izvēlieties pārtiku tikai nebojātā iepakojumā, kas uzglabāta saldētavās -18°C vai zemākā temperatūrā.
- Nepārciet pārtikas iepakojumu, kas ir apsarmojis, jo tā ir norāde uz to, ka produkts vairākkārt nedaudz atkūsis. Tāda produkta kvalitāte ir nedaudz zemāka.
- Pārvadājot saldētu pārtiku, nepieļaujiet tās atkausēšanu / atkušānu. Augstāka temperatūra saīsinās uzglabāšanas laiku un pasliktinās produkta kvalitāti.

Saldētas pārtikas uzglabāšanas laiks

Ieteicamais uzglabāšanas laiks saldētavā

Produkti	Laiks
Augļi, liellopu gaļa	no 10 līdz 12 mēnešiem
Dārzeņi, teļa gaļa, putnu gaļa	no 8 līdz 10 mēnešiem
Brieža gaļa	no 6 līdz 8 mēnešiem
Cūkgaļa	no 4 līdz 6 mēnešiem
Kapāta, sagriezta vai malta gaļa	4 mēneši
Maize, konditorejas izstrādājumi, gatavi ēdieni, liesas zivis	3 mēneši
Speķis / subprodukti	2 mēneši
Žāvēta desa, taukas zivis	1 mēnesis

Saldētu produktu atkausēšana

Saldēšana neiznīcina mikroorganismus. Pēc atkausēšanas to darbība intensīvi atjaunojas, un pārtika var ātri sabojāties. Tādēļ atkausētos produktus izmantojiet pēc iespējas drīzāk. Daļēja atkausēšana samazina produkta, jo īpaši augļu, dārzeņu un gatavo ēdienu, uzturvērtību.

Iekārtas atkausēšana

Automātiska ledusskapja atkausēšana

Ledusskapim nav vajadzīga atkausēšana, jo ledus, kas uzkrājas ledusskapja nodalījuma iekšpusē uz aizmugurējās sienas, tiek izkausēts automātiski.

Uzkrātais ledus tiek atkausēts, kad kompresors nedarbojas. Pilieni caur atvērumu ledusskapja aizmugurējā sienā sapilēs tvertnē virs kompresora un no šīs tvertnes iztvaikos.

Ja uz ledusskapja aizmugurējās sienas ir izveidojusies pārmērīga ledus kārtā (3–5 mm), iekārta ir jāatvieno no elektrotīkla un jāatkausē manuāli.

Tradicionālās saldētavas atkausēšana

- Saldētava jāatkausē tad, kad ir izveidojusies aptuveni 3–5 mm sarmas kārtiņa.
- 24 stundas pirms atkausēšanas pagrieziet **A** pogu tuvāk simbola platākajai joslai.

Pēc 24 stundām izņemiet saldēto pārtiku no saldētavas un aizsargājiet no atkuššanas.

- Atvienojiet iekārtu – pagrieziet termostata kloķi **A** pozīcijā ● un izņemiet barošanas kabeļa kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
- Atstājiet durvis vaļā, līdz apsarmojumu vai ledu var viegli noņemt no virsmām ar, piemēram, plastmasas skrāpi. Ievērojiet piesardzību, lai nesabojātu saldētavas iekšējās virsmas. Iztīriet apsarmojumu vai ledu no saldētavas ar drāniņu, pirms tas ir izkusis.
- Iekārtas atkausēšanā nelietojiet elektroierīces (fēnu u. tml.).
- Atkausējot ledusskapi, nelietojiet nekādus atkausēšanu veicinošus aerosolus, jo tie var bojāt plastmasas virsmas vai kaitēt jūsu veselībai.
- Iztīriet iekārtas iekšpusi un noslaukiet sausu (skatīt Iekārtas tīrīšana).
- Pirms produktu atlikšanas atpakaļ saldētavā pievienojiet iekārtu elektrotīklam un pagrieziet pogu **A** atpakaļ uz vajadzīgo iestatījumu.

Pirms tīrīšanas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla – pagrieziet termostata kloķi **A** pozīcijā ● un izņemiet barošanas kabeļa kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.

- Visu virsmu tīrīšanā lietojiet **mīkstu drāniņu**. Tīrīšanas līdzekļi, kas satur **abrazīvas daļiņas, skābes vai šķīdinātājus, nav piemēroti**, jo sabojās iekārtas virsmas.

Notīriet **iekārtas ārpusi** ar ūdeni vai vāju ziepjūdeni.

Ar laku pārklātās un alumīnija virsmas var tīrīt ar remdenu ūdeni, kam pievienots nedaudz saudzējoša mazgāšanas līdzekļa.

Var lietot arī tādus tīrīšanas līdzekļus, kas satur nedaudz spirta (piemēram, logu tīrīšanas līdzekļi).

Ar tīrīšanas līdzekļiem, kas satur spirtu, nedrīkst tīrīt plastmasas daļas.

Iztīriet iekārtas **iekšpusi** ar remdenu ūdeni, kam var pievienot nedaudz **etiķa**.

- Zem dzesēšanas plāksnes, kas dzesē ledusskapja iekšpusi, ir noteka (grope) un atvērums, caur kuru ledus ūdens tiek izvadīts no iekārtas iekšpuses. Noteku un atvērumu nekad nedrīkst ne ar ko aizsprostot, tādēļ bieži pārbaudiet, vai viss kārtībā, un tīriet, kad vien tas nepieciešams (piemēram, lietojot plastmasas salmiņu).
- Sarma un ledus, kas veido 3–5 mm biezu kārtu, izraisīs enerģijas patēriņa pieaugumu, tādēļ šāda sarma un ledus kārtā ir regulāri jālikvidē. Nelietojiet asus priekšmetus, šķīdinātājus vai aerosolus.
- Pēc tīrīšanas ieslēdziet iekārtu un atlieciet atpakaļ no tās izņemot pārtiku.



Traucējummeklēšana

Problēma:	Cēlonis vai risinājums:
Ledusskapis nedarbojas:	<ul style="list-style-type: none"> • Atvienots barošanas vads. • Termostata poga ir noregulēta pozīcijā "OFF".
Nedeg apgaismojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Atvienots barošanas vads. • Atslēgti mājas elektroinstalācijas drošinātāji vai jaudas slēdzis. • Spuldze nav kārtīgi nostiprināta patronā. • Izdegusi spuldze.
Sasalst produkti ledusskapja nodalījumā:	<ul style="list-style-type: none"> • Termostata poga noregulēta uz pārāk zemu temperatūru. • Ledusskapī ievietotie produkti saskaras ar aizmugurējās sienas dzesētāja padevi.
Produkti ledusskapja nodalījumā nav auksti:	<ul style="list-style-type: none"> • Nodalījumā bloķētas ventilācijas atveres. Tas kavē aukstā gaisa kustību. • Durvis tiek pārāk bieži atvērtas vai netiek pienācīgi aizvērtas. • Ledusskapī vai ledusskapja nodalījumā tikko ir ievietots liels daudzums produktu. • Termostata poga noregulēta pārāk zemā pozīcijā.
Nodalījuma iekšpusē vai uz grīdas izplūst izkusušais apsarmojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Bloķēta noteces izejas atvere. • Iztvaikošanas trauks atrodas savā vietā.
No ledusskapja dzirdamas neraksturīgas skaņas:	<ul style="list-style-type: none"> • Ledusskapis ir nolīmeņots uz grīdas. • Ledusskapja korpuss saskaras ar sienu. • Nav kārtīgi ievietota pilienu savākšanas paplāte.
Ledusskapja iekšpusē uzkrājas mitrums:	<ul style="list-style-type: none"> • Ledusskapī bloķētas ventilācijas atveres. • Bieži tiek atvērtas durvis. • Mitra telpa. • Nepareizi iesaiņots ēdiens. • Iestatījumi noregulēti neatbilstoši apkārtējiem apstākļiem.
Nevar cieši aizvērt durvis:	<ul style="list-style-type: none"> • Izkustējušies plaukti. • Netīras paplāksnes. • Ledusskapis nav nolīmeņots.

Ja iepriekš norādītās metodes tomēr neiedarbojas, lūdzu, nekavējoties sazinieties ar uzturēšanas pakalpojumu nodaļu un lūdziet palīdzību.

Dzesēšanu ledusskapjos/saldētavās nodrošina dzesēšanas sistēma ar kompresoru (dažās iekārtās arī ventilators), kas darbības laikā rada noteiktu trokšņa līmeni. Trokšņa līmenis ir atkarīgs no uzstādīšanas, pareiza lietojuma un iekārtas vecuma.

- **Pēc iekārtas iedarbināšanas** kompresora darbība var būt nedaudz skaļāka (šķidrums plūsmas troksnis; troksnis, ko rada dzesēšanas šķidrums plūsmā sistēmā). Tas neliecina par nepareizu darbību, un tas neiedekmē iekārtas darbderīgumu. Ar laiku šis trokšņa līmenis samazināsies.
- Palaikam iekārtas darbības laikā var rasties **pēkšņs vai skaļāks troksnis**, kas liksies neparasts; galvenokārt šādi trokšņi rodas nepareizas uzstādīšanas dēļ:
 - iekārtai jābūt stingri un horizontāli novietotai uz stabilas pamatnes;
 - iekārta nedrīkst saskarties ar sienu vai blakus esošiem elementiem;
 - jānodrošina, lai iekārtas iekšējais aprīkojums būtu pareizi nostiprināts un lai troksni nerada bundžu, pudeļu vai citu trauku vibrācijas, savstarpēji saskaroties.

MĒS PATURAM TIESĪBAS VEIKT TĀDAS IZMAIŅAS, KAS NEIETEKMĒ IEKĀRTAS FUNKCIONALITĀTI.