

**Pateicamies par izrādīto uzticību un šīs ierīces iegādi.
Mēs ceram, ka tā daudzus gadus kalpos paredzētajam mērķim.**

Ledusskapis ar saldētavu ir paredzēts lietošanai tikai mājtsaimniecībā. **Ierīces apakšējā daļa ir ledusskapis**, un to izmanto svaigas pārtikas uzglabāšanai pie 0°C un augstākas temperatūras.

Augšējā daļa ir saldētava un to lieto, lai sasaldētu svaigu pārtiku un uzglabātu sasaldēto pārtiku ilgāku laika periodu (līdz pat vienam gadam, atkarībā no uzglabājamās pārtikas veida). Saldētavas nodalījums ir apzīmēts ar četrām zvaigznēm.

Pirms lietošanas 12

Lietošanas instrukcija
Rūpes par apkārtno vidi
Enerģijas taupīšana

Svarīga informācija 13

Nolietotas ierīces likvidēšana

Novietošana un uzstādīšana 14

Pareizas vietas izvēle
Dislokācijas vieta
Pievienošana strāvas avotam

Ierīces apraksts 15

Plaukts (1)
Durvju ieliktņi
Izgaismojums ledusskapja iekšpusē

Darbības kontrole 15

Temperatūras izvēle

Lietošana 16

Svaigu pārtikas produktu uzglabāšana
Saldetu produktu atkausešana

Durvju atvēršanas virziena mainīšana

..... 18

Ierīces uzturēšana darba kārtībā un tīrīšana 19

Ledusskapja automātiska atsaldēšana
Saldētavas nodalījuma atsaldēšana rokas režīmā
Ierīces tīrīšana

Norādījumi par kļūmju novēršanu ... 20

Troksnis

Pirms lietošanas

- Pirms ierīces pievienošanas maiņstrāvas avotam, novietojiet to vietā, kur tā vēlāk tiks uzstādīta, un atstājiet to tur uz 2 stundām. Tas novērsīs darbības kļūmju iespējamību, kas varētu būt radusies transportēšanas laikā.
- Rūpīgi notīriet ierīci, īpaši rūpīgi iztīriet tās iekšpusi (skat. par ierīces uzturēšanu darba kārtībā un tīrīšanu).
- Gadījumā, ja ārējie aksesuāri nav pareizi novietoti, sakārtojiet tos tā, kā ir aprakstīts nodaļā „Ierīces apraksts”.

tādēļ iespējams atradīsiet aprakstītas tādas funkcijas, kuras nav jūsu konkrētajai ierīcei, un tādu aksesuāru aprakstu, kas nav iekļauti jūsu ierīces komplektā.

Rūpes par apkārtno vidi

- Mūsu produktiem tiek izmantots videi draudzīgs iepakojums, kuru var pārstrādāt vai likvidēt videi draudzīgā veidā. Šim nolūkam individuālie iepakojuma materiāli ir skaidri marķēti.
- Šīs instrukcijas ir iespiestas vai nu uz pārstrādāta papīra, vai uz papīra, kas balināts bez hlora.
- Tad, kad jūsu ierīce beidzot būs nolietota, lūdzu, mēģiniet to neizmest apkārtnē vidē; sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisu. (Skat. par nolietotas ierīces likvidēšanu.)

Lietošanas instrukcija

- Šīs lietošanas instrukcijas ir paredzētas lietotājam. Tajās ir iekļauts ierīces apraksts, kā arī paskaidrojumi par tās pareizu un drošu lietošanu. Instrukcijas ir sagatavotas dažāda veida ledusskapjiem,

Enerģijas taupīšana

- Mēģiniet nevirināt ierīces durvis pārāk bieži, īpaši, kad laiks ir mitrs un karsts. Ja atverat durvis, pievērsiet uzmanību tam, lai tās tiktu aizvērtas pēc iespējas ātrāk. Tas ir īpaši svarīgi, ja jums ir stateniskais modelis.
- Ik pa laikam pārbaudiet, vai ierīcei ir pietiekama ventilācija (adekvāta gaisa cirkulācija ierīces aizmugurē).
- Izmantojiet augstākus termostata uzstādījumus tikai tad, kad tas ir nepieciešams vai ieteicams.
- Pirms svaigu pārtikas produktu iepakojumu uzglabāšanas, pārlicinieties, ka tie ir atdzesēti līdz apkārtējās vides temperatūrai.
- Ledus un sarmas slānis palielina enerģijas patēriņu. Tādēļ tīriet ierīci, tiklīdz šis slānis sasniedz 3–5 mm biezumā.
- Enerģijas patēriņš ir ievērojami lielāks, ja ir bojāta blīve vai ja blīvējums ir slikts. Lai ierīces darbība būtu efektīva, nomainiet blīvi.
- Dzesētājam uz aizmugurējās sienas vienmēr ir jābūt tīram, bez putekļiem un cita veida netīrumiem.
- Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas ir atrunātas nodaļās par ierīces novietošanu un enerģijas taupīšanu, jo pretējā gadījumā enerģijas patēriņš būs ievērojami lielāks.

Svarīga informācija

- Ja esat iegādājies šo ierīci, lai nomainītu veco ierīci, kas ir aprīkota ar aizslēgu, kuru nevar attaisīt no iekšpuses (slēdzene, aizbīdnis), pārlicinieties, ka šis aizslēgs ir salauzts, lai padarītu neiespējamu bērniem ieslēgt sevi ierīces iekšienē un nosmakt.
- Ierīcei ir jābūt pareizi pievienotai maiņstrāvas padevei. (Skat. nodaļu par ierīces pievienošanu strāvas avotam.)
- Nepieskarīties atdzesētajām virsmām, kamēr ierīce darbojas. Neaiztieciot to ar mitrām rokām, jo āda var tikt pierauta pie aukstajām virsmām.
- Nesasaldējiet pudeles, kas satur šķidrumus, īpaši atspirdzinošos dzērienus, kā, piemēram, minerālūdeni, dzirkstošo vīnu, alu, kolu, u.tml., jo šķidrums sasaldēšanas laikā izplešas un stikla pudele var saplīst.
- Neēdiet sasaldētu pārtiku (maizi, augļus, dārzeņus), jo tā var iegūt apsaldējumus.
- Ja pārtikas produktam ir divaina smarža vai krāsa, izmetiet to, jo, visticamāk, tas ir sabojājies un nav vairs ēdams, jo var kļūt bīstams veselībai.
- Atvienojiet ierīci no strāvas padeves avota pirms tās remontdarbiem (to var labot tikai kvalificēts tehniķis), tīrīšanas un elektrisko spuldziņu nomaiņas.
- Neatkausējiet ierīci ar citu elektroierīču (matu fēnu u.tml.) palīdzību. Nekad nenokasiet ledus vai sarmas kārtiņu ar asiem instrumentiem. Izmantojiet tikai komplektā iekļautos vai ražotāja ieteiktos piederumus.
- Lai saudzētu apkārtējo vidi, esiet uzmanīgs un nesabojājiet ierīces aizmugurējo sienu (dzesētāja iekārtu vai caurules, piemēram, pārvietojot ierīci) vai jebkuru no saldējošās sistēmas detaļām ierīces iekšpusē.
- Ierīces saldējošā sistēma ir pildīta ar dzesējošu vielu un eļļu. Ja ierīce ir bojāta, darbojieties ar to piesardzīgi un likvidējiet to saskaņā ar vides aizsardzības pasākumiem. (Skat. nodaļu par rūpēm par apkārtējo vidi.)
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai pilnvarotam servisa pārstāvim vai kvalificētam tehniķim, lai novērstu traumu risku.
- Plāksne ar parametriem atrodas ierīces iekšpusē vai ārpusē uz aizmugurējās sienas.



Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest 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.

Nolietotas ierīces likvidēšana

- Kad jūsu ierīce beidzot ir nolietota, likvidējiet to. Ja jūsu ierīcei ir aizslēgs, salauziet to, lai novērstu iespējamus negadījumus (briesmas, ka bērni varētu ieslēgt sevi ierīces iekšienē).

- Ierīces saldējošā sistēma ir pildīta ar dzesējošām un izolējošām vielām, kuras ir īpaši jāapstrādā. Sazinieties ar tuvāko autorizēto servisa tehniķi vai specializētu servisa centru. Ja tāda nav, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai preču izplatītāju. Esiet uzmanīgs un nesabojājiet caurules uz ierīces aizmugurējās sienas (piesārņojuma briesmas).

Novietošana un uzstādīšana

Pareizas vietas izvēle

Novietojiet ierīci sausā un regulāri vēdināmā telpā. Pieļaujamās apkārtējās vides temperatūras ir atkarīgas no ierīces modeļa (klases) un ir norādītas uz ierīces parametru plāksnes. Nekad nenovietojiet ierīci blakus karstumu izplatošiem objektiem (piemēram, gāzes plītim, radiatoriem, ūdens sildāmajām iekārtām vai līdzīgām ierīcēm) un nenovietojiet to tiešā saules gaismā.

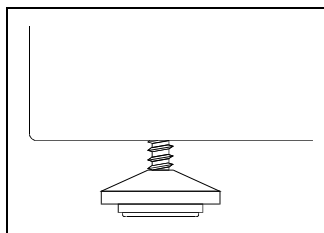
Ierīce ir jānovieto vismaz 3 cm attālumā no elektriskajām vai gāzes plītim un vismaz 30 cm attālumā no eļļas vai ogļu krāsns. Ja tas nav iespējams, lietojiet piemērotu izolāciju.

Aiz ierīces ir jābūt vismaz 200 cm² platai brīvai vietai. Virtuves skapīšus virs ierīces var novietot ne tuvāk par 5 cm, lai nodrošinātu adekvātu dzesējamās iekārtas ventilāciju.

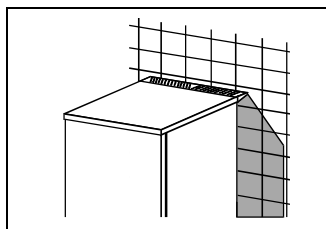
Klases apkārtējās vides temperatūra (klimata klase)	
SN (subnormāla)	no +10° C līdz +32° C
N (normāla)	no +16° C līdz +32° C
ST (subtropiska)	no +18° C līdz +38° C
T (tropiska)	no +18° C līdz +43° C

Dislokācijas vieta

- Novietojiet ierīci horizontāli un stabili uz cietas virsmas. Noregulējiet ierīces līmeni ar divām pielāgojamām kājiņām, kas atrodas ierīces priekšpusē.



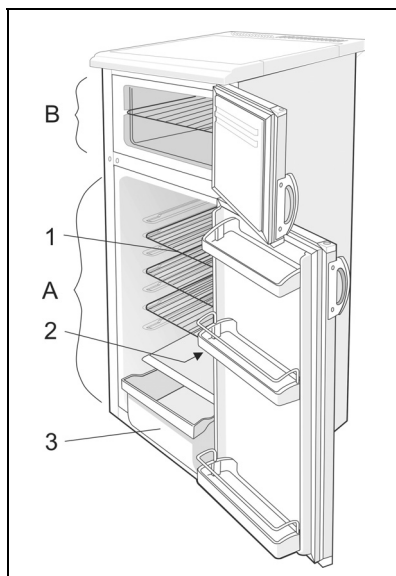
- Ierīce ar ventilācijas režģi var novietot tuvu sienai. Režģis nodrošina pietiekamu gaisa cirkulāciju, kas ir nepieciešama adekvātai aizmugurējās sienas ventilācijai.



Pievienošana strāvas avotam

Savienojiet ierīci ar vadu un iespraudiet elektrības kontaktligzdā, izmantojot zemētas spaiļes (drošības kontaktligzdu). Nepieciešamais minimālais spriegums un frekvence ir norādīti uz parametru plāksnes. Savienojums ar maiņstrāvas avotu un saņemējums ir jāveic saskaņā ar esošajiem standartiem un noteikumiem. Ierīce iztur īslaicīgas sprieguma svārstības līdz - 15 / + 10 %.

Ierīces apraksts



Ledusskapis (A)

Ledusskapi izmanto, lai uzglabātu svaigu pārtiku nedaudzas dienas.

Saldētava (B)

Saldētavu izmanto, lai sasaldētu svaigus pārtikas produktus un uzglabātu jau sasaldētus produktus.

Plaukts (1)

(numurs ir atkarīgs no modeļa)
Plaukts var būt novietots uz vadotnēm ierīces iekšpusē. Tas ir aizsargāts pret nejaušu izvilkšanu. Ja vēlaties to izņemt, viegli paceliet aizmugurējo daļu un tad izvelciet. Stikla plaukti (dažiem modeļiem ir tikai stikla plaukti) ir aizsargāti ar plastikāta starplikām. Pirms plaukta izvilkšanas starplikas ir jāpavirza virzienā uz sevi. Starplikas var arī noņemt.

Tomēr tās ir ieteicams atstāt savās vietās, gadījumā, ja notiek pārvietošana. Pārtikas produkti, kas ātri bojājas ir jānovieto aizmugurē, t.i., vēsākajās plauktu daļās.

Atkausētā ūdens izvadišana (2)

Regulāri pārbaudiet atkausētā ūdens izvadišanas atveri un kanālus, jo tie nedrīkst būt piesārņoti (piemēram, ar pārtikas atliekām). Ja tie ir piesārņoti, iztīriet tos, izmantojot plastmasas salmiņus.

Augļu un dārzeņu konteiners (3)

Konteiners atrodas apakšā, zem stikla plaukta un to pārsvarā izmanto augļu un dārzeņu uzglabāšanai. Tas nodrošina adekvātu mitrumu, kam ir labvēlīga ietekme uz uzglabājamiem pārtikas produktiem.

Durvju ieliktni

Durvju ieliktnis sastāv no vairākiem plauktiem vai turētājiem, kurus var izmantot olu, siera, sviesta un jogurta, ka arī cita veida iepakojumu, tūbiņu, konservu kārbu u.tml. uzglabāšanai. Zemākais plaukts ir paredzēts pudeļu uzglabāšanai.

Izgaismojums ledusskapja iekšpusē

Ierīces iekšējais izgaismojums ieslēdzas, kad tiek atvērtas durvis. Gaismas darbība nav atkarīga no termostata pogas pozīcijas.

PIEZĪME:

- Ierīce var būt aprīkota ar dažādiem aksesuāriem, kas ir atkarīgi no tās modeļa.
- Durvju rokturiem ir dažādas formas, kas ir atkarīgas no modeļa.
- Autorizētos centros var iegādāties dažādus aksesuārus (garšvielu tvertnes, tūbiņu turētāju vai papildu plauktus un atvilktnu šķērssienu).

Darbības kontrole

Ierīces darbību kontrolē ar termostata pogu (uz 7), kas atrodas ierīces iekšpusē labajā augšējā stūrī. Pagrieziet pogu pulksteņa rādītāja virzienā no pozīcijas **STOP (0)** uz pozīciju **7** un atpakaļ.

Temperatūras izvēle

- Augstākas pogas pozīcijas (uz 7) nozīmē zemākas temperatūras uzstādīšanu (aukstāks) visos trijos ierīces nodalījumos. Temperatūra ierīces iekšpusē var nokristies pat zem 0°C.
- Kad apkārtējās vides temperatūra ir normāla, ieteicams vidējais uzstādījums.
- Izmaiņas apkārtējās vides temperatūrā ietekmē temperatūru arī ierīces iekšpusē (izvēlieties pareizu termostata pogas uzstādījumu).
- **STOP (0)** pozīcijā ierīce nedarbojas (dzesējošā sistēma ir izslēgta), lai gan strāvas padeve nav pārtraukta (atverot ledusskapja durvis, gaisma iedegas).
- Temperatūra ledusskapī un saldētavas nodalījumā ir atkarīga arī no durvju atvēršanas biežuma.

Lietošana

Svaigu pārtikas produktu uzglabāšana

Pareiza ierīces lietošana, adekvāti iepakoti pārtikas produkti, pareiza temperatūra un higiēnas normu ievērošana būtiski ietekmēs uzglabājamās pārtikas kvalitāti.

- Pārtikas produktiem, ko uzglabā ledusskapī, ir jābūt kārtīgi iepakotiem, lai nesajauktu dažādas mitruma pakāpes un aromātus (tos jāuzglabā iepakotus polietilēna maisiņos vai plēvēs, alumīnija folijā, vaskpapīrā vai arī aizvākotās kārbās vai pudelēs).
- Pirms pārtikas produkta ievietošanas ledusskapī noņemiet liekos iepakojuma materiālus (piemēram, papildu iepakojumu jogurta komplektiem).
- Iepakojiet produktus sistemātiski un pārliecinieties, ka tie nepieskaras cits citam (var sajaukties dažādi aromāti). Nodrošiniet adekvātu gaisa cirkulāciju starp paciņām.
- Nekad neuzglabājiet viegli uzliesmojošas, ātri iztvaikojošas un gaistošas, kā arī eksplozīvas vielas.
- Atspirdzinājumi ar augstu alkohola saturu ir jāuzglabā stingri noblīvētās pudelēs vertikālā pozīcijā.
- Pārtikas produkti nedrīkst pieskarties ierīces aizmugurējai sienai!
- Pārtikas produkti pirms uzglabāšanas ir jāatdzesē.
- Kraukšķīgi un izsmalcināti pārtikas produkti ir jāuzglabā ledusskapja aukstākajās daļās.
- Centieties nevirināt durvis pārāk bieži.
- Uzstādiet termostatu uz pozīciju, ar kuru tiek atregulētas zemākās temperatūras. Uzstādiet termostata pozīciju pakāpeniski, lai novērstu produktu sasalšanu.
- Izmantojiet termometru un mēriet temperatūru katrā nodalījumā. Ievietojiet termometru stikla traukā, kas piepildīts ar ūdeni. Temperatūras rādījumi ir visticamākie pēc pāris stundām, kad ir sasniegti stabils stāvoklis.
- Daži organiski šķidrums, kā, piemēram, gaistošas eļļas citronu un apelsīnu mizā, skābe sviestā u.tml. var radīt bojājumus, ja ilgstošu laiku periodu atrodas kontaktā ar plastikāta virsmām vai blīvēm.
- Nepatīkama smaka ledusskapja iekšienē ir rādītājs, ka tajā atrodas bojāti produkti vai ka tam ir nepieciešama tīrīšana. Nepatīkamos aromātus var likvidēt vai samazināt, izmazgājot ledusskapja iekšpusi ar vieglu ūdens un etiķa šķīdumu. Ieteicams lietot aktivizēta oglekļa filtrus, lai attīrītu gaisu vai neitralizētu aromātus.
- Ja plānojat ilgstošu ceļojumu, pārliecinieties, vai ledusskapī nav palikuši produkti, kas ātri bojājas. Pirms aizbraukšanas izņemiet tos no ledusskapja.

Svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas laiks (dienas)

Nosaukums	Uzglabāšanas laiks (dienas)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sviets	+	+	+	+	+	+	+							
Olas	+	+	+	+	+	+	+							
Gaļa: svaiga, Malta Žvēta	+	+	=											
	+	=												
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Zivs	+	=												
Marināde	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Saknes	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Siers	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Saldumi	+	+	=	=	=	=	=							
Augļi	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Gatavie ēdieni	+	+	=	=										

Pieņemtie apzīmējumi: + ieteicamais uzglabājamo laiks; = iespējamois uzglabājamois laiks

Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana

- Rūpīgi izvēlieties pārtikas produktus, kurus vēlaties sasaldēt; tiem ir jābūt atbilstošā kvalitātē un piemērotiem sasaldēšanai.
- Izmantojiet atbilstošu iepakojumu un ietiniet produktus pareizi.
 - Iepakojumam ir jābūt gaisa ecaurlaidīgam un tas nedrīkst tecēt, jo tā var zaudēt daudz vitamīnu un tas novedīs pie pārtikas produktu dehidratizācijas.
 - Folijai un maisiņiem ir jābūt pietiekami mīksti, lai tos varētu cieši aptīt ap pārtikas produktu.
- Atzīmējiet uz iepakojuma šādus datus: pārtikas produkta veidu un daudzumu, kā arī datumu, kad tas ievietots saldētavā.
- Svarīgi ir sasaldēt pārtikas produktu, cik vien ātri iespējams. Tādēļ ir ieteicams veidot ne pārāk lielas paciņas un pirms ievietošanas saldētavā tās atdzēsēt.
- Svaigo pārtikas produktu apjoms, kuru var ievietot saldētavā 24 stundu laikā ir norādīts uz parametru plāksnes (sasaldēšanas apjoms). Ja ievietotais apjoms ir par lielu, sasaldēšanas kvalitāte pasliktināsies un tas ietekmēs sasaldēto pārtikas produktu kvalitāti.

Saldēšanas procedūra

24 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas saldētavā, uzstādiet termostata pozīciju no **3**. līdz **5**. Nolieciet paciņas uz plaukta un ļaujiet tām sasalt. Aptuveni 24 stundas pēc svaigo produktu paciņu ievietošanas saldētavā, pāriestāiet termostatu,

ja nepieciešams, uz darbības temperatūru. Skat. nodaļu par temperatūras izvēli un pārvietojiet sasaldētās paciņas uz apakšējo plauktu.

- Nākamo reizi, kad vēlaties sasaldēt svaigus pārtikas produktus, atkārtojiet sasaldēšanas procedūru un uzmanieties, lai svaigo pārtikas produktu paciņas nesaskartos ar sasaldēto pārtikas produktu paciņām.
- Lai sasaldētu mazāku pārtika produktu daudzumu (līdz 1 kg), nav nepieciešams mainīt termostata uzstādījumus (skat. nodaļu par temperatūras izvēli).

Sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšana

Sasaldētos pārtikas produktus var uzglabāt ierīces apakšējā daļā vai uz plaukta.

Industriāli sasaldēti pārtikas produkti

Industriāli sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanas laiks ir ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir norādīta uz iepakojuma. Uzglabāšanai un lietošanai ievērojiet ražotāja instrukcijas. Iepērkoties esiet uzmanīgi un izvēlieties tikai adekvāti iepakotus pārtikas produktus, kam ir norādīti visi dati un kas tiek uzglabāti saldētavās, kurās temperatūra nav augstāka par 18°C. Nepērciet produktu iepakojumus, kas ir pārklājušies ar sarmas kārtu. Tas norāda, ka paciņa iepriekš vismaz vienu reizi ir bijusi atkususi. Nodrošiniet, lai paciņas nesāktu atkust, jo temperatūras kāpums samazina pārtikas produktu kvalitāti.

Aptuvens saldetu produktu uzglabāšanas laiks

Nosaukums	Produkta uzglabāšanas laiks (mēnešos)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dārzeņi								+	+	+		
Augļi												
Maize, konditorejas izstrādājumi			+									
Piens			+									
Gatavās maltītes			+									
Gala: liellopu												
Tela gala								+	+	+		
Cukgala				+	+	+						
Majputnu gala								+	+	+		
Medijumi							+	+	+			
Malta gala				+								
Kupinatas desas	+											
Zivis: liesa zivs			+									
Trekna zivs	+											
Iekšas		+										

Saldetu produktu atkausešana

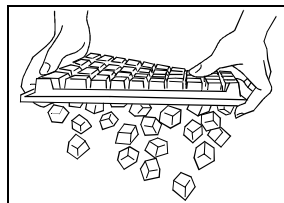
Dalejī atkusī vai atkauseti produkti ir jāizlieto pēc iespējas ātrāk. Aukstais gaiss saglāba produktu, taču tas neiznīcina mikroorganismus, kas pēc atkausešanas kļūst ļoti aktīvi un padara produktus atbrīojīgus. Dalejā atkausešana samazina produktu uzturvērtību, jo īpaši tas attiecas uz augļiem, dārzeņiem un gatavam maltītem.

Ledus gatavošana

(tikai atbilstošiem modeļiem)

Ledus gatavošanai rekomēdējama termostata pozīcija atrodas vidū. Piepildiet ar aukstu ūdeni vai jebkuru citu sasaldējamu šķidrumu divas trešdaļas no ledus trauka. Ievietojiet ledus trauku virzošajā detaļā vai uz dzesejošas plāksnes. Laiks, kas nepieciešams ledus sasaldēšanai, liela mēra ir atkarīgs no apkārtesošas temperatūras, termostata uzstādījuma un tā, cik bieži jūs atverat durvis.

Parasti tam nepieciešamas 2–6 stundas (tas atkarīgs no jūsu ledusskapja modeļa). Mazākajiem ledusskapjiem mes rekomēdējam izmantot ledus kubīcinus (uzglabājiet tos atsevišķos plastmasas traucīnos). Vienkaršākais veids, ka iztukšot ledus trauku, ir to apgriezī apkārt, uzliet aukstu ūdeni un nedaudz to ieliekt.

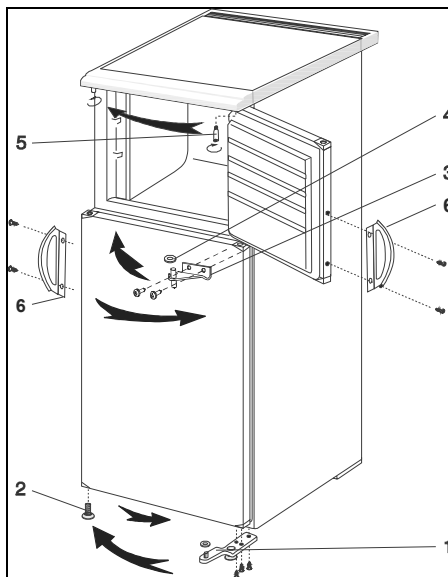


Durvju atvēršanas virziena mainīšana

Durvju atvēršanas virzienu var mainīt. Rūpnīca jau ir paredzējusi un izveidojusi caurumus pretējā pusē, kuriem ir uzliktas uzmavas.

- Atbrīvojiet apakšējo eņģi ar pamatni un paplāksni un noņemiet apakšējās iekārtas durvis.
- Atbrīvojiet otru pamatni un piestipriniet to iepriekšējās eņģes ar pamatni vietā.
- Atbrīvojiet vidējo eņģi ar paplāksni un noņemiet augšējās durvis.
- Pagrieziet aizdāri (darbojās kā augšējā eņģe) pretēji pulksteņa virzienam un piestipriniet to ierīces pretējā pusē (dekoratīvais panelis).
- Novietojiet ierīces augšējās durvis uz stiprinājumiem (darbojas kā augšējās eņģe).
- Pagrieziet vidējo eņģi pa 180°, novietojiet to otrā pusē un piestipriniet.

- Apakšējās durvis novienojiet uz vidējās eņģes, ievietojiet stiprinājumus stūros paredzētajās vietās ar caurumiem un piestipriniet apakšējo eņģi ar paplāksni.
- Noskrūvējiet rokturi un novietojiet to pretējā pusē (nav paredzēts rokturiem, kurus montē horizontāli). Dažas skrūves nosedz uznavas. Pirms skrūvējiet skrūves, noņemiet uznavas.
- Atlikušos caurumus aizdariet ar dekoratīvajām uznavām.
- Pārbaudiet durvju gumijas blīvi, tā nedrīkst būt salocīta un tai jābūt cieši noslēgtai. Ja izolācija nav kārtīgi pielipusi ierīces apvalkam, to var nedaudz uzkarstēt no piemērota attāluma, izmantojot, piemēram, matu žāvēšanas fēnu, un nedaudz pastiept līdz vēlamajam izmēram.



- 1 Apakšējā eņģe ar pamatni.
- 2 Pamatne
- 3 Vidējā eņģe
- 4 Stiprinājumi
- 5 Stūru stiprinājumi ar caurumiem
- 6 Rokturis

Ierīces uzturēšana darba kārtībā un tīrīšana

Ledusskapja automātiska atsaldēšana

Nav nepieciešamības atsaldēt ledusskapi, jo sarma kārtiņa uz iekšējās aizmugurējās sienas tiek atsaldēta automātiski. Sarma veidojas uz iekšējās aizmugurējās sienas, kad darbojas kompresors; vēlāk, kad kompresors nedarbojas, sarma atkūst, ūdens lāses savācas un aizplūst caur atveri, kas ierīkota iekšējā aizmugurējā sienā, uz notekas trauku, kas novietots zem kompresora, no kura tas izgaro.

Saldētavas nodalījuma atsaldēšana rokas režīmā

Kad sarma un ledus slānītis saldētavas nodalījumā ir 3-5 mm biezs, jums vajadzētu iztīrīt saldētavu.

- Pagrieziet termostata pogu **STOP (0)** pozīcijā un atvienojiet no maiņstrāvas

padeves. Iztukšojiet nodalījumu un saglabājiet produktus sasaldētā stāvoklī.

- Novietojiet piemērotu trauku zem saldētavas nodalījuma, lai tajā satecētu atkausētais ūdens. Atstājiet nodalījuma durvis atvērtas, lai paātrinātu atkušānu.
- Nelietojiet atkausējošus aerosolus, jo tie var nodarīt bojājumus plastmasas detaļām, kā arī var kaitēt veselībai.

Ierīces tīrīšana

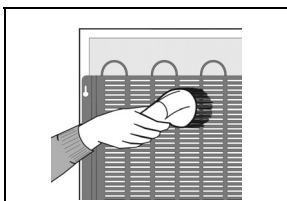
Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet no maiņstrāvas padeves

Neizmantojiet raupjus vai stipras iedarbības tīrāmos līdzekļus, jo jūs varat sabojāt virsmu. Pārlicinieties, vai esat likvidējuši visas tīrāmā līdzekļa paliekas pēc apkopšanas.

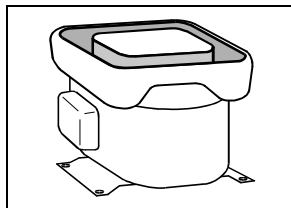
- Notīriet **ārējo virsmu** ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli. Lakotas virsmas jātīra ar mīkstu lupatiņu un uz alkohola bāzes

veidotu tīrāmo līdzekli (piemēram, stikla tīrāmo līdzekli). Jūs varat lietot arī spirtu (etanolu jeb etilspirtu). Abrazīvu un stipras iedarbības tīrāmo līdzekļu, piemēram, tādus, kas paredzēti nerūsējošajam tēraudam, lietošana nav piemērota plastmasas un pārklātu daļu tīrīšanai.

- Noņemiet **atdalāmās papildierīces** no ierīces ārpusē un notīriet to ar šķidru mazgāšanas līdzekli. Plastmasas daļas nedrīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
- Nomazgājiet ierīces **ārpusi** ar remdenu ūdeni, kam pievienota viena vai divas karotes etiķa.
- Laiku pa laikam notīriet **kondensatoru** uz aizmugurējās sienas. Izmantojiet mīkstu un nemetālisku birstīti vai vakuuma sūkni.



- Atcerieties arī notīrīt **atsaldētā ūdens trauku**, kas atrodas virs ledusskapja kompresora (neņemiet nost notekūdens trauku).



Pēc notīrīšanas pievienojiet ierīci maiņstrāvas padevei un atlieciet atpakaļ produktus.

Ierīces izslēgšana, kad to nelieto

Ja jūs neplānojat lietot ierīci ilgāku laika posmu, pagrieziet termostata pogu **STOP (0)** pozīcijā, atvienojiet no maiņstrāvas padeves, izņemiet produktus, atsaldējiet un iztīriet ierīci. Durvis atstājiet nedaudz pavērtas.

Norādījumi par kļūmju novēršanu

Lietošanas laikā jūs varat saskarties ar dažādām problēmām, kas lielākoties rodas no ierīces nepareizas lietošanas un šīs problēmas var viegli atrisināt.

Ierīce nedarbojas pēc pievienošanas strāvas padevei

- Pārbaudiet strāvas padevi no kontaktligzdas un pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta (termostats ieslēgts darbošanās pozīcijā).

Sasaldēšanas sistēmas nepārtraukta darbošanās

- Durvis tikušas bieži atvērtas vai arī tikušas atstātas vaļā uz pārāk ilgu laiku
- Durvis nav līdz galam aizvērtas (durvis var būt nosēdušās, paplāksne var būt piesārņota vai sabojāta)
- Iespējams, ka jūs esat ierīci pārpildījis ar svaigiem produktiem
- Cēlonis var būt arī neatbilstoša kompresora un kondensatora ventilācija (nodrošiniet

pareizu gaisa cirkulāciju un notīriet kondensatoru)

Ledus veidošanās uz iekšējās aizmugurējās sienas

Kamēr vien atkausētais ūdens tek cauri kanālam un caur atveri uz notekūdens trauku, kas atrodas uz kompresora, ierīces automātiskā atkausēšana ir nodrošināta. Gadījumā, ja ledus veidošanās uz iekšējās aizmugurējās sienas palielinās (3-5 mm), ledus ir jāatkausē rokas režīmā.

Uzregulējiet termostata pogu **STOP (0)** pozīcijā un atstājiet durvis atvērtas. Nekad neizmantojiet elektriskas ierīces atsaldēšanai un neskrāpējiet ledu vai sarmas kārtiņu ar asiem priekšmetiem.

Kad atkausēšana ir pabeigta, noregulējiet pogu vēlāmajā pozīcijā un aizveriet ledusskapja durvis.

Iemesls, kādēļ pastiprināti veidojas ledus, var būt:

- durvis slikti noslēdzas (notīriet paplāksni, ja tā ir netīra, vai arī nomainiet to, ja tā ir sabojāta);
- ledusskapī ievietotais ēdiens bija silts;
- pārtika vai trauks bijis pieskāries pie iekšējās aizmugurējās sienas.

No ledusskapja noplūst ūdens

Ja izvadītā ūdens notekas atvere ir aizsērējusi vai arī atsaldētais ūdens pil pāri novadkanālam, ūdens noplūst no ledusskapja.

- Izfīriet aizsērējušo atveri, piemēram, ar plastmasas salmiņu.
- Atsaldējiet pārāk lielo ledus slāni roku režīmā. Skat. nodaļu par ledus veidošanās uz iekšējās aizmugurējās sienas.

Saldēšanas kameras durvis slikti vēras vaļā

Ja vēlieties atvērt durvis, kuru tik tikko aiztaisījāt, Jūs sajūtīsiet pretestību. Tas notiek tāpēc, ka laikā, kad durvis paliek vaļā, iekārtas iekšā ienāk silts gaiss. Pēc tam tas tiek dzesēts un veido iekšējo spiedienu, dēļ kura ir grūti durvis attaisīt. Tomēr, jau pēc pāris minūtēm (1-3), durvis vērsies bez grūtībām.

Troksnis

Ledusskapja-saldētavas ierīcēs atdzesēšanu nodrošina atvēsināšanas sistēma ar kompresoru, kas rada troksni. Ierīces skaļums ir atkarīgs no novietojuma, lietošanas un ierīces ekspluatācijas ilguma.

- Kompresora **darbošanās laikā** ir dzirdams šķidrums troksnis, bet tad, kad kompresors nedarbojas, ir dzirdama dzesējošās vielas plūšana. Tas ir normāls stāvoklis un tas nekā neietekmē ierīces ekspluatācijas ilgumu.
- **Pēc ierīces iedarbināšanas** kompresora darbošanās un dzesējošās vielas plūsmas

var būt skaidrāka, bet tas nenozīmē, ka kaut kas nav kārtībā ar ierīci, un tas neietekmē ierīces ekspluatācijas ilgumu. Troksnis pakāpeniski samazinās.

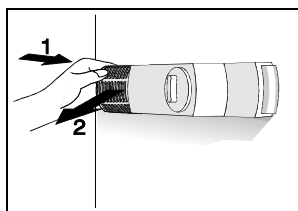
- Dažreiz ir dzirdams **neparasts un skaidrs troksnis**, kas parasti šai ierīcei nav novērojams. Troksnis bieži vien ir nepareiza novietojuma sekas.
 - Ierīcei ir jābūt novietotai vienmērīgi un stingri uz cietas pamatnes.
 - Tai nav jāpieskaras sienai vai blakusesošiem virtuves priekšmetiem.
 - Pārbaudiet ierīces ārpuses palīgierīces – tām ir jāatrodas precīzi katrai savā vietā; pārbaudiet arī pudeles, konservu kārbas vai citus traukus, kas var saskarties un radīt troksni.

Spuldzes nomaiņšana

Pirms nomaiņāt spuldzīti, atvienojiet ierīci no maiņstrāvas padeves.

Uzspiediet uz aizsegu aizmugurējā pusē (bultiņas 1 virzienā) un noņemiet plastmasas pārsegu (bultiņas 2 virzienā). Nomainiet spuldzīti pret jaunu (E 14, maksimālais 15 W). Atcerieties: vecā spuldzīte nepieder organisko atkritumu kategorijai.

Spuldzīte ir izlietojams priekšmets, tādēļ mūsu garantijas serviss uz to neattiecas.



MĒS PATURAM TIESĪBAS MAINĪT TEHNISKOS PARAMETRUS, KAS NEIETEKMĒ IERĪCES DARBOŠANOS.