


DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Noteikti jāizlasa un jāievēro


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šos drošības norādījumus. Saglabājiet šos norādījumus turpmākām uzziņām.


Šī rokasgrāmata un pati ierīce sniedz svarīgus drošības brīdinājumus, kas ir jāizlasa un vienmēr jāievēro. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepiemērotas lietošanas vai nepareizu vadības elementu iestatīšanas dēļ.


 **Loti maziem bērniem (0-3 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces. Maziem bērniem (3-8 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtraukti uzraudzīti. Bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, jušanas vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām var lietot šo ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.**


Bērniem no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no saldēšanas ierīcēm.


ATĻAUTĀ LIETOŠANA

 **UZMANĪBU!** Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju slēdža ierīci, kā taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

 Šo ierīci ir paredzēts izmantot sadzīvē un tamlīdzīgi, piemēram: personāla virtuves zonā veikalos, birojos un citās darba vidēs; zemnieku saimniecībās; klientu istabās viesnīcās, moteļos un citās līdzīga tipa apmešanās vietās.

 Šī ierīce nav paredzēta profesionāliem nolūkiem. Neizmantojiet ierīci ārpus telpām.

 Ierīcē uzstādītā spuldzīte ir speciāli paredzēta sadzīves tehnikai un nav piemērota izmantošanai kā gaismeklis telpu izgaismošanai (EK Regula 244/2009).

 Ierīce ir piemērota izmantošanai vietās, kur istabas temperatūra ir turpmāk norādītajā amplitūdā atbilstoši klimata klasei, kas norādīta uz datu plāksnītes. Ierīce var darboties nepareizi, ja tā ir ilgstoši atstāta vidē, kuras temperatūra ir ārpus norādītās amplitūdas.

Klimatiskā klase, vides temperatūras:

SN: No 10 līdz 32 °C


ST: No 16 līdz 38 °C;


N: No 16 līdz 32 °C

T: No 16 līdz 43 °C



Šī ierīce nesatur CFC. Dzesētāja kontūrā ir R600a (ogļūdeņradis). Ierīces ar izobutānu (R600a): izobutāns ir dabīga gāze, kas neietekmē apkārtējo vidi, bet ir uzliesmojoša. Tāpēc pārliecinieties, vai dzesētāja kontūra caurules nav bojātas, it īpaši pirms dzesētāja kontūra iztukšošanas.

 **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojājiet ierīces dzesēšanas kontūra caurules.

 **BRĪDINĀJUMS!** Pārliecinieties, lai ventilācijas lūkas ierīces korpusā vai iebūvētajā struktūrā nebūtu nosprostotas.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Lai paātrinātu atkausēšanu, neizmantojiet mehāniskus, elektriskus vai ķīmiskus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet un nenovietojiet elektroierīces šīs ierīces nodalījumos, ja tās nav tieši atļāvis ražotājs.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Ledus gatavotāji un/vai ūdens dozatori, kas nav tieši savienoti ar ūdensapgādi, ir jāuzpilda tikai ar dzeramo ūdeni.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Automātiskajiem ledus gatavotājiem un/vai ūdens dozatoriem jābūt savienotiem ar ūdens padevi, kas piegādā tikai dzeramo ūdeni ar spiedienu no 0,17 līdz 0,81 MPa (1,7 un 8,1 bāri).

⚠ Neuzglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosola baloniņus, un nenovietojiet benzīnu vai citus uzliesmojošus materiālus tuvu tai.

⚠ Nenorijiet ledus paku saturu (nav toksisks; dažos modeļos). Neēdiet ledus kubiņus vai ledu uz kociņiem tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas, jo tādējādi var gūt apsaldējumus.

⚠ Izstrādājumos, kuros ir paredzēts izmantot gaisa filtru, kas pieejams ventilatora pārsega iekšpusē, filtram vienmēr jāatrodas vietā, kad darbojas ierīce.

⚠ Saldētavas nodalījumā neglabājiet šķidrumus, kas ievietoti stikla konteineros — tie var saplīst. Nenosprostojiet ventilatoru (ja iekļauts) ar pārtikas precēm. Pēc pārtikas ievietošanas pārbaudiet, vai saldētavas durvis aizveras pareizi.

⚠ Bojāts grozs pēc iespējas drīzāk jānomaina.

⚠ Izmantojiet saldētavu tikai saldētas pārtikas uzglabāšanai,

svaigas pārtikas sasaldēšanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.

⚠ Izvairieties no neietītas pārtikas tiešas saskares ar saldētavas nodalījumu iekšējām virsmām.



C-pentānu izmanto kā pūšanas vielu izolācijas putās, un tā ir uzliesmojoša gāze.

Zemāk ir norādīti piemērotākie ierīces nodalījumi, kuros jāuzglabā konkrētu veidu pārtikas produkti, ņemot vērā dažādo ierīces nodalījumu atšķirīgo temperatūru.

Četru zvaigznīšu (****) nodalījums ir piemērots istabas temperatūras pārtikas produktu sasaldēšanai, kā arī sasaldētu produktu uzglabāšanai, jo temperatūra tiek vienmērīgi sadalīta pa visu nodalījumu. Uz sasaldēto produktu iepakojuma ir norādīts uzglabāšanas termiņš. Šis konkrētās pārtikas uzglabāšanas termiņš (datums) ir jāņem vērā. Svaigu pārtiku drīkst uzglabāt šādus laika periodus: 1–3 mēneši: siers, krabji, saldējums, šķiņķis/desa, piens, svaigi šķidrumi.

4 mēneši: steiki vai karbonādes (liellopu gaļa, jēra gaļa un cūkgaļa).

6 mēneši: sviests vai margarīns, mājputnu gaļa (vista, tītars).

8–12 mēneši: augļi (izņemot citrusaugļus), cepeši (liellopu gaļa, jēra gaļa un cūkgaļa), dārzeņi.

Ievērojiet derīguma termiņus uz divu zvaigznīšu nodalījumā ievietoto pārtikas produktu iepakojumiem.

Lai izvairītos no piesārņojuma, lūdzu, ievērojiet turpmāk norādīto.

- Durvju ilgstoša atstāšana vaļā var būtiski paaugstināt temperatūru ierīces nodalījumos.

- Regulāri notīriet virsmas, kas var saskarties ar pārtiku un sasniedzamām drenāžas

- sistēmām.
- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas 48 stundu laikā; izskalojiet ūdens apgādes sistēmai pieslēgto ierīces ūdens sistēmu, ja ūdens nav pievadīts 5 dienas.
 - Uzglabājiet ledusskapī jēlu gaļu un zivis piemērotos traukos, lai neļautu tiem saskarties ar citu pārtiku.
 - Divu zvaigznīšu saldētas pārtikas nodalījumi ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.
 - Nesasaldējiet svaigu pārtiku vienas, divu vai trīs zvaigznīšu nodalījumos.
 - Ja saldēšanas ierīce ilgstoši ir atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet ierīces durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma veidošanos ierīcē.

MONTĀŽA

⚠ Ierīces pārvietošana un uzstādīšana jāveic vismaz diviem cilvēkiem - pastāv savainojumu risks.

Izmantojiet aizsargcimdus visos izsaiņošanas un uzstādīšanas darbos - pastāv risks sagriezties.

⚠ Uzstādīšanu, tostarp ūdens pievada pieslēgšanu (ja tāds ir), kā arī elektrisko savienojumu izveidi un remontu drīkst veikt tikai kvalificēts tehniķis.

Nelabojiet un nemainiet ierīces detaļas, ja vien tas nav tieši norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Neļaujiet bērniem būt tuvumā ierīces montāžas vietā. Pēc ierīces izsaiņošanas pārlicinieties, vai pārvadāšanas laikā tā nav bojāta. Problēmu gadījumā sazinieties ar

izplatītāju vai tuvāko pēcpārdošanas apkopes dienestu. Pēc ierīces montāžas novietojiet iepakojuma materiālus (plastmasas un polistirola daļas u.c.) bērniem nepieejamā vietā - pastāv nosmakšanas risks.

Pirms ierīces uzstādīšanas tai jābūt atvienotai no elektrotīkla - pastāv elektriskā trieciena risks. Uzstādīšanas laikā sekojiet, lai ierīce nesabojātu barošanas kabeli - pastāv aizdegšanās un strāvas trieciena risks. Ieslēdziet ierīci tikai tad, kad montāža ir pabeigta.

⚠ Uzmanieties, lai ierīces pārvietošanas laikā nesabojātu grīdu (piemēram, parketu). Uzstādiet un nolīmeņojiet ierīci uz grīdas, kas spēj izturēt ierīces svaru, vietā, kas ir piemērota iekārtas izmēram un lietošanas veidam. Pārlicinieties, vai tā neatrodas tuvumā siltuma avotam un vai visas četras kājiņas ir stabilas un saskaras ar grīdu, nepieciešamības gadījumā pieregulējiet tās un ar līmeņrādi pārbaudiet ierīces līmeņojumu.

Pirms ierīces ieslēgšanas pagaidiet vismaz divas stundas, lai pārlicinātos, vai dzesēšanas kontūrs darbojas efektīvi.

⚠ Lai nodrošinātu nepieciešamo ventilāciju, atstājiet brīvu vietu abās pusēs ierīcei un virs tās. Lai izvairītos no saskarsmes ar karstām virsmām, attālumam no ierīces aizmugures līdz sienai aiz tās jābūt vismaz 50 mm. Šī attāluma samazināšana palielinās izstrādājuma elektrības patēriņu.

⚠ Lai nodrošinātu nepieciešamo ventilāciju, atstājiet brīvu vietu abās pusēs ierīcei un virs tās. Lai izvairītos no saskarsmes ar karstām virsmām, attālumam no ierīces aizmugures līdz sienai

aiz tās jābūt vismaz 50 mm. Šī attāluma samazināšana palielinās izstrādājuma elektrības patēriņu.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Novietojot ledusskapi, sekojiet, lai netiktu saspriests vai bojāts tā barošanas kabelis.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no nestabilitātes riska, ierīces novietošana vai nostiprināšana ir jāveic saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ir izliegts novietot saldētavu tā, ka gāzes plīts metāla šļūtene, metāla gāzes vai ūdens caurules vai arī elektrības kabeli saskaras ar saldētavas aizmugurējo sienu (kondensatora spoli).

ELEKTRISKIE BRĪDINĀJUMI

⚠ IJānodrošina iespēja atvienot ierīci no strāvas padeves, to vienkārši atslēdzot, ja pieejama kontaktdakša, vai ar divpolu slēdzi, kas uzstādīts pirms kontaktligzdas pēc elektroinstalācijas noteikumiem, un ierīcei jābūt zemētai atbilstoši valsts elektrības drošības standartiem.

⚠ Neizmantojiet pagarinātājus vai vairākspraudņu kontaktlīgšanas vai adapterus. Pēc ierīces uzstādīšanas tās elektriskās sistēmas daļas nedrīkst būt pieejamas.

Neizmantojiet ierīci ar mitrām rokām vai basām kājām.

Nelietojiet šo ierīci, ja bojāts tās strāvas kabelis vai kontaktdakša, ja tā nedarbojas pareizi vai tā ir bojāta vai tikusi nomesta.

⚠ Ja padeves kabelis ir bojāts, tas jāaizvieto ar identisku, nomainīta jāveic ražotājam, tā apkalpošanas dienesta aģentam vai līdztīgas kvalifikācijas personai, lai izvairītos no bīstamības – strāvas trieciena riska.

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nenovietojiet ledusskapja aizmugurē pagarinātāju ar sadalītāju vai pārvietojamu barošanas avotu.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Pārlicinieties, ka pirms apkopes darbību veikšanas ierīce ir izslēgta un atvienota no strāvas padeves – pastāv strāvas trieciena risks; nekad nelietojiet tvaika tīrīšanas iekārtu - strāvas trieciena risks.

⚠ Neizmantojiet abrazīvus vai raupjus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, stikla tīrīšanas līdzekļus, uzliesmojošus šķidrums, tīrāmos vaskus, koncentrētus mazgāšanas līdzekļus, balinātājus vai tīrāmos līdzekļus, kuru sastāvā ir naftas produkti, plastmasas daļu, ierīces iekšpuses un starpliku tīrīšanai. Neizmantojiet papīra dvieļus, tīrāmos sūkļus vai citus raupjus tīrīšanas līdzekļus.

IEPAKOJUMA MATERIĀLU UTILIZĀCIJA

Iepakojuma materiāls ir 100 % pārstrādājams un tiek apzīmēts ar atsevišķās pārstrādes simbolu



Tādēļ dažādas iepakojuma daļas jāutilizē atbildīgi un saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

MĀJSAIMNIECĪBAS IERĪČU UTILIZĀCIJA

Šī ierīce ir izgatavota no pārstrādājamiem un atkārtoti izmantojamiem materiāliem.


Utilizējiet to saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

Plašāku informāciju par lietotu mājaisaimniecības ierīču apstrādi, atjaunošanu un pārstrādi varat iegūt vietējās varas iestādes, pie atkritumu savākšanas pakalpojumu sniedzējiem vai veikalā, kur ierīci iegādājāties.

Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).

Nodrošinot šīs ierīces pareizu utilizāciju, jūs varat novērst iespējamo negatīvo vides un cilvēka veselības apdraudējumu.



Simbols  uz izstrādājuma vai komplektācijā iekļautajiem dokumentiem norāda, ka šo ierīci nevar izmest sadzīves atkritumos, bet tā ir jānodod pārstrādei elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas centrā.

IETEIKUMI ENERĢIJAS TAUPIŠANAI

Uzstādiet ierīci sausā un labi vēdināmā telpā, pietiekami tālu no jebkura siltuma avota (piemēram, radiatora vai plīts) un vietā, kur tā nav pakļauta saules staru tiešai iedarbībai. Ja nepieciešams, izmantojiet izolējošu plāksni. Lai nodrošinātu atbilstošu vēdināšanu, izpildiet uzstādīšanas norādījumus. Nepietiekama ventilācija izstrādājuma aizmugurē palielina enerģijas patēriņu un samazina dzesēšanas efektivitāti.

Bieža durvju atvēršana var palielināt enerģijas patēriņu.

Ierīces iekšējo temperatūru un enerģijas patēriņu var ietekmēt arī istabas temperatūra, kā arī ierīces novietojums. Iestatot temperatūru, jāņem vērā šādi faktori. Iespējami ierobežojiet durvju atvēršanu.

Saldētas pārtikas uzglabāšanas vietu var palielināt izņemot grozus un sarmas apturēšanas plauktu (ja tāds ir).

Kompresors, darbojoties, rada troksni; tā ir parasta parādība, un par to nav jāraizējas.

Nenovietojiet ierīci siltuma avotu tuvumā.

Funkciju Fast Freeze (trā sasaldēšana) (ja tāda ir) var izmantot optimālai ierīces darbībai — 24 stundas pirms svaigu produktu ievietošanas saldētavā. Lai ieslēgtu/izslēgtu šo funkciju, ievērojiet norādījumus ātrās sākšanas pamācībā.

Pēc tam, kad saldētavā ievietoti svaigi produkti, trās saldēšanas funkcijai pietiek ar 24 stundām, lai tos sasaldētu; šī perioda beigās izslēdziet pogu Fast Freeze (trā saldēšana) (ja tāda ir). Ja ierīcē nav šīs pogas, pārslēdziet termostatu tā sākotnējā stāvoklī.

Uzmanību!

Lai samazinātu enerģijas patēriņu, kad tiek saldēts neliels produktu daudzums, trās saldēšanas funkciju iespējams izslēgt jau pēc pāris stundām.

Ierīces lietotājam jāveic saldēšanas ierīces apkope saskaņā ar informāciju nodaļā TĪRĪŠANA UN APKOPE

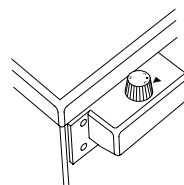
DAŽĀDAS FUNKCIJAS UN IESPĒJAS

Termostata iestatījums

Saldētavas termostats automātiski regulē nodalījumu iekšējo temperatūru.

Pagriežot pogu no 1. līdž 3. pozīcijai, var iegūt zemāku temperatūru.

Svarīga piezīme: Nemēģiniet pagriezt pogu tālāk par .1 pozīciju, lai šādā veidā apturētu ierīci.



Saldētavas termostata iestatījums

1. Īslaicīgai pārtikas uzglabāšanai saldētavas nodalījumā pogu var iestatīt no mazākās līdz vidējai pozīcijai.
2. Lai ilgstoši glabātu pārtiku saldētavas nodalījumā, pogu var iestatīt vidējā pozīcijā.
3. Maksimālā dzesēšanas pozīcija. Ierīce darbosies ilgāk.

Ievērojiet, ka: Apkārtējās vides temperatūra, tikko ievietota ēdiena temperatūra un tas, cik bieži tiek atvērta durvis, ietekmē temperatūru saldētavā. Ja nepieciešams, nomainiet temperatūras iestatījumu.

Piederumi

Ledus trauks

- Piepildiet ledus trauku ar ūdeni un novietojiet saldētavas nodalījumā.
- Kad ūdens ir pilnībā sasalis, varat pagriezt trauku, kā parādīts zemāk, lai izņemtu ledus kubiņus.



Plastmasas skrāpis

Pēc kāda laika atsevišķās vietās saldētavas nodalījumā veidosies apsarmojums.

Saldētavā uzkrājušos apsarmojumu periodiski ir jānoņem. Ja nepieciešams, izmantojiet komplektā iekļauto plastmasas skrāpi. Šai darbībai neizmantojiet asus metāla priekšmetus.

Tie var pārdurt ledusskapja kontūru un radīt neatgriezeniskus iekārtas bojājumus.



Brīdinājumi par temperatūras regulēšanu

- Nepāreijiet pie citas regulēšanas pirms iepriekšējās regulēšanas pabeigšanas.
- Apkārtējās vides temperatūra, tikko ievietota ēdiena temperatūra un tas, cik bieži tiek atvērta durvis, ietekmē temperatūru saldētavā. Ja nepieciešams, nomainiet temperatūras iestatījumu.
- Saldētavas darbināšana nav ieteicama, ja temperatūra ir zemāka par 10 °C.
- Temperatūras iestatījums jānoregulē, ņemot vērā to, cik bieži saldētavas durvis tiek atvērta un aizvērta, cik daudz pārtikas tiek glabāta saldētavā, un kādā vidē ierīces novietota.
- Lai nodrošinātu, ka saldētava ir pilnīgi atdzisusi, pirmo reizi lietojot saldētavu, to ieteicams darbināt 24 stundas bez pārtraukuma. Šajā laika periodā neatveriet saldētavas durvis un neievietojiet tajā ēdiena.
- Jūsu saldētavā ir iebūvēta 5 minūšu aizkaves funkcija, kas paredzēta, lai novērstu kompresora bojājumus. Kad saldētava tiek pievienota elektrotīklam, tā sāks normāli darboties pēc 5 minūtēm.
- Saldētava ir paredzēta darbam standartos minētajā vides temperatūras diapazonā, atbilstoši klimata klasei, kas norādīta informatīvajā uzlīmē. Lai nodrošinātu dzesēšanas efektivitāti, saldētavu nav ieteicams darbināt vidē, kas ir ārpus noteiktā temperatūras diapazona.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 °C līdz 43 °C.

Klimata klase	Vides t. (°C)
SN:	No 10 līdz 32 °C
ST:	No 16 līdz 38 °C;
N:	No 16 līdz 32 °C
T:	No 16 līdz 43 °C

PĀRTIKAS PRODUKTU IZVIETOŠANA IERĪCĒ

- Saldēšanas nodalījumu izmanto svaigas pārtikas sasaldēšanai, saldētas pārtikas uzglabāšanai un iepakojuma norādītajā laikposmā un ledus kubiņu pagatavošanai.
- Nelieciet blakus sasaldētiem produktiem svaigu un siltu ēdienu, jo tas var atkausēt saldēto pārtiku.
- Sasaldējot svaigu pārtiku (piemēram, gaļu, zivis un malto gaļu), sadaliet tās porcijās, ko izmantosiet vienā reizē.
- Uzglabājot saldētu pārtiku, vienmēr rūpīgi jāievēro norādījumi, kas redzami uz saldētas pārtikas iepakojumiem. Ja nav nekādas informācijas, pārtiku nevajadzētu uzglabāt ilgāk par 3 mēnešiem no iegādes datuma.
- Pērkot saldētu pārtiku, pārlicinieties, vai tā ir sasaldēta piemērotā temperatūrā, un ka iepakojums nav bojāts.
- Lai saglabātu pārtikas kvalitāti, saldēta pārtika jātransportē piemērotos traukos, un tā pēc iespējas tsākā laikā jānovieto atpakaļ uz ierīces saldēšanas virsmām.
- Ja saldētas pārtikas iepakojums uzrāda mitruma un uzpūšanās pazīmes, tas visticamāk iepriekš glabāts nepiemērotā temperatūrā, un tā saturs ir bojāts.
- Saldētas pārtikas uzglabāšanas laiks ir atkarīgs no istabas temperatūras, termostata iestatījuma, tā, cik bieži tiek atvērtas durvis, ēdiena veida un laika, kas nepieciešams, lai produktu transportētu no veikala uz mājām. Vienmēr ievērojiet norādījumus, kas drukāti uz iepakojuma, un nekad nepārsniedziet norādīto maksimālo glabāšanas laiku.
- Lietojiet ātrās saldēšanas plaukti, lai ātrāk sasaldētu mājas gatavotu ēdienu (un jebkuru citu ēdienu, kas ātri jāsasaldē, jo saldēšanas plauktam ir lielāka saldēšanas jauda. Ātrās saldēšanas plaukti ir saldētavas nodalījuma apakšējās atvilktnes.
- Pārtikas sasaldēšanas laikā izmantojiet apakšējo atvilktni.

9., 10. un 11. lappusē ir sniegti daži ieteikumi par ēdiena izvietošanu un uzglabāšanu dziļās saldēšanas nodalījumā.

Gaļa un zivis	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)
Filejas bifšteks	letīt folijā	6 - 8
Jēra gaļa	letīt folijā	6 - 8
Cepta teļa gaļa	letīt folijā	6 - 8
Teļa gaļas gabali	Mazos gabalos	6 - 8
Jēra gaļas gabali	Gabalos	4 - 8
Malta gaļa	Iepakojumos bez garšvielām	1 - 3
Iekšējie orgāni (gabali)	Gabalos	1 - 3
Boloņas desa/salami	Jābūt iepakojumā, pat ja ir apvalks	
Vistas un tītara gaļa	letīt folijā	4 - 6
Zoss un pīles gaļa	letīt folijā	4 - 6
Brieža, truša, mežacūkas gaļa	2,5 kg porcijās un fileju veidā	6 - 8
Svaigas zivis (lasis, karpa, forele, sams)	Izņemiet iekšas un zivs zvīņas, nomazgājiet un nožāvējiet to,	2
Liesas zivis; asaris, āte, plekste	ja nepieciešams, nogrieziet asti un galvu.	4
Treknas zivis (tuncis, skumbrija, lufars, anšovi)		2 - 4
Gliemenes	Notīrītas un maisīnos	4 - 6
Kaviārs	Savā iepakojumā, alumīnija vai plastmasas traukā	2 - 3
Gliemeži	Sajā ūdenī, alumīnija vai plastmasas traukā	3

PIEZĪME: Saldēta gaļa pēc atkausēšanas jāgatavo tāpat kā svaiga gaļa. Ja gaļa pēc atkausēšanas netiek termiski apstrādāta, to vairs nedrīkst sasaldēt atkārtoti.

Dārzeni un augļi	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)
Kāršu pupiņas un pupas	Nomazgājiet, sagrieziet mazos gabaliņos un novāriet ūdenī	10 - 13
Pupiņas	Izņemiet no pākstīm, nomazgājiet un vāriet ūdenī	12
Kāposti	Notīrīti un vārīti ūdenī	6 - 8
Burkāni	Notīriet, sagrieziet šķēlēs un vāriet ūdenī	12
Pipari	Nogriez kātu, pārgriez uz pusēm, izņem serdi un vāra ūdenī	8 - 10
Spināti	Notīrīti un vārīti ūdenī	6 - 9
Puķkāposti	Atdaliet lapas, sagrieziet galviņu gabalos un kādu brīdi paturiet ūdenī ar nelielu citronu sulas piedevu	10 - 12
Baklažāni	Pēc nomazgāšanas sagrieziet 2 cm lielos gabaliņos	10 - 12
Kukurūza	Notīriet un iepakojiet ar serdi vai kā saldo kukurūzu	12
Āboli un bumbieri	Nomizoiet un sagrieziet šķēlēs	8 - 10
Aprikozes un persiki	Pārgrieziet uz pusēm un izņemiet kauliņus	4 - 6
Zemenes un kazenes	Nomazgājiet un izlobiet	8 - 12
Termiski apstrādāti augļi	Pievienojiet traukā 10 % cukura	12
Gliemenes	Notīrītas un maisiņos	4 - 6
Plūmes, ķirši, skābie ķirši	Nomazgājiet un izņemiet kauliņus	12

Piena produkti	Sagatavošana	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)	Glabāšanas apstākļi
Piens pakās (homogenizēts)	Savā iepakojumā	2 - 3	Tīrs piens – savā iepakojumā
Siers, izņemot balto sieru	Šķēlēs	6 - 8	Originālo iepakojumu var izmantot īsam uzglabāšanas periodam. Lai glabātu ilgāku laika periodu, tas jāietin folijā.
Sviests, margarīns	Savā iepakojumā	6	

	Maksimālais uzglabāšanas laiks (mēneši)	Atkausēšanas laiks istabas temperatūrā (stundas)	Atkausēšanas laiks krāsni (minūtes)
Maize	4 - 6	2 - 3	4-5 (220 - 225 °C)
Cepumi	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190 - 200 °C)
Mīklas izstrādājumi	1 - 3	2 - 3	5-10 (200 - 225 °C)
Pīrāgi	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190 - 200 °C)
Pildīta mīkla	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190 - 200 °C)
Pica	2 - 3	2 - 4	15 - 20 (200 °C)

TĪRĪŠANA UN APKOPE

- Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Nemazgājiet ierīci, lejoj tajā ūdeni.
- Pārļiecinieties, vai ūdens neieklūst lampas korpusā un citās elektriskajās sastāvdaļās.
- Ledusskapis periodiski jātīra, izmantojot sodas bikarbonāta un silta ūdens šķīdumu.
- Notīriet piederumus atsevišķi ar ziepēm un ūdeni. Nemazgājiet tos trauku mazgājamajā mašīnā.
- Neizmantojiet abrazīvus produktus, mazgāšanas līdzekļus vai ziepes. Pēc mazgāšanas noskalojiet ar tīru ūdeni un rūpīgi noslaukiet. Kad tīrīšana ir pabeigta, pievienojiet ierīci elektrotīklam ar sausajām rokām.
- Vismaz divas reizes gadā notīriet kondensatoru ar slotu. Tas palīdzēs ietaupīt enerģijas izmaksas un paaugstinās produktivitāti.

!! Elektriskās strāvas padeve ir jāatvieno.

Saldētavas atkausēšana

- Saldētavā uzkrājas neliels daudzums apsarmojuma atkarībā no tā, cik ilgi durvis tiek atstātas vaļā vai kāds mitruma daudzums ir tajā iekļuvis. Būtiski ir nodrošināt, lai apsarmojums un ledus neveidotos vietās, kas var traucēt ciešu durvju blīves piekļaušanos. Tas var ļaut gaisam iekļūt skapī, veicinot nepārtrauktu kompresora darbību. Plāna apsarmojuma kārtā ir diezgan mīksta, un to var noņemt ar birstīti vai plastmasas skrāpi. Neizmantojiet metāla vai cita veida asus skrāpjus, mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu. Likvidējiet visu apsarmojumu, kas izveidojiet uz skapja grīdas. Nav nepieciešams izslēgt ierīci, lai noņemtu plānu apsarmojuma kārtu.
- Lai noņemtu pamatīgu ledus kārtu, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, iztukšojiet tās saturu kartona kastēs un ietiniet biežās segās vai papīra slāņos, lai saglabātu aukstumu. Atkausēšana būs visefektīvākā, ja to veiksiet, kad saldētava ir gandrīz tukša, un tā jāveic pēc iespējas ātrāk, lai novērstu nevajadzīgu pārtikas produktu temperatūras paaugstināšanos.
- Neizmantojiet metāla vai cita veida asus skrāpjus, mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu. Saldētas pārtikas temperatūras paaugstināšanās atkausēšanas laikā saīsinās uzglabāšanas laiku. Ja saturs ir labi iesaiņots un novietots vēsā vietā, tas var glabāties vairākas stundas.
- Noslaukiet nodalījuma iekšpusi ar sūkli vai tīru drānu.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, saldētavas nodalījumā ievietojiet vienu vai vairākas bļodas ar silta ūdeni.
- Pārbaudiet pārtikas produktus, kad ievietojat tos atpakaļ saldētavā, un ja kāds iepakojums ir atkūsis, tas jāizlieto 24 stundu laikā, termiski jāapstrādā vai jāsasaldē atkārtoti.
- Kad atkausēšana ir pabeigta, notīriet ierīces iekšpusi ar silta ūdens šķīdumu, pievienojot nelielu daudzumu sodas bikarbonāta, un pēc tam rūpīgi noslaukiet. Visas noņemamās daļas nomazgājiet līdzīgā veidā un ievietojiet atpakaļ. Pirms pārtikas produktu ievietošanas atpakaļ saldētavā pievienojiet ierīci elektrotīklam un darbiniet 2 – 3 stundas.

TRANSPORTĒŠANA UN UZSTĀDĪŠANAS VIETAS MAIŅA

Transportēšana un uzstādīšanas vietas maiņa

- Ja nepieciešams, var saglabāt oriģinālos iepakojumus un putupolistirolu (PS).
- Transportēšanas laikā ierīce jānostiprina ar platu siksnu vai stipru virvi. Transportējot jāievēro uz gofrētās kastes rakstītās instrukcijas.
- Pirms transportēšanas vai uzstādīšanas vietas maiņas visi kustīgie objekti (t.i., atvilktnes, ledus trauki, ...) jāizņem vai jānofiksē ar lentēm, lai novērstu bojājumus.

!! Pārvietojiet saldētavu, turot to vertikālā stāvoklī.

Durvju novietojuma maiņa

- Nav iespējams mainīt ledusskapja durvju atvēršanas virzienu, ja uz ledusskapja durvju virsmas ir uzstādīti durvju rokturi.
- Ir iespējams mainīt durvju atvēršanas virzienu modeļiem bez rokturiem.
- Ja ledusskapja durvju atvēršanas virzienu var mainīt, šim nolūkam sazinieties ar tuvāko autorizētu servisu.

PIRMS SAZINĀTIES AR PĒCPĀRDOŠANAS SERVISU

Ja jūsu ledusskapis nedarbojas kā paredzēts, pirms zvanīt elektriķim vai pēc pārdošanas servisam, pārbaudiet turpmāk norādītos risinājumus.

Kā rīkoties, ja ledusskapis nedarbojas:

Pārbaudiet, vai:

- saldētava ir pievienota elektrotīklam un ir ieslēgta,
- jūsu mājas elektrotīkla slēdzis nav izslēgts,
- termostats ir iestatīts pozīcijā “•”,
- kontaktligzda darbojas. Lai to pārbaudītu, pievienojiet kontaktligzda ierīci, par kuru zināt, ka tā darbojas.

Kā rīkoties, ja ledusskapis darbojas slikti:

Pārbaudiet, vai:

- ierīcē nav pārāk daudz pārtikas produktu,
- saldētavas termostata iestatījums ir pozīcijā “1” (ja tā, noregulējiet termostata ripu uz piemērotu vērtību),
- durvis ir pareizi aizvērtas
- kondensatorā nav putekļu,
- ierīces aizmugurē un sānos ir pietiekami daudz vietas gaisa cirkulācijai.

Ja rodas troksnis

Dzesēšanas sistēmā cirkulējoša dzesēšanas gāze var radīt nelielu troksni (burbuļojošu skaņu) pat tad, ja kompresors nedarbojas. Tā ir parasta parādība. Ja skaņas ir citādas, pārbaudiet vai:

- ierīce ir labi nolīmeņota,
- nekas nesaskaras ar tās aizmuguri,
- nekādi priekšmeti, kas atrodas uz ierīces vai tās iekšienē, neivibrē.

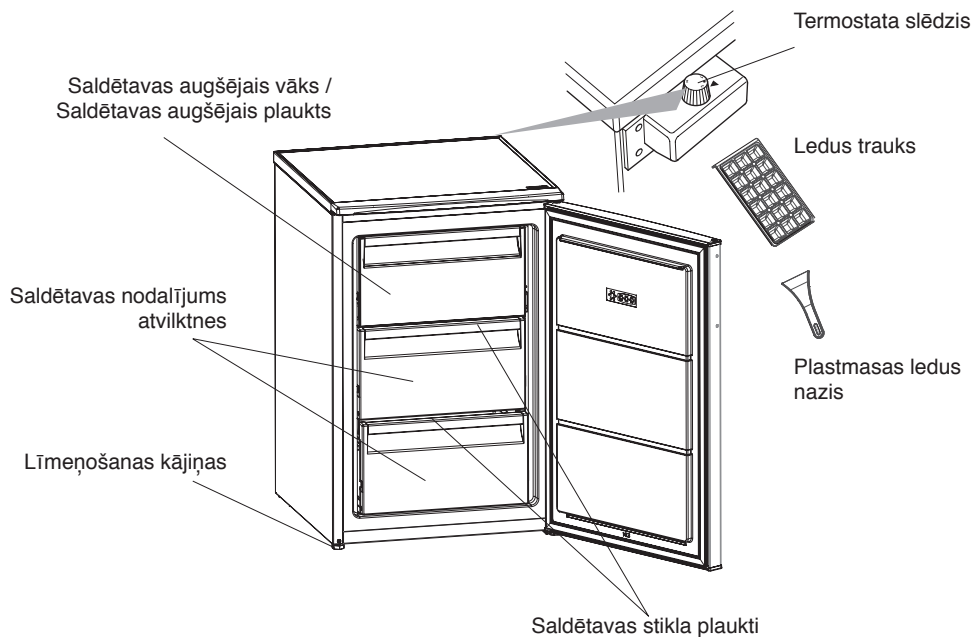
Ieteikumi

- Ja ierīce netiek izmantota ilgu laiku (piemēram, atvaļinājuma laikā), atkausējiet un iztīriet ledusskapi, atstājot durvis vaļā, lai novērstu mitruma un nepatīkama aromāta veidošanos.
- Lai pilnībā apturētu ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla kontaktligzdas (tīrīšanai un kad durvis tiek atstātas atvērtas).
- Ja pēc visu iepriekš minēto norādījumu izpildes problēma joprojām pastāv, lūdzu, sazinieties ar tuvāko autorizēto servisu.
- Iegādātā ierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos, un to var izmantot tikai mājās un norādītajiem mērķiem. Tā nav piemērota komerciālai vai sabiedriskai lietošanai. Ja patērētājs izmanto ierīci veidā, kas neatbilst norādītajam, ņemiet vērā, ka ražotājs un tirgotājs nav atbildīgi par remontu vai bojājumiem garantijas periodā.

Ieteikumi enerģijas taupīšanai

1. Uzstādiet ierīci vēsā, labi vēdināmā telpā, ne tiešā saules gaismā un netuvinot siltuma avotam (radiators, plīts... u.c.). Pretējā gadījumā izmantojiet izolācijas plāksni.
2. Ļaujiet atdzist siltiem ēdieniem un dzērieniem pirms to ievietošanas ierīcē.
3. Aplājiet dzērienus vai citus šķidrumus pirms to ievietošanas ierīcē. Pretējā gadījumā ierīcē paaugstinās mitruma līmenis. Tāpēc darba laiks kļūst ilgāks. Dzērienu un citus šķidrumus aplāšana palīdz arī saglabāt smaržu un garšu.
4. Centieties izvairīties no ilgstošas vai pārāk biežas durvju atvēršanas, jo siltais gaiss ieplūdis skapī, un kompresors ieslēdzas nevajadzīgi bieži.
5. Turiet aizvērtus dažādu temperatūru nodalījumu vākus (augļu un dārzeņu atvilktni, dzesētājs...u.c.)
6. Durvju starplikai jābūt tīrai un elastīgai. Ja starplika ir nolietojusies, nomainiet to.
7. Vairāk pārtikas iespējams uzglabāt, izņemot saldētavas plauktu. Enerģijas patēriņš tiek deklarēts ar maksimālo slodzi un bez saldētavas plaukta.

IERĪCES DAĻAS UN NODALĪJUMI



Par saldētavas stikla plauktiem: Kad saldētava ir izņemta no iepakojuma, abi saldētavas stikla plaukti var būt apakšējā saldētavas plaukta pozīcijā. Šādā situācijā izņemiet lielāko plauktu un novietojiet to augšējā plaukta pozīcijā.

Šī prezentācija ir paredzēta tikai informācijai par ierīces daļām.
Daļas var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa.