

Lietošanas un montāžas instrukcija Ledusskapis ar saldētavu



Obligāti izlasiet šo lietošanas un montāžas instrukciju, pirms sākat uzstādīšanu – instalāciju – ekspluatāciju. Tādējādi pasargāsiet sevi un necietīsiet zaudējumus.

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Ilgspējība un vides aizsardzība	14
Tā taupāt enerģiju	15
Uzstādīšana	16
Aukstumiekārtas nostiprināšana iebūvēšanas nišā	16
Uzstādīšanas vieta	17
Klimata klase	18
Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas	18
Gaisa pievade un izvade	18
Durvju atdures virziena maiņa	19
Mēbeļu durvis (attiecas uz KFN 7934 D)	19
Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs	19
Mēbeles durvju svars	20
Iebūvēšanas izmēri	21
Iebūvēšana augstā skapī / sānskats	21
Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade	23
Elektrotīkla pieslēgums	25
Iepazīšanās	26
Jūsu aukstumiekārta KFN 7913 E	26
Jūsu aukstumiekārta KFN 7934 D	28
Drošība	31
Saldētavas temperatūras brīdinājums	31
Durvju brīdinājums	31
Iekārtas funkcijas	32
Intensīvā dzesēšana ❄	32
SuperFrost ❄	32
Automātiskā SuperFrost funkcija ❄	32
Sabata režīms	33
Iekšējais izkārtojums	33
Novietņu iekārtas durvīs / pudeļu plauktu noņemšana vai pārvietošana	33
Plauktu izņemšana vai pārvietošana	33
DailyFresh ExtraCool atvilktnes izņemšana	33
DailyFresh atvilktnes izņemšana	33
Saldēšanas atvilktnes noņemšana	34
Maināmā pudeļu statīva pārvietošana	34
Pievienotie piederumi	34
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	34
Ekspluatācijas uzsākšana	35
Pirms pirmās lietošanas reizes	35
Aukstumiekārtas pieslēgšana	35
Aukstumiekārtas ieslēgšana	35

Aukstumiekārtas izslēgšana.....	35
Ilgākas prombūtnes laikā	36
Vadība.....	37
Temperatūras iestatīšana dzesēšanas zonā	37
Dzesēšanas zonas temperatūras iestatījumu iespējamās vērtības.....	37
Temperatūras rādījums	37
Saldētavas temperatūras iestatīšana	38
Iespējamās saldētavas temperatūras iestatījumu vērtības	38
Temperatūras rādījums	38
Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā.....	39
Dažādas aukstuma zonas	40
Vai pārtikas produkti jāuzglabā iepakotā vai izpakotā veidā?	41
DailyFresh ExtraCool atvilktnē	42
DailyFresh atvilktnē	42
Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana un uzglabāšana	43
Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums	43
Ledus kubiņu gatavošana	44
Paātrināta dzērienu atdzesēšana.....	44
Iestatījumu pielāgošana	45
Sabata režīma ieslēgšana.....	45
Sabata režīma izslēgšana	45
Miele@home	46
Scan & Connect veikšana	47
WLAN savienojuma pirmreizēja ierīkošana	47
WLAN savienojuma iespējošana.....	47
WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojuma atspējošana	47
Tīrīšana un kopšana.....	48
Norādījumi par tīrīšanas līdzekļiem.....	48
Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai	48
Iekšpuses tīrīšana.....	49
Atkausēšanas ūdens teknes un izplūdes atveres tīrīšana.....	49
DailyFresh atvilktnes nodalījuma vāka noņemšana	50
Atvilktnu priekšpuses demontāža	50
Durvju blīvējuma tīrīšana.....	51
Ventilācijas atveru tīrīšana	51
Pēc tīrīšanas	51
Atkausēšana	51
Problēmu novēršana.....	52
Iekšējais apgaismojums	55
Trokšņu cēloņi	55

Saturs

Klientu apkalpošanas dienests	57
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	57
Datubāze EPREL.....	57
Garantija	57
Informācija	58
Atbilstības deklarācija.....	58
Autortiesības un licences	58
Garantijas noteikumi	59

Šī aukstumiekārta atbilst obligāto drošības noteikumu prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas personām un materiālus zaudējumus.

Pirms aukstumiekārtas ekspluatācijas sākšanas rūpīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, izmantošanu un apkopi. Tādējādi pasargāsi sevi un nesabojāsi aukstumiekārtu.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka visa sniegtā informācija par aukstumiekārtas uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

Miele nevar uzņemt atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabāiet lietošanas un montāžas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās tās īpašnieks.

Paredzētā izmantošana

- ▶ Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai māj-saimniecībās un māj-saimniecības apstākļiem līdzīgās uzstādīšanas vietās, piemēram,
 - veikalos, birojos un līdzīgā darba vidē;
 - zemnieku saimniecībās;
 - viesnīcās, moteļos, pansijās un citās līdzīgās iestādēs klientu vajadzībām.

Šī aukstumiekārta nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.

- ▶ Lietojiet šo aukstumiekārtu tikai pārtikas produktu atdzesēšanai un uzglabāšanai, svaigu produktu sasaldēšanai un saldētu produktu uzglabāšanai, kā arī ledus gabaliņu gatavošanai mājas apstākļos.

Nekādi citi izmantošanas veidi nav atļauti.

- ▶ Aukstumiekārta nav piemērota medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu un līdzīgu Medicīnisko produktu regulā minēto vielu vai produktu glabāšanai un atdzesēšanai. Nepareiza aukstumiekārtas izmantošana var izraisīt uzglabājamo produktu kvalitātes zudumus vai sabojāšanos. Turklāt aukstumiekārta nav piemērota izmantošanai sprādzienbīstamās vietās.

Miele neatbild par zaudējumiem, kas ir radušies paredzētajam nolūkam neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas apkopes dēļ.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Personas (tostarp bērni), kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot aukstumiekārtu, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības. Šīs personas drīkst darboties ar aukstumiekārtu bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidrota droša tās izmantošana un tās izprot iespējamos riskus.

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērniem, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, jāatrodas drošā attālumā no aukstumiekārtas vai tie pastāvīgi jāuzrauga.
- ▶ Bērni no astoņu gadu vecuma drīkst lietot aukstumiekārtu bez pieaugušo uzraudzības, ja tiem ir izskaidroti visi iekārtas drošas lietošanas nosacījumi. Bērniem ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var izraisīt nepareiza iekārtas lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt aukstumiekārtu vai veikt tās apkopi.
- ▶ Uzraugiet bērnus, kuri uzturas aukstumiekārtas tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- ▶ Nosmakšanas risks! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Tehniskā drošība

▶ Aukstumaģenta cirkulācijas kontūra hermētiskums ir pārbaudīts. Aukstumiekārta atbilst attiecīgajiem drošības nosacījumiem, kā arī atbilstošajām ES direktīvām.



Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā: var izplūst un aizdegties dzesēšanas līdzeklis un eļļa.

▶ Brīdinājums: ugunsgrēka risks / degoši materiāli. Šis simbols atrodas uz kompresora un norāda uz degošiem materiāliem. Nenoņemiet šo uzlīmi.

Izmantotais aukstumnesējs (norādes uz identifikācijas datu plāksnītes) ir draudzīgs videi, taču degošs.

Šī videi draudzīgā aukstumnesēja izmantošana daļēji izraisa iekārtas darbības trokšņa palielināšanos. Visā dzesēšanas kontūrā līdz ar kompresora darbības trokšņiem var būt dzirdamas šalcošas skaņas. Šos efektus diemžēl nevar novērst, taču tie nekādi neietekmē aukstumiekārtas darbības jaudu.

Transportējot un iebūvējot / uzstādot aukstumiekārtu, pievērsiet uzmanību, lai netiktu bojāta neviena dzesēšanas kontūra daļa. Aukstumnesēja noplūde var izraisīt acu bojājumus, un iztvaikojošais aukstumnesējs var uzliesmot.

Bojājumu gadījumā:

- izvairieties no atklātas uguns un liesmu avotiem;
- atvienojiet aukstumiekārtu no elektrotīkla;
- dažas minūtes vēdiniet telpu, kurā atrodas aukstumiekārta;
- paziņojiet klientu apkalpošanas dienestam.

► Jo vairāk dzesētājvielas ir aukstumiekārtā, jo lielākai ir jābūt telpai, kurā aukstumiekārta tiks novietota. Iespējamās noplūdes gadījumā pārāk mazā telpā var veidoties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums. Uz 8 g dzesētājvielas ir jābūt vismaz 1 m³ telpas. Dzesētājvielas daudzums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes aukstumiekārtas iekšpusē.

► Ja gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai noslēgtas, dzesēšanas kontūra bojājumu gadījumā var veidoties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums. Noteikti ņemiet vērā norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgriezumus. Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt.

► Uz aukstumiekārtas tehnisko datu plāksnītes norādītajiem pieslēguma datiem (drošinātāji, frekvence, spriegums) ir jābūt vienādiem ar elektrotīkla datiem, lai neradītu iekārtas bojājumus. Salīdziniet datus pirms pieslēgšanas.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.

► Aukstumiekārtas elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tā ir savienota ar atbilstoši ierīkotu zemējuma sistēmu. Šī drošības pamatprasība ir obligāti jāievēro. Ja rodas šaubas, ļaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

► Lai ārkārtas gadījumā aukstumiekārtu varētu ātri atvienot no strāvas padeves, kontaktdakša nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un tai ir jābūt viegli pieejamai.

► Ja ir bojāts barošanas kabelis, nekavējoties atvienojiet aukstumiekārtu no elektrotīkla. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

► Ja komplektācijā iekļautais tīkla pieslēguma kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ar oriģinālo detaļu, lai nepieļautu lietotāja apdraudējumu. Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

► Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsbīstamība). Nepieslēdziet ar tiem aukstumiekārtu elektrotīklam.

► Ja mitrums iekļūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabelī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet aukstumiekārtu mitrās vietās vai vietās, kur tā var tikt apšļakstīta (piemēram, garāžā, veļas mazgātavā).

► Šo aukstumiekārtu nedrīkst izmantot vietā, kas nav stacionāra (piemēram, uz kuģa).

► Aukstumiekārtas bojājumi var apdraudēt lietotāja drošību. Pārbaudiet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu aukstumiekārtu.

► Lai nodrošinātu drošu aukstumiekārtas darbību, lietojiet aukstumiekārtu tikai iebūvētā veidā.

► Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remontdarbu laikā aukstumiekārta ir jāatvieno no elektrotīkla. Aukstumiekārta no elektrotīkla ir atvienota tikai tad, ja:

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - barošanas kabelis ir atvienots no elektrotīkla. Ja barošanas kabelis ir aprīkots ar kontaktdakšu, atvienojiet to no elektrotīkla, velkot kontaktdakšu, nevis kabeli.
- ▶ Nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbi var nopietni apdraudēt iekārtas lietotāju. Uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbus drīkst veikt tikai Miele pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Garantija tiek zaudēta, ja aukstumiekārtas labošanas darbus neveic Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.
- ▶ Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām Miele rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošanas gadījumā Miele garantē, ka drošības prasības ir pilnībā izpildītas.
- ▶ Šī aukstumiekārta īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) ir aprīkota ar īpašu apgaismes ķermeni. Šo apgaismes ķermeni drīkst izmantot tikai paredzētajam nolūkam. Apgaismes ķermenis nav piemērots telpu apgaismošanai. Nomainītu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests. Šajā aukstumiekārtā ir vairāki gaismas avoti, kuriem ir vismaz energoefektivitātes klase E.

Atbilstoša uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet aukstumiekārta atbilstoši montāžas instrukcijai.
- ▶ Aukstumiekārtas transportēšanas, durvju atdures maiņas un iebūvēšanas laikā vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
- ▶ Iebūvējiet aukstumiekārta tikai stabilā, taisnstūrīnā un horizontālā iebūvēšanas skapī, kas atrodas uz horizontālas un līdzenas grīdas.
- ▶ Aukstumiekārta ir smaga un var svērties uz priekšu, ja iekārtas durvis ir atvērtas.
 - Aukstumiekārtas transportēšana vai pārvietošana ir jāveic vismaz 2 personām.
 - Aukstumiekārtas durvju atdures maiņa ir jāveic vismaz 2 personām.
 - Aukstumiekārtas iebūvēšana ir jāveic vismaz 2 personām.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- Iebūvēšanas laikā neatstājiet aukstumiekārtu bez uzraudzības.
- Obligāti piestipriniet aukstumiekārtu iebūvēšanas nišā ar pievienotajiem turēšanas un stiprināšanas elementiem (montāžas piederumiem).

Pareiza izmantošana

- ▶ Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz aukstumiekārtas iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes. Zemāka apkārtējā temperatūra izraisa ilgāku kompresora dīkstāves laiku, tāpēc aukstumiekārta nevar uzturēt nepieciešamo temperatūru.
- ▶ Gaisa pievadīšanas un novadīšanas atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt ar dažādiem priekšmetiem. Pretējā gadījumā netiek nodrošināta nevainojama ventilācija. Palielinās enerģijas patēriņš un ir iespējami iekārtas detaļu bojājumi.
- ▶ Ja iekārtā vai iekārtas durvīs uzglabājat taukus vai eļļu saturošus pārtikas produktus, pievērsiet uzmanību, lai iespējami noplūdušās taukvielas, piemēram, eļļa, nenonāktu saskarē ar iekārtas plastmasas daļām. Tas var radīt sprieguma plaisas iekārtas plastmasas daļās un izraisīt šo daļu lūšanu vai plīšanu.
- ▶ Aukstumiekārtas metāla vai metāla optiskās daļas var saturēt alumīniju. Ja skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, alumīnija joni var nonākt pārtikas produktos. Neievietojiet aukstumiekārtā neiekārtotus pārtikas produktus.
- ▶ Ugunsgrēka un sprādziena risks. Neuzglabājiet aukstumiekārtā sprādzienbīstamas vielas un produktus, kas satur degošas, strauji izplūstošas gāzes (piemēram, aerosolus). Elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.
- ▶ Sprādziena risks. Nelietojiet aukstumiekārtā elektriskās ierīces (piemēram, saldējuma aparātu). Tas var radīt dzirkstejošanu.
- ▶ Savainojumu un bojājumu risks. Neglabājiet saldēšanas zonā kārbas un pudeles ar gāzētiem dzērieniem vai šķidrumiem, kas var sasalt. Kārbas vai pudeles var pārsprāgt.
- ▶ Savainojumu un bojājumu risks. Pudeles, kas ir ievietotas saldēšanas zonā paātrinātai dzesēšanai, ir jāizņem ne vēlāk kā pēc stundas. Pudeles var pārsprāgt.
- ▶ Savainojumu risks. Nepieskarieties saldētiem produktiem un metāla daļām ar slapjām rokām. Rokas var apsaldēt.

► Savainojumu risks. Nekādā gadījumā tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas nelieciet mutē ledus gabaliņus un saldējumu, it īpaši, ja tam ir augsts ūdens saturs. Saldēto produktu ļoti zemā temperatūra var izraisīt lūpu vai mēles apsaldējumus.

► Atkārtoti nesasaldējiet daļēji atkusušus vai atkusušus produktus. Izlietojiet tos, cik drīz vien iespējams, jo produkti zaudē uzturvērtību un bojājas. Pēc vārīšanas vai cepšanas atkausētos produktus var atkal sasaldēt.

► Lietojot uzturā produktus, kam beidzies derīguma termiņš, pastāv saindēšanās risks.

Derīguma termiņu ietekmē dažādi faktori, piemēram, pārtikas produktu svaigums, kvalitāte un uzglabāšanas temperatūra. Ievērojiet pārtikas produktu ražotāja ieteikto uzglabāšanas termiņu un uzglabāšanas norādījumus.

► Nesēdiet, nestāviet un neatbalstieties uz izvilktiem plauktiem vai atvilktņēm. Tas var sabojāt aukstumiekārtu.

Piederumi un rezerves daļas

► Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.

► Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu aukstumiekārtas sērijas ražošanas pārtraukšanas.

Tīrīšana un kopšana

► Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

Pretējā gadījumā durvju blīvējums ar laiku kļūs porains.

► Tvaika tīrītāja radītais mitrums var sasniegt zem sprieguma esošās iekārtas daļas un izraisīt īsslēgumu.

Aukstumiekārtas tīrīšanai un atkausēšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītāju.

► Brīdinājums. Nelietojiet atkausēšanas procesa paātrināšanai mehāniskus vai cita veida palīgīdzekļus, ja tos nav ieteicis ražotājs.

► Smaili vai asi priekšmeti bojā aukstuma ģeneratoru un aukstumiekārta kļūst nelietojama. Tāpēc smailus un asus priekšmetus nedrīkst izmantot, lai noņemtu:

- apsarmojumu un apledojumu;
- piesalušus ledus slāņus un pārtikas produktus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Atkausēšanas nolūkos nekad neievietojiet iekārtā elektriskos sild-elementus vai sveces. Tā tiks bojātas iekārtas plastmasas detaļas.
- ▶ Neizmantojiet atkausēšanas aerosolus vai ledus noņēmējus. Tie var veidot sprādzienbīstamas gāzes, saturēt šķīdinātājus vai vielas, kas bojā plastmasas daļas vai var būt kaitīgi veselībai.

Pārvadāšana

- ▶ Lai nerastos bojājumi, vienmēr transportējiet aukstumiekārtu verti-kālā stāvoklī un transportēšanas iepakojumā.
- ▶ Savainojumu un bojājumu risks. Pārvietojiet aukstumiekārtu ar ot-ras personas palīdzību, jo aukstumiekārta ir smaga.

Nolietotās iekārtas likvidēšana

- ▶ Bērni rotaļājoties var ieslēgties aukstumiekārtā un nosmakt.
 - Nomontējiet iekārtas durvis.
 - Izņemiet atvilktnes.
 - Atstājiet plauktus aukstumiekārtā, lai bērniem būtu grūtāk tajā ie-rāpties.
 - Ja nepieciešams, sabojājiet vecās aukstumiekārtas durvju aizslēgu. Tādējādi nepieļausiet iespēju, ka bērni spēlējoties ieslēdzas iekārtā un nokļūst dzīvībai bīstamā situācijā.
- ▶ Elektriskā trieciena risks!
 - Nogrieziet kontaktdakšu no barošanas kabeļa.
 - Nogrieziet barošanas kabeli no nolietotās iekārtas.

Utilizējiet kontaktdakšu un barošanas kabeli atsevišķi no nolietotās ie-kārtas.

- ▶ Utilizācijas laikā un pēc tās nodrošiniet, lai aukstumiekārta netiktu novietota benzīna vai citu degošu gāzu un šķidrumu tuvumā.
- ▶ Izplūstošas eļļas vai aukstumaģenta radīts ugunsgrēka risks! Iekārtā esošais aukstumaģents un eļļa ir degoši. Izplūstošais auk-stumaģents vai eļļa pietiekami augstā koncentrācijā var uzliesmot, sa-skaroties ar ārēju siltuma avotu. Utilizācijas laikā nodrošiniet, ka netiek bojāts aukstuma kontūrs, lai nepieļautu nekontrolējamu aukstumaģenta (dati uz identifikācijas da-tu plāksnītes) un eļļas izplūdi.
- ▶ Dzesinātāja noplūde var izraisīt acu traumas! Nesabojājiet nevienu saldēšanas sistēmas daļu, piemēram:

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- pārdurot iztvaikotāja dzesētājvielas kanālus;
- samezģlojot cauruļvadus;
- noskrāpējot virsmas pārklājumu.

Simbols uz kompresora (atkarībā no modeļa)

Šis norādģjums attiecas tikai uz otrreizēģo pārstrādi. Parastas lietošanas laikā riski nepastāv.



► Kompresorā esošā eļģa, ja to norij vai tā iekģģst elpceģos, ir bģstama dzģvģbai.

Ilgspējība un vides aizsardzība

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojiet īpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieļaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



Pievērsiet uzmanību tam, lai jūsu aukstumiekārta līdz atbilstoši, apkārtējai videi drošai utilizācijai netiktu sabojāta. Tādējādi tiks nodrošināts, ka dzesēšanas sistēmā esošais aukstumaģents un kompresorā esošā eļļa nenonāks apkārtējā vidē.


Nododiet iekārtu utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdo-

šanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Tā taupāt enerģiju ...

- | | |
|---------------------------------|---|
| Uzstādīšanas vieta | <p>Augstā apkārtējās vides temperatūrā aukstumiekārta biežāk dzesējas un tāpēc patērē vairāk enerģijas. Tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none">- uzstādiet aukstumiekārtu labi vēdināmā telpā;- neuzstādiet aukstumiekārtu blakus siltuma avotam (apsildes iekārtai, plītij);- aizsargājiet aukstumiekārtu no tiešas saulesstaru iedarbības;- nodrošiniet, lai ideālā apkārtējā temperatūra būtu 20 °C;- gaisa pievades un izvades atverēm ir jābūt atvērtām un no tām regulāri jāiztīra putekļi. |
| Temperatūras iestatījumi | <p>Jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo augstāks ir elektroenerģijas patēriņš. Ir ieteicami turpmāk minētie iestatījumi.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dzesēšanas zonā: no 4 līdz 5 °C.- Saldēšanas zonā: -18 °C.- Lai taupītu enerģiju, izslēdziet SuperFrost funkciju ❄️, tīklīdz pārtikas produkti ir pietiekami atdzisuši. |
| Lietošana | <p>Iekārtā iekļuvis siltums un apgrūtināta gaisa cirkulācija paaugstina enerģijas patēriņu. Tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none">- atveriet iekārtas durvis tikai tik īslaicīgi, cik ir nepieciešams; atbilstoša pārtikas produktu šķirošana ļauj orientēties;- pēc atvēršanas pilnībā aizveriet iekārtas durvis;- atdzesējiet siltus ēdienus un dzērienus pirms to ievietošanas aukstumiekārtā;- ievietojiet rūpīgi iepakotus vai rūpīgi nosegtus pārtikas produktus;- nepārpildiet nodalījumus, lai iekārtā varētu cirkulēt gaiss;- saldētus produktus atkausēšanai ievietojiet dzesēšanas zonā; |

Uzstādīšana

 Veiciet iebūvēšanu atbilstoši montāžas instrukcijai (skatīt kvadrāt kodu).




Materiāla Nr. 12 837 110 – KFN 7934 D
(fiksētās durvis)



Materiāla Nr. 12 837 080 – KFN 7913 E
(bīdāmās durvis)

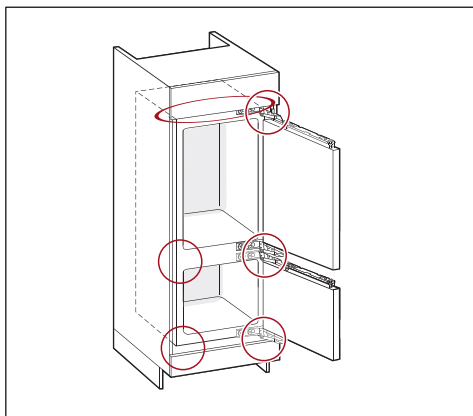
Aukstumiekārtas nostiprināšana iebūvēšanas nišā

 Aukstumiekārtas apgāšanās rada bojājumu un savainojumu risku.

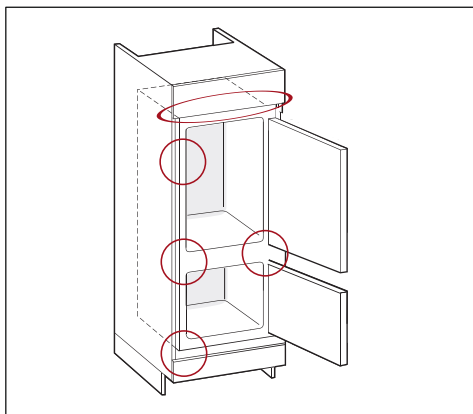
Aukstumiekārta ir smaga un var svērties uz priekšu, ja iekārtas durvis ir atvērtas.

Iekārtas durvīm ir jābūt aizvērtām, līdz aukstumiekārta ir iebūvēta.

Obligāti piestipriniet aukstumiekārtu iebūvēšanas nišā ar pievienotajiem turēšanas un stiprināšanas elementiem atbilstoši montāžas instrukcijai.




KFN 7934 D (fiksētās durvis)




KFN 7913 E (bīdāmās durvis)


Uzstādīšanas vieta

 Siltumu izstarojošu iekārtu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks. Siltumu izstarojošas iekārtas var aizdegties un izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.

Barošanas kabelis nedrīkst nonākt saskarē ar siltuma avotiem. Aukstumiekārtu nedrīkst iebūvēt zem plīts virsmas.

 Atklātu liesmu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks. Atklātas liesmas var izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.

Nenovietojiet aukstumiekārtas tuvumā atklātas liesmas avotus, piemēram, sveci.

 Ugunsgrēka un bojājumu risks nepareizas uzstādīšanas dēļ.


Ja kontaktdakša un barošanas kabeli saskaras ar aukstumiekārtas aizmuguri, vibrāciju ietekmē tie var tikt bojāti un izraisīt īsslēgumu.

Kontaktdakša vai barošanas kabelis nedrīkst pieskarties aukstumiekārtai. Nedrīkst iespiest vai bojāt barošanas kabelus.

Nepievienojiet citas ierīces kontaktligzdās šīs aukstumiekārtas aizmugures daļā.

Nenovietojiet un neizmantojiet iekārtas aizmugurē pagarinātājus, sadalītājus vai citas elektroniskas iekārtas (piemēram, halogēnu transformatorus).

Iebūvējiet aukstumiekārtu tikai stabilā, taisnstūrīnā un horizontālā iebūvēšanas skapī, kas atrodas uz horizontālas un līdzenas grīdas.

 Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz aukstumiekārtas ārējām virsmām var veidoties kondensāts.

Šis ūdens kondensāts var izraisīt iekārtas ārsienu koroziju.

Uzstādiet aukstumiekārtu sausā telpā ar pietiekamu ventilāciju un / vai klimata kontroli.

Pēc uzstādīšanas pārlicinieties, ka iekārtas durvis aizveras pareizi un aukstumiekārta ir iebūvēta atbilstoši norādījumiem. Ir jāievēro norādītais gaisa pievades un izvades atveru šķērsriezumu izmērs.

Izvēloties uzstādīšanas vietu, lūdzu, ņemiet vērā, ka aukstumiekārtas elektroenerģijas patēriņš palielinās, ja tā tiek uzstādīta tiešā apkures iekārtu, plīts vai cita siltuma avota tuvumā. Nepieļaujiet tiešu saulesstaru iedarbību. Augstāka apkārtējās vides temperatūra palielina enerģijas patēriņu, jo kompresors darbojas ilgāk.

Uzstādīšanai ir piemērota sausa, labi vēdināma telpa.

Uzstādīšana

Ja nav iespējams izvairīties no uzstādīšanas siltuma avota tuvumā, ievērojiet turpmāk minētos minimālos atstatumus līdz siltuma avotam:

- līdz elektriskajām vai gāzes plītim vismaz 3 cm;
- līdz eļļas vai ogļu plītim vismaz 30 cm.

Ja nav iespējams ievērot šos minimālos attālumus, starp aukstumiekārtu un siltuma avotu ir jāiebūvē izolācijas plāksne.

Klimata klase

Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro.


Zemākā apkārtējā temperatūrā paildzinās kompresora dīkstāves laiks. Tas var paaugstināt temperatūru aukstumiekārtā un tādējādi izraisīt bojājumus.

Klimata klase ir norādīta uz identifikācijas datu plāksnītes aukstumiekārtas iekšpusē.

Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
SN	10 līdz 32 °C
N	16 līdz 32 °C
ST	16 līdz 38 °C
T	16 līdz 43 °C
SN-ST	10 līdz 38 °C
SN-T	10 līdz 43 °C

Ja SN klimata klases aukstumiekārta tiek izmantota zemākās telpas temperatūrās (līdz +5 °C), tiek nodrošināta nevainojama darbība.

Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas


 Kondensāts var izraisīt iekārtas ārsienu bojājumus.

Augsta gaisa mitruma un nepietiekamas ventilācijas gadījumā uz iekārtas ār sienām var veidoties kondensāts un izraisīt koroziju.

Neiebūvējiet aukstumiekārtu tieši blakus citām aukstumiekārtām vai tieši virs tām, ja aukstumiekārta tam nav paredzēta.

Ja vēlaties uzstādīt vienu otrai blakus aukstumiekārtas bez integrētas apsildes, starp aukstumiekārtām ir jāievēro vismaz 150 mm atstatums.

Gaisa pievade un izvade

 Ugunsgrēka un bojājumu risks nepietiekamas ventilācijas dēļ.

Ja aukstumiekārtai netiek nodrošināta pietiekama ventilācija, kompresors ieslēdzas biežāk un darbojas ilgāku laiku. Tas palielina enerģijas patēriņu un paaugstina kompresora darba temperatūru. Tas var izraisīt aukstumiekārtas bojājumus.

Pārliecinieties, ka aukstumiekārtai tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.

Noteikti ievērojiet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgrīzumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst pārsegt vai aizsegt.

Regulāri notīriet no ventilācijas zonām putekļus un netīrumus.

Gaiss pie aukstumiekārtas aizmugures sienas sasilst. Tāpēc mēbelēs, kurās iekārta tiek iebūvēta, ir jānodrošina nevai-

nojama gaisa pievade un izvade (skatiet nodaļu "Iebūvēšanas izmēri" un pievienoto montāžas instrukciju).

Durvju atdures virziena maiņa

⚠ Durvju lielais svars rada savainojumu un bojājumu risku.

Ja durvju eņģu atduri maina tikai viens cilvēks, paaugstinās savainojumu un bojājumu rašanās risks.

Noteikti mainiet durvju eņģu atduri ar otras personas palīdzību.

⚠ Iespēšanas risks pie durvju eņģes.

Eņģes daļā var iespiest pirkstus. Atstājiet durvju eņģes atvērtas un neaizveriet tās.

Pārbūves laikā nesatveriet durvju eņģes.

Veiciet durvju atdures maiņu atbilstoši montāžas instrukcijai.

Mēbeļu durvis (attiecas uz KFN 7934 D)

Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs

Mēbeles durvju biezums un malu rādiuss, kā arī apkārtējās (horizontālās un vertikālās) spraugas izmērs tiek noteikts atkarībā no virtuves iekārtojuma.

Noteikti ņemiet vērā turpmāk minētos norādījumus.

- Horizontālās spraugas izmērs

Spraugai starp mēbeles durvīm un virs vai zem tām esošajām skapja durvīm ir jābūt vismaz 3 mm platai.

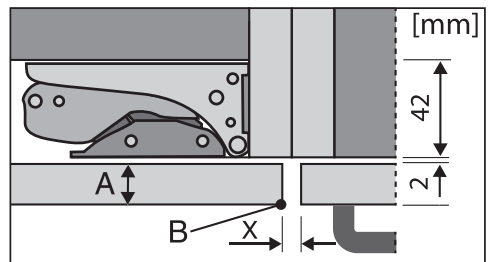
- Vertikālās spraugas izmērs

Ja sprauga starp aukstumiekārtas mēbeles durvīm un eņģu pusē blakus esošās virtuves mēbeles priekšpusi vai noslēdzošo sānu ir pārāk šaura, atverot aukstumiekārtas durvis, tās var atsisties pret virtuves mēbeles priekšpusi / sānu sienu.

Spraugas izmērs ir jānosaka individuāli atkarībā no mēbeles durvju biezuma un malu rādiusa.

Plānojot virtuves iekārtojumu vai nomainot aukstumiekārtu, ņemiet to vērā, lai nodrošinātu pareizu iebūvēšanu.

Mēbeles durvju biezums A (mm)	Spraugas izmērs X (mm) dažādiem malu rādiusiem B			
	R0	R1	R2	R3
≥16–19	2,5			
20	3	3	2,5	2,5
21	3	3	2,5	2,5
22	4	3,5	3	3



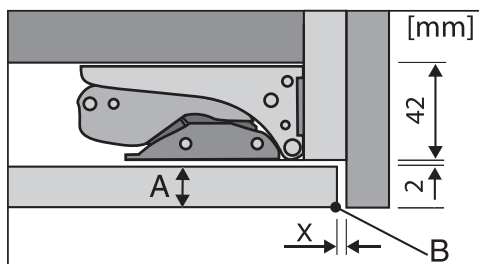
Blakus esošās virtuves mēbeles priekšpuse

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs

Uzstādīšana



Nošlēdzošā sānu sienu


A = mēbeles priekšpusē biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs

Norāde: Starp mēbeles korpusu un sānu sienu uzstādiet ierobežotāju. Tādējādi iegūsiet pietiekami platu spraugu.

Mēbeles durvju svars

 Pārāk smagas mēbeles durvis var izraisīt bojājumus.

Uzstādītās mēbeles durvis, kas pārsniedz pieļaujamo svaru, var bojāt eņģes, kas var nelabvēlīgi ietekmēt iekārtas darbību.

Maksimāli pieļaujamais mēbeļu durvju svars, kg:

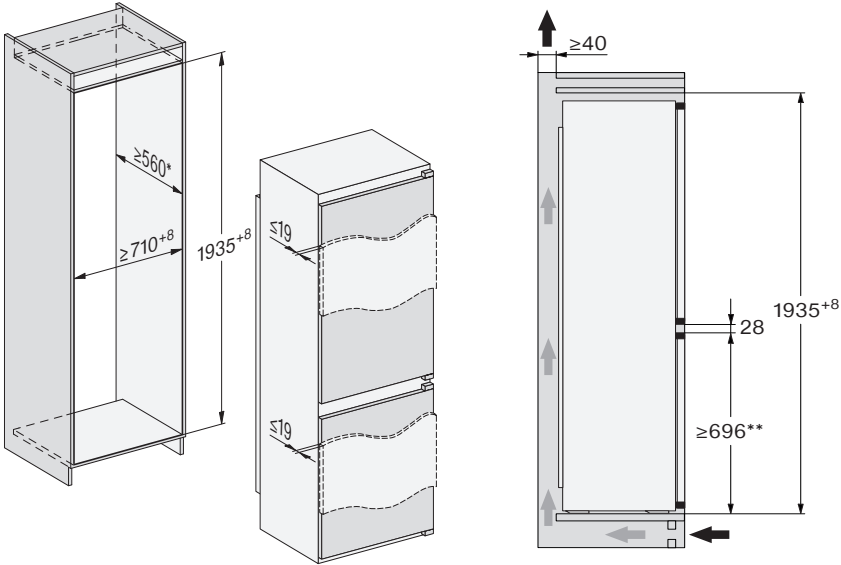
Aukstumiekārta	augšējās mēbeles durvis	apakšējās mēbeles durvis
KFN 7934 D	20	19

Iebūvēšanas izmēri

Iebūvēšana augstā skapī / sānskats

KFN 7934 D

Visi izmēri ir norādīti milimetros.



* Deklarētais elektroenerģijas patēriņš ir noteikts nišas dziļumam 560 mm. Aukstumaiekārta nevainojami darbojas arī tad, ja nišas dziļums ir 550 mm, taču nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

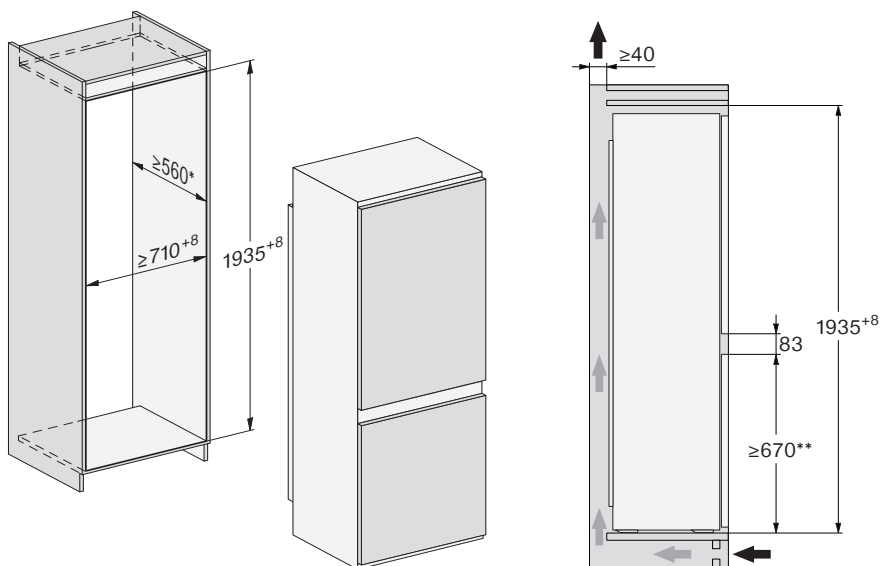
** Miele klāstā ir dažādas aukstumaiekārtas ar atšķirīgiem spraugu izvietojumiem. Lai atvieglotu iespējas, vēlāk nomainot iekārtu, ieteicams, lai apakšējā skapja priekšpuses augstums būtu 696 līdz 706 mm. Durvju spraugas novietojums var mainīties, ja tiek nomainītas iekārtas.

Pirms iebūvēšanas pārlicinieties, ka skapis iekārtas iebūvēšanai atbilst norādītajiem iebūvēšanas izmēriem. Lai nodrošinātu pareizu aukstumaiekārtas darbību, ir obligāti jāievēro norādītais gaisa pievades un izvades atveru šķērssgriezumu izmērs.

Uzstādīšana

KFN 7913 E

Visi izmēri ir norādīti milimetros.



* Deklarētais elektroenerģijas patēriņš ir noteikts nišas dziļumam 560 mm. Aukstumiekārta nevainojami darbojas arī tad, ja nišas dziļums ir 550 mm, taču nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

** Miele klāstā ir dažādas aukstumiekārtas ar atšķirīgiem spraugu izvietojumiem. Lai atvieglotu iespējas, vēlāk nomainot iekārtu, ieteicams, lai apakšējā skapja priekšpuses augstums būtu 696 līdz 706 mm. Durvju spraugas novietojums var mainīties, ja tiek nomainītas iekārtas.

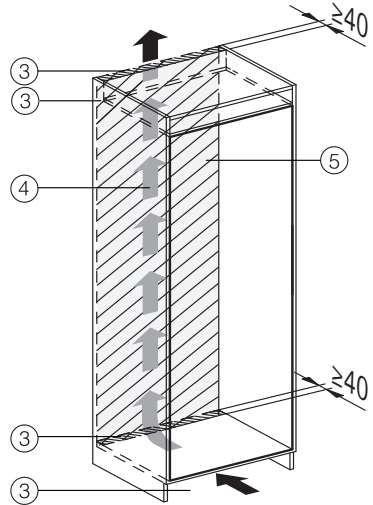
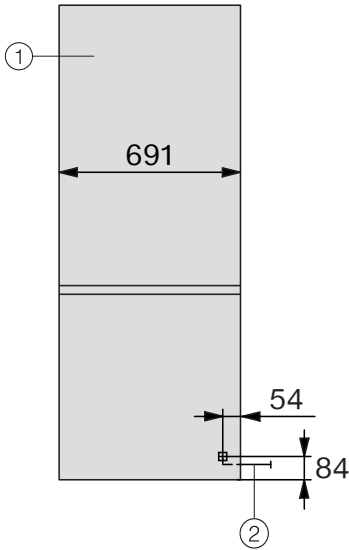
Pirms iebūvēšanas pārlicinieties, ka skapis iekārtas iebūvēšanai atbilst norādītajiem iebūvēšanas izmēriem. Lai nodrošinātu pareizu aukstumiekārtas darbību, ir obligāti jāievēro norādītais gaisa pievades un izvades atveru šķērsriezumu izmērs.

Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade

KFN 7913 E

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

Lai nodrošinātu pareizu aukstumiekārtas darbību, ir obligāti jāievēro norādītais gaisa pievades un izvades atveru šķērsriezumu izmērs.



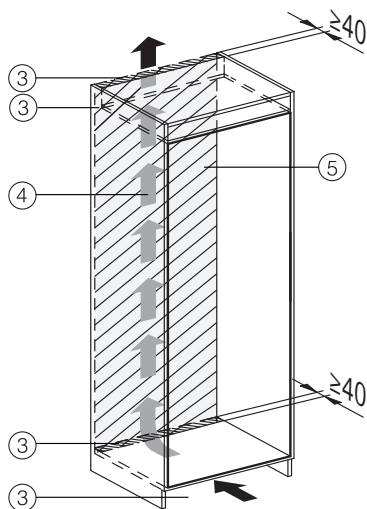
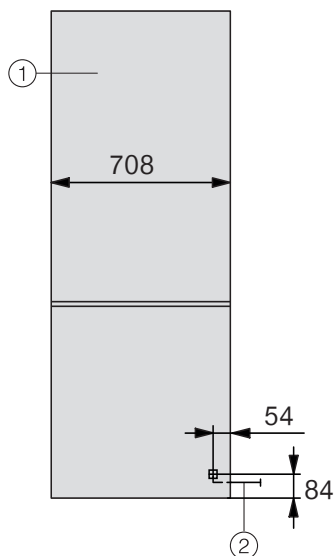
- ① Pretskats
- ② Barošanas kabeļa garums = 2300 mm
Garāku barošanas kabeli var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā.
- ③ Ventilācijas atvere, vismaz 200 cm²
- ④ Ventilācija
- ⑤ Šajā zonā nevar pieslēgt

Uzstādīšana

KFN 7934 D

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

Lai nodrošinātu pareizu aukstumiekārtas darbību, ir obligāti jāievēro norādītais gaisa pievades un izvades atveru šķērsriezumu izmērs.



- ① Pretskats
- ② Barošanas kabeļa garums = 2300 mm
Garāku barošanas kabeli var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā.
- ③ Ventilācijas atvere, vismaz 200 cm²
- ④ Ventilācija
- ⑤ Šajā zonā nevar pieslēgt

Elektrotīkla pieslēgums

Aukstumiekārtu drīkst pieslēgt tikai pie kontaktligzdas ar aizsargkontakta, izmantojot komplektā iekļauto barošanas kabeli.


Uzstādiet aukstumiekārtu tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Aukstumiekārtas ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var izraisīt kabeļu pārslodzi. Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām aukstumiekārtas elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot  tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

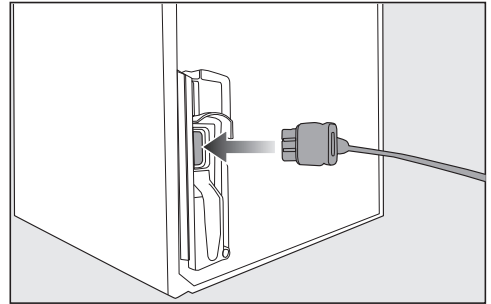
Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektrības pieslēguma datiem. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Aukstumiekārtas pievienošana



■ Iespraudiet iekārtas spraudni aukstumiekārtas aizmugurē.

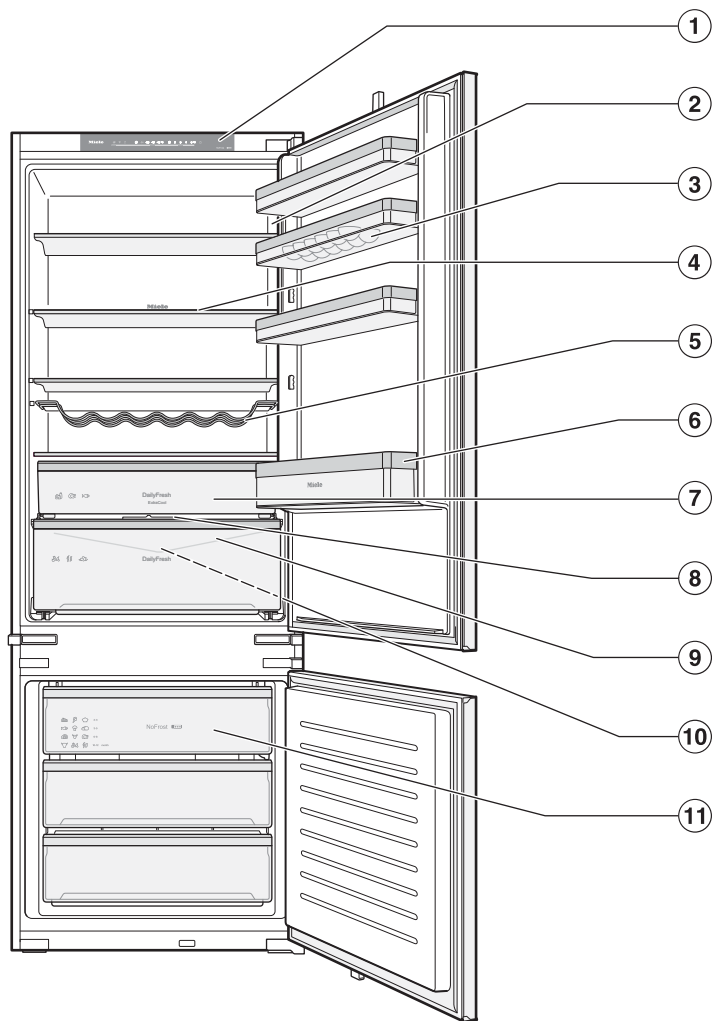
Pārliecinieties, ka iekārtas spraudnis ir cieši fiksēts.

■ Iespraudiet aukstumiekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā.

Tagad aukstumiekārta ir pieslēgta elektrotīklam.

Iepazīšanās

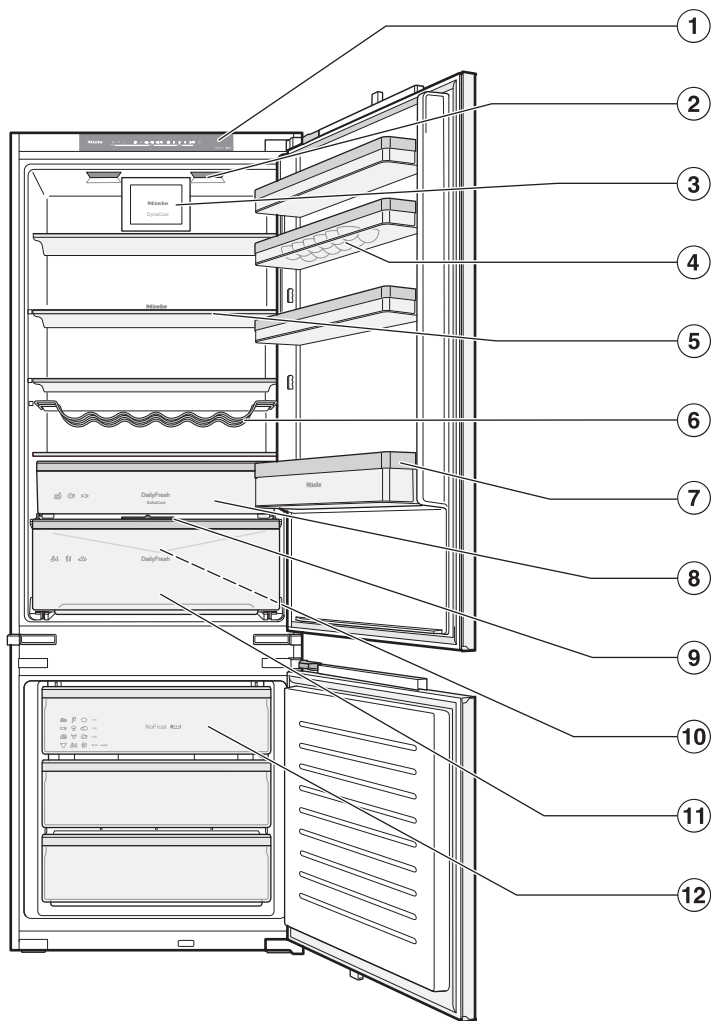
Jūsu aukstumiekārta KFN 7913 E



- ① Vadības panelis
- ② Novietne iekārtas durvīs ar olu paliktni
- ③ Iekšējais apgaismojums
- ④ Maināms pudeļu statīvs
- ⑤ Plaukts
- ⑥ Pudeļu plaukts
- ⑦ DailyFresh ExtraCool atvilktnē ar zemu temperatūru ātrbojīgiem pārtikas produktiem
- ⑧ Nodalījuma vāks gaisa mitruma iestatīšanai DailyFresh atvilktnē
- ⑨ Atkausēšanas ūdens tekne un izplūdes atvere:
izveidojies kondensāts notek un automātiski tiek iztvaicēts.
- ⑩ DailyFresh atvilktnē augļiem un dārzeņiem (ar mitruma regulāciju)
- ⑪ Saldētavas atvilktnes

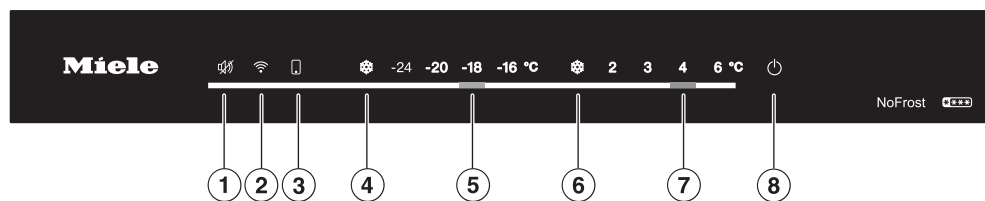
Iepazīšanās

Jūsu aukstumiekārta KFN 7934 D



- ① Vadības panelis
- ② Novietne iekārtas durvīs ar olu paliktņi
- ③ Ventilators (DynaCool)
- ④ Maināms pudeļu statīvs
- ⑤ Iekšējais apgaismojums
- ⑥ Plaukts
- ⑦ Pudeļu plaukts
- ⑧ DailyFresh ExtraCool atvilktnē ar zemu temperatūru ātrbojīgiem pārtikas produktiem
- ⑨ Nodalījuma vāks gaisa mitruma iestatīšanai DailyFresh atvilktnē
- ⑩ Atkausēšanas ūdens tekne un izplūdes atvere:
izveidojies kondensāts notek un automātiski tiek iztvaicēts.
- ⑪ DailyFresh atvilktnē augļiem un dārzeņiem (ar mitruma regulāciju)
- ⑫ Saldētavas atvilktnes

Iepazīšanās




- ① Temperatūras un durvju brīdinājuma signāla izslēgšana
- ② Tīkla savienojuma ar mājas tīklu (WLAN) ieslēgšana un izslēgšana
- ③ Iedegas, ja iestatījumi ir veikti, izmantojot Miele lietotni (papildinformāciju par iespējamiem iestatījumiem skatiet Miele lietotnē).
- ④ Funkcijas SuperFrost ieslēgšana / izslēgšana
- ⑤ Saldētavas temperatūras iestatīšana
- ⑥ Intensīvās dzesēšanas funkcijas ieslēgšana un izslēgšana
- ⑦ Temperatūras iestatīšana dzesēšanas zonā
- ⑧ Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana (nospiediet un turiet taustiņu 3 sekundes).

Drošība

Saldētavas temperatūras brīdinājums

Aukstumiekārta ir aprīkota ar temperatūras brīdinājuma sistēmu, lai nenotiktu nepamanīta saldētavas temperatūras paaugstināšanās.

Ja temperatūra sasniedz pārāk siltu diapazonu, saldēšanas zonas temperatūras rādījums mirgo un iedegas LED diode zem taustiņa .

Papildus skan brīdinājuma signāls, līdz tiek likvidēts trauksmes cēlonis vai brīdinājuma signāls tiek priekšlaikus izslēgts.

Tas, kādu temperatūras diapazonu aukstumiekārta atpazīst kā pārāk siltu, ir atkarīgs no temperatūras iestatījuma.

Temperatūras brīdinājums atskan šādās situācijās:

- aukstumiekārta tiek ieslēgta un temperatūra pārāk atšķiras no iestatītās temperatūras;
- ievietojot un izņemot sasaldējamus produktus, iekārtā ieplūst pārāk daudz silta telpas gaisa;
- saldēšanai tiek ievietots liels daudzums pārtikas produktu;
- saldēšanai tiek ievietoti silti pārtikas produkti.

Temperatūras brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

Pirms temperatūras brīdinājuma izslēgšanas ir jānoskaidro un jānovērš brīdinājuma signāla cēlonis.


Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Nospiediet taustiņu .


■ Pārbaudiet pārtikas produktus, vai tie nav daļēji vai pilnīgi atkusuši. Ja produkti ir atkusuši, pirms atkārtotas saldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep).


Durvju brīdinājums

Aukstumiekārtai ir durvju brīdinājums, lai nepieļautu pārmērīgu elektroenerģijas patēriņu un pasargātu produktus no sasilšanas, ja iekārtas durvis ir atstātas atvērtas.

Atkarībā no tā, kuras no abām iekārtas durvīm ir atvērtas ilgāk nekā 2 minūtes, mirgo saldētavas vai dzesēšanas zonas temperatūras rādījums. Mirgo LED diode zem taustiņa .

Papildus atskan brīdinājuma signāls.


 Laikposmu līdz durvju brīdinājuma signāla atskanēšanai var mainīt Miele lietotnē.

Tiklīdz iekārtas durvis ir aizvērtas, brīdinājuma signāls apklust un LED diode zem taustiņa  nodziest.

Durvju brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Nospiediet taustiņu .

Brīdinājuma signāls apklust. Tiklīdz iekārtas durvis ir aizvērtas, LED diode zem taustiņa  nodziest.

Ja iekārtas durvis netiek aizvērtas, pēc 2 minūtēm brīdinājuma signāls tiek atkārtots.

Iepazīšanās

Iekārtas funkcijas

Intensīvā dzesēšana ❄️

Ar ieslēgtu intensīvās dzesēšanas funkciju ❄️ **dzesēšanas zona** ļoti ātri tiek atdzesēta līdz zemākajai temperatūras vērtībai (atkarībā no apkārtējās temperatūras). Aukstumiekārta darbojas ar maksimālo dzesēšanas jaudu un temperatūra pazeminās.

Izvēlieties intensīvās dzesēšanas funkciju ❄️, ja vēlaties ātri atdzesēt lielu daudzumu tikko ievietotu pārtikas produktu vai dzērienu.

Intensīvās dzesēšanas funkcija ❄️ ir jāieslēdz **tieši pirms** pārtikas produktu vai dzērienu ievietošanas.

Intensīvās dzesēšanas funkcija ❄️ automātiski izslēdzas pēc aptuveni 6 stundām. Aukstumiekārta atkal darbojas ar parasto dzesēšanas jaudu.

SuperFrost ❄️

Ar ieslēgtu funkciju SuperFrost ❄️ **saldētava** tiek ļoti ātri atdzesēta līdz zemākajai temperatūrai (atkarībā no apkārtējās vides temperatūras). Aukstumiekārta darbojas ar maksimālo dzesēšanas jaudu un temperatūra pazeminās.

Izvēlieties funkciju SuperFrost ❄️ pirms svaigu pārtikas produktu sasaldēšanas. Tā tiks panākta strauja pārtikas produktu sasaldēšana un tiks labāk saglabāta to uzdevērtība, vitamīni, izskats un garša.

SuperFrost funkcija ❄️ ir jāieslēdz **4–6 stundas pirms** saldējamo pārtikas produktu ievietošanas. Ja saldēšanai ievietojat **maksimālo saldējamo daudzumu**, funkcija SuperFrost ❄️ ir jāieslēdz **24 stundas iepriekš**.

Funkcija SuperFrost ❄️ automātiski izslēdzas pēc maksimāli 50 stundām. Laiks līdz funkcijas SuperFrost ❄️ izslēgšanai ir atkarīgs no saldēšanai ievietoto pārtikas produktu daudzuma.

Automātiskā SuperFrost funkcija ❄️

Automātiskā SuperFrost funkcija ❄️ rūpnīcas iestatījumos ir ieslēgta un to var izslēgt jebkurā laikā.

Ja ievietojat lielu daudzumu (siltu) saldējamo produktu un temperatūra saldētavā paaugstinās, uz brīdi **automātiski** ieslēdzas SuperFrost funkcija ❄️.

Iedegas LED diode zem funkcijas SuperFrost taustiņa ❄️.

Ieteicams saldējamus produktus novietot saldētavas atvilktnī labajā pusē.

Sabata režīms

Lai atbalstītu reliģiskās tradīcijas, aukstumiekārtai ir sabata režīms.

Ja ir ieslēgts sabata režīms, īslaicīgi tiek atspējots:

- iekšējais apgaismojums, ja iekārtas durvis ir atvērtas;
- visi skaņas un gaismas signāli;
- visi ziņojumi uz vadības paneļa (izņēmums: LED diode zem SuperFrost taustiņa ❄️ deg ar samazinātu spilgtumu);
- aktīvs WLAN bezvadu tīkla savienojums;
- intensīvās dzesēšanas, SuperFrost un automātiskās SuperFrost funkcija.

Visas pārējās iepriekš ieslēgtās funkcijas paliek iespējotas.

Kamēr ir ieslēgts sabata režīms, aukstumiekārtai nevar veikt nekādus iestatījumus.

Iekšējais izkārtojums

Novietņu iekārtas durvīs / pudeļu plauktu noņemšana vai pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšas novietnes iekārtas durvīs / pudeļu plauktus.

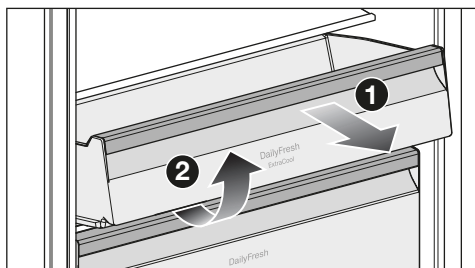
- Pabīdiet novietnes iekārtas durvīs / pudeļu plauktus uz augšu un izņemiet tos virzienā uz priekšu.
- Atkārtoti ievietojiet novietnes iekārtas durvīs / pudeļu plauktus jebkurā vietā.

Plauktu izņemšana vai pārvietošana

Plauktu novietojumu var mainīt atkarībā no dzesējamo produktu augstuma.

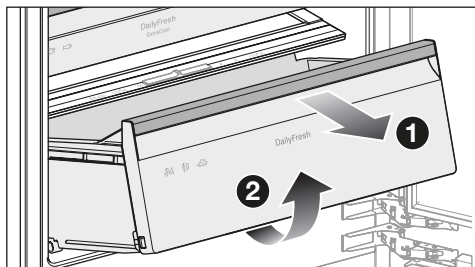
- Paceliet plaukta priekšpusi un izvelciet plauktu.
- Ievietojiet plauktu izvēlētajā atrašanās vietā ar aizmugures apmali uz augšu. Plaukta aizmugures apmalei ir jābūt vērstai uz augšu, lai pārtikas produkti nesaskartos ar aizmugurējo sienu un nepiesaltu.

DailyFresh ExtraCool atvilktnes izņemšana



- Izvelciet DailyFresh ExtraCool atvilktni līdz atdurei ① un izņemiet DailyFresh ExtraCool atvilktni virzienā uz augšu ②.

DailyFresh atvilktnes izņemšana



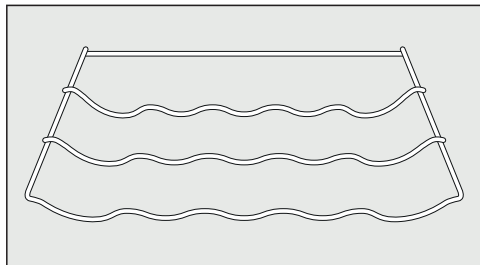
- Noņemiet pudeļu plauktu no iekārtas durvīm.
- Izvelciet DailyFresh atvilktni līdz atdurei ① un izņemiet DailyFresh atvilktni virzienā uz augšu ②.

Iepazīšanās

Saldēšanas atvilktnes noņemšana

- Izvelciet saldēšanas atvilktni līdz atdurei un izņemiet saldēšanas atvilktni virzienā uz augšu.

Maināmā pudeļu statīva pārvietošana



- Nedaudz paceliet pudeļu statīva aizmuguri un izņemiet to virzienā uz priekšu.
- Nostipriniet pudeļu statīvu vēlamajā vietā.

Izvirzītajai apmalei statīva aizmugurē ir jābūt vērstai uz augšu, lai pudeles nesa-skartos ar aizmugurējo sienu.

Pievienotie piederumi

Iekārtas spraudnis

Olu paliktnis

Maināms pudeļu statīvs

Ledus kubiņu trauks

Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Miele tiešsaistes veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja ir iegādājami īpaši šai aukstumiekārtai pielāgoti produkti, piemēram, iekārtu kopšanas līdzekļi un piederumi.

Miele tiešsaistes veikalā nonāksiet, izmantojot šādu kvadrātkodu:



Pirms pirmās lietošanas reizes

- Noņemiet visus iepakojuma materiālus un aizsargplēves.
- Izņemiet visus reklāmas materiālus un uzlīmes no aukstumiekārtas iekšpusēs.
- Notīriet iekārtas iekšējās virsmas un piederumus.

Aukstumiekārtas pieslēgšana

- Pieslēdziet aukstumiekārtu elektrotīklam, kā ir aprakstīts nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Elektrotīkla pieslēgums”.

Aukstumiekārta lēnām ieslēdzas.



Pēc tam dzesēšanas zonas un saldētavas temperatūras rādījumos tiek parādītas iepriekš iestatītās temperatūras.

Tagad aukstumiekārta ir gatava darbam.

Aukstumiekārta sāk dzesēšanu un, atverot iekārtas durvis, iedegas iekšējais apgaismojums.


Lai nodrošinātu pietiekami zemu temperatūru, pirms pirmās produktu ievietošanas reizes aukstumiekārtai ir jāļauj dažas stundas darboties.


Aukstumiekārtas ieslēgšana

- Ja aukstumiekārta iepriekš tika izslēgta ar taustiņu , nospiediet taustiņu  uz 3 sekundēm, lai visi vadības paneļa LED diodes rādītāji iedegtos vienu reizi.

Atskan signāls un temperatūras rādījumā iedegas iepriekš iestatītās temperatūras.

Aukstumiekārta sāk dzesēšanu un, atverot iekārtas durvis, iedegas iekšējais apgaismojums.

Tiklīdz saldētavā tiek sasniegta iestatītā temperatūra, LED diode zem taustiņa  nodziest. Saldētavas temperatūras rādījums deg nepārtraukti un brīdinājuma signāls apklust.


- Ja vēlaties priekšlaicīgi izslēgt brīdinājuma signālu, nospiediet taustiņu .

Lai nodrošinātu pietiekami zemu temperatūru, pirms pirmās produktu ievietošanas reizes aukstumiekārtai ir jāļauj dažas stundas darboties. Ievietojiet pārtikas produktus aukstumiekārtā tikai tad, kad ir sasniegta iepriekš iestatītā temperatūra.

Ievietojiet pārtikas produktus saldētavā tikai tad, ja tajā ir sasniegta pietiekami zema temperatūra (vismaz $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Pēc aukstumiekārtas ieslēgšanas pagaidiet aptuveni 3 minūtes, pirms pieslēdzat aukstumiekārtu tīklam. Tikai tad aukstumiekārtas inicializācija ir pabeigta.

Aukstumiekārtas izslēgšana

- Nospiediet taustiņu  uz 3 sekundēm, lai visi vadības paneļa rādījumi nodziest.

Atskan signāls.

Dzesēšana un iekšējais apgaismojums ir izslēgti.

Lūdzu, ņemiet vērā: izslēdzot aukstumiekārtu, tā netiek atvienota no elektrotīkla.

Ekspluatācijas uzsākšana

Ilgākas prombūtnes laikā

Ja aukstumiekārta pirms ilgstoša prombūtnes perioda tiek izslēgta, taču netiek iztīrīta un tās durvis paliek aizvērtas, var veidoties pelējums.

Noteikti iztīriet aukstumiekārtu pirms ilgstoša prombūtnes perioda.

Ja aukstumiekārtu ilgāku laiku nelietosiet, rīkojieties šādi.

- Izslēdziet aukstumiekārtu.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cirkulāciju un nepieļautu nevēlamu aromātu veidošanos, iztīriet aukstumiekārtu un atstājiet tās durvis atvērtas.

Temperatūras iestatīšana dzesēšanas zonā

Norāde: leteicamā temperatūra dzesēšanas zonā ir **4 °C**

Ja ir iestatīta temperatūra 4 °C un tiek ievērota atbilstoša higiēna, nevarojas baktērijas, piemēram, salmonellas un listērijas, kas var izraisīt smagu saindēšanos ar pārtikas produktiem.

Būtībā, jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo ilgāk saglabāsies dzesēšanas zonā uzglabātie pārtikas produkti.

- Pieskarieties vēlamajai dzesēšanas zonas temperatūrai.

Dzesēšanas zonas temperatūras iestatījumu iespējamās vērtības

Dzesēšanas zonā var iestatīt temperatūru no **2 līdz 6 °C**.

☞ Izmantojot Miele lietotni, var veikt papildu dzesēšanas zonas temperatūras iestatījumus.

Temperatūras rādījums

Temperatūras rādījums vadības panelī vienmēr rāda **izvēlēto** temperatūru.

Atkarībā no apkārtējās temperatūras un iestatījuma var paiet vairākas stundas, līdz tiek sasniegta vēlamā temperatūra.

Dzesēšanas zonas temperatūra paaugstinās šādos gadījumos:

- jo biežāk un ilgstošāk tiek atvērtas iekārtas durvis;
- jo vairāk pārtikas produktu tiek ievietots;

- jo siltāki ir ievietotie pārtikas produkti;
- jo augstāka ir aukstumiekārtas apkārtējās vides temperatūra. Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro.

Intensīvās dzesēšanas ❄️ ieslēgšana

Intensīvās dzesēšanas funkcija ❄️ ir jāieslēdz tieši pirms pārtikas produktu vai dzērienu ievietošanas.

- Nospiediet intensīvās dzesēšanas taustiņu ❄️.

Iedegas LED diode zem intensīvās dzesēšanas taustiņa ❄️.

Intensīvās dzesēšanas ❄️ izslēgšana


Intensīvās dzesēšanas funkcija ❄️ automātiski izslēdzas pēc ne vairāk kā 6 stundām.

Lai taupītu elektroenerģiju, intensīvās dzesēšanas funkciju ❄️ var manuāli izslēgt arī agrāk, tiklīdz pārtikas produkti vai dzērieni ir pietiekami atdzisuši.

- Nospiediet intensīvās dzesēšanas taustiņu ❄️.

LED diode zem intensīvās dzesēšanas taustiņa ❄️ nodziest.

Saldētavas temperatūras iestatīšana

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Lai sasaldētu svaigus pārtikas produktus, ir nepieciešama **-18 °C** temperatūra. Ņemiet vērā, ja temperatūra ir augstāka, saīsinās pārtikas produktu uzglabāšanas laiks.

Pārtikas sasaldēšanai un ilgstošai uzglabāšanai iestatiet vismaz **-18 °C** minimālo temperatūru.

Norāde: Pastāvīgā saldētavas -18 °C temperatūrā un ņemot vērā atbilstošas higiēnas prasības, var izmantot maksimālu pārtikas produktu uzglabāšanas termiņu un mazināt pārtikas atkritumu daudzumu.

- Pieskarieties vēlamajai saldētavas temperatūrai

Iespējamās saldētavas temperatūras iestatījumu vērtības

Saldētavā var iestatīt **-16** līdz **-24 °C** temperatūru.

Temperatūras rādījums

Temperatūras rādījums vadības panelī vienmēr rāda **izvēlēto** temperatūru.

Atkarībā no apkārtējās temperatūras un iestatījuma var paiet vairākas stundas, līdz tiek sasniegta vēlamā temperatūra.

Saldēšanas nodalījuma temperatūra palielinās:

- jo biežāk un ilgāk tiek atvērtas iekārtas durvis;
- jo vairāk pārtikas produktu tiek ievietots;

- jo siltāki ir ievietotie pārtikas produkti;
- jo augstāka ir aukstumiekārtas apkārtējās vides temperatūra. Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro.

SuperFrost ❄ ieslēgšana

Funkcija SuperFrost ❄ ir jāieslēdz apmēram **4–6 stundas pirms saldējamo pārtikas produktu ievietošanas**. Ja saldēšanai ieviejojat maksimālo saldējamo daudzumu, funkcija SuperFrost ❄ ir jāieslēdz 24 stundas iepriekš.

Funkcija SuperFrost ❄ **nav** jāieslēdz,

- ja tiek ievietoti jau sasaldēti pārtikas produkti,
- ja diennaktī tiek ievietots ne vairāk kā 2 kg produktu.

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄.

Iedegas LED diode zem funkcijas SuperFrost taustiņa ❄.

SuperFrost ❄ izslēgšana

Funkcija SuperFrost ❄ automātiski izslēdzas pēc ne vairāk kā 50 stundām. Lai taupītu elektroenerģiju, funkciju SuperFrost ❄ var izslēgt arī agrāk, tiklīdz pārtikas produkti ir pietiekami atdzisuši.

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄.

LED diode zem funkcijas SuperFrost taustiņa ❄ nodziest.

Automātiskās SuperFrost funkcijas ❄️ pārtraukšana

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄️.

LED diode zem funkcijas SuperFrost taustiņa ❄️ nodziest.

Automātiskās SuperFrost funkcijas ❄️ ieslēgšana

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄️ uz 5 sekundēm, līdz atskan signāls.
- Atlaidiet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄️.


Viens pēc otra atskan 2 signāli. Automātiskā SuperFrost funkcija ❄️ ir ieslēgta.

Automātiskās SuperFrost funkcijas ❄️ pilnīga izslēgšana

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄️ uz 5 sekundēm, līdz atskan signāls.
- Atlaidiet funkcijas SuperFrost taustiņu ❄️.


Cits pēc cita atskan 3 skaņas signāli. Automātiskā SuperFrost funkcija ❄️ ir izslēgta.

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

 Uzliesmojoši gāzu maisījumi var izraisīt sprādzienu.

Iekārtas elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.

Neuzglabāiet aukstumiekārtā sprādzienbīstamas vielas un produktus, kas satur degošas, strauji izplūstošas gāzes (piemēram, aerosolus). Attiecīgos aerosolu balonus var atpazīt pēc uzdrukātās sastāva informācijas vai liesmas simbola. Elektriskās daļas iespējamās gāzu noplūdes gadījumā var izraisīt to aizdegšanos.

 Tākus vai eļļu saturoši pārtikas produkti var izraisīt bojājumus.

Uzglabājot saldētavā vai tās durvju nodalījumos taukus vai eļļu saturošus pārtikas produktus, plastmasas daļās var rasties sprieguma plaisas un tās var salūzt vai saplaisāt.

Uzmanieties, lai iztecējuši tauki vai eļļa nenonāktu saskarē ar aukstumiekārtas plastmasas daļām.

Ja gaisa cirkulācija nav pietiekama, mazinās dzesēšanas jauda un palielinās elektroenerģijas patēriņš.

Lai gaisa varētu brīvi cirkulēt, novietojiet pārtikas produktus pārāk cieši citu pie cita un tie nedrīkst būt tiešā saskarē ar aizmugures sienu.

Vadība

Dažādas aukstuma zonas

Dabiskās gaisa cirkulācijas dēļ dzesēšanas zonā veidojas dažādas temperatūras zonas.

Aukstais, smagais gaiss atrodas dzesēšanas zonas apakšējā daļā. Ievietojot produktus uzglabāšanai, izmantojiet šīs temperatūras zonu atšķirības.

Siltākā zona

Vissiltākā vieta dzesēšanas zonā atrodas priekšpusē pašā augšā un iekārtas durvīs. Šajā zonā var ievietot, piemēram, sviestu, lai tas nesastingtu un to varētu vieglāk uzziest, kā arī sieru, lai tas nezaudētu aromātu.

Visaukstākā daļa

Dzesēšanas zonas visaukstākā daļa ir DailyFresh ExtraCool atvilktnē un pie aizmugurējās sienas.

Ja ir iestatīta temperatūra 4 °C un tiek ievērota atbilstoša higiēna, nevairojas baktērijas, piemēram, salmonellas un listērijas, kas var izraisīt smagu saindēšanos ar pārtikas produktiem.

Tāpēc glabājiet šajās daļās visus vārīgos un ātrbojīgos produktus, piemēram:

- zivis, gaļu, putnu gaļu;
- desas, gatavos ēdienus;
- olu un krējuma ēdienus / konditorejas izstrādājumus;
- svaigu mīklu, kūku, picu, sacepumu mīklu;
- svaigo sieru un citus nepasterizētus piena produktus;
- humusu, uzziējamus dārzeņu maisījumus, svaigā siera aizstājējus uz augu bāzes;

- plēvē iepakotus lietošanai gatavus dārzeņus;
- visu veidu svaigus pārtikas produktus (kuru minimālais derīguma termiņš atbilst uz uzglabāšanu vismaz 4 °C temperatūrā).

Norāde: Novietojiet pārtikas produktus tā, lai tie nesaskartos ar dzesēšanas zonas aizmugurējo sienu. Pretējā gadījumā pārtikas produkti var piesalt pie aizmugurējās sienas.

Aukstākās zonas temperatūras rādījums

Aukstākās zonas temperatūras rādījums atrodas pa kreisi vai pa labi uz iekšējās sienas dzesēšanas zonas aukstākajā daļā. Ar temperatūras rādījumu var pārbaudīt temperatūru šajā daļā, uzglabājot vārīgos un ātrbojīgos pārtikas produktus. Ja temperatūra ir iestatīta pareizi, aukstākajā daļā (starp temperatūras rādījumu un zem tā esošo plaukta virsmu) izveidojas zemākā vidējā dzesēšanas temperatūra. Šī zemā dzesēšanas temperatūra un atbilstoša higiēna neļauj vairoties baktērijām, piemēram, salmonellām un listērijām, kas var izraisīt smagu saindēšanos ar pārtiku.

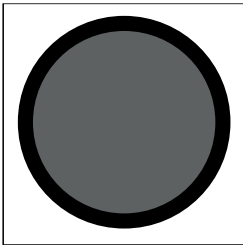
Pēc aukstumiekārtas ekspluatācijas uzsākšanas var paiet līdz pat 12 stundām, līdz tiek sasniegta vēlāmā temperatūra.

Turklāt temperatūras rādījumu ietekmē arī ilgstoša vai vairākkārtīga iekārtas durvju atvēršana. Vienmēr atveriet iekārtas durvis tikai uz īsu brīdi. Pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūras rādījumu.

Temperatūras rādījums



Ja temperatūras rādījumā ir redzams uzraksts OK, temperatūra ir iestatīta pareizi. Vārīgi un ātrbojīgi produkti šajā zonā tiek dzesēti pareizi.



Ja temperatūras rādījumā nav redzams uzraksts OK, ir iestatīta pārāk augsta temperatūra. Iestatiet zemāku temperatūru.

Ja apkārtējā temperatūra ievērojami svārstās, temperatūras rādījumu pārbaudiet biežāk. Ja ir nepieciešams, iestatiet temperatūru atkārtoti.

Norāde: Ja temperatūras rādījums pēc atkārtotas pārbaudes un aukstākā iestatījuma nerāda OK, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Temperatūras rādījums ir bojāts un nav iespējams pareizi uzglabāt vārīgus un ātrbojīgus produktus.

Vai pārtikas produkti jāuzglabā iepakotā vai izpakotā veidā?

Pārtikas produktus dzesēšanas zonā uzglabājiet iepakotus vai rūpīgi aplātus (izņēmums ir DailyFresh atvilktnē).

Tādējādi netiek piejauta citu produktu aromātu uzsūkšana, pārtikas produktu izžūšana un iespējamo mikrobu izplatīšanās. Īpaši ņemiet to vērā, uzglabājot dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus. Sevišķi rūpējieties, lai tādi produkti kā jēla gaļa un zivis nenonāktu saskarē ar citiem pārtikas produktiem.

Iestatot pareizu temperatūru un ievērojot atbilstošas higiēnas prasības, pārtikas produktu uzglabāšanas laiks ievērojami paildzinās. Mazinās pārtikas atkritumu daudzums.

Pārtikas produkti ar augstu olbaltumvielu saturu

Ņemiet vērā, ka produkti ar augstu olbaltumvielu saturu bojājas ātrāk. Tas nozīmē, ka, piemēram, gliemenes un vēžveidīgie, bojājas ātrāk nekā zivis, savukārt zivis bojājas ātrāk nekā gaļa.

DailyFresh ExtraCool atvilktnē

DailyFresh ExtraCool atvilktnē ir īpaši piemērota šādu ātrbojīgu pārtikas produktu uzglabāšanai:

- svaigas zivis, gliemenes un vēžveidīgie;
- gaļa, putnu gaļa, desa;
- delikatešu salāti;
- piena produkti: jogurts, siers, krējums, biezpiens utt.
- Turklāt DailyFresh ExtraCool atvilktnē var glabāt visu veidu pārtikas produktus, ja vien tie ir **iepakoti**.

Ja dzesēšanas zonā ir iestatīta **2 °C** temperatūra, DailyFresh ExtraCool atvilktnē temperatūra ir apmēram **0 °C**. Gaisa mitrums DailyFresh ExtraCool atvilktnē nav paaugstināts un to nevar regulēt.

DailyFresh ExtraCool atvilktnē temperatūra ir aptuveni 0 °C (atkarībā no dzesēšanas zonā iestatītās temperatūras).

Tādējādi noteiktos apstākļos temperatūra var sasniegt mīnus grādus.

Pārtikas produkti var sasalt.

Ja nepieciešams, pielāgojiet temperatūras rādījumu.

Nemiet vērā, ka ar olbaltumvielām bagāti pārtikas produkti bojājas ātrāk. Tas nozīmē, ka, piemēram, gliemenes un vēžveidīgie bojājas ātrāk nekā zivis, savukārt zivis bojājas ātrāk nekā gaļa.

Higiēnas apsvērumu dēļ uzglabājiet minētos pārtikas produktus tikai **no-segtus vai iepakojumā**.

DailyFresh atvilktnē

DailyFresh atvilktnē ir labi uzglabāšanas apstākļi augļiem un dārzeņiem.

DailyFresh atvilktnē gaisa mitrumu var regulēt tā, lai tas aptuveni atbilstu ievietotajiem pārtikas produktiem. Paaugstināta gaisa mitruma ietekmē pārtikas produkti saglabā tiem piemītošo mitrumu un tik ātri nesažūst. Temperatūra aptuveni atbilst temperatūrai parastā dzesēšanas zonā.

Nemiet vērā, ka labu uzglabāšanas rezultātu sasniegšanai noteicošais ir labs pārtikas produktu sākotnējais stāvoklis.

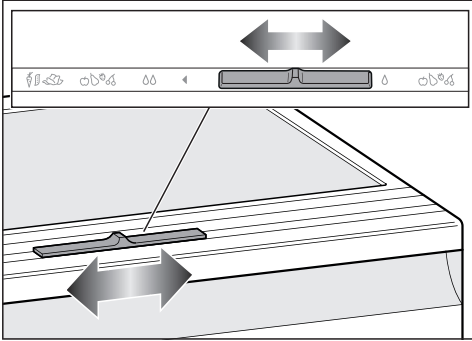
Gaisa mitruma maiņa DailyFresh atvilktnē

Uzglabājot **neiesaiņotus** pārtikas produktus, gaisa mitruma līmenis DailyFresh atvilktnē pamatā ir atkarīgs no ievietoto pārtikas produktu veida un daudzuma.

Norāde: Ja uzglabājamo pārtikas produktu ir **maz**, gaisa mitrums var būt nepietiekams. Ja uzglabāšanai tiek ievietots tikai nedaudz produktu, tie ir hermētiski jāiesaiņo.

Norāde: Glabājiet **sagrieztus augļus** vai dārzeņus pārklātus vai ietītus, lai tie neizzūtu.

Nepaaugstināta gaisa mitruma δ izvēle



■ Pabīdiet regulatoru pa labi.
Nodalījuma vāks ir atvērts un gaisa mitrums mazinās δ .

- Šādu iestatījumu pamatā izvēlieties, ja:
- ir ievietots daudz produktu;
 - ievietoti dažādi produkti;
 - ievietoti pārsvarā augļi;
 - DailyFresh atvilktnē ir pārāk augsts gaisa mitrums.

Paaugstināta gaisa mitruma $\delta\delta$ izvēle

■ Pabīdiet regulatoru pa kreisi.
Nodalījuma vāks ir aizvērts un gaisa mitrums paliek nodalījumā $\delta\delta$.

- Šādu iestatījumu izvēlieties, ja:
- ir ievietots nedaudz produktu;
 - ievietoti pārsvarā dārzeņi;
 - DailyFresh atvilktnē ir pārāk zems gaisa mitrums.

Paaugstināta gaisa mitruma dēļ DailyFresh atvilktnē var veidoties ūdens kondensāts.

Ja uzskatāt, ka ūdens kondensāta apjoms ir pārāk liels un tiek ietekmēti pārtikas produkti, rīkojieties šādi.

Nosusiniet ūdens kondensātu ar mīkstu drāni.

Atveriet nodalījuma vāku, izvēloties stāvokli Nepaaugstināts gaisa mitrums δ .

Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana un uzglabāšana

Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums

Lai pārtikas produktus pēc iespējas ātrāk pilnībā sasaldētu, nedrīkst pārsniegt maksimālo sasaldējamo produktu daudzumu. Maksimālais 24 stundu laikā sasaldējamais produktu daudzums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes kā "Sasaldējamo produktu daudzums ... kg/24 h".

Pirms ievietošanas

Sasaldēšanai izvēlieties tikai svaigus un kvalitatīvus pārtikas produktus.

- Ja svaigo pārtikas produktu daudzums pārsniedz 2 kg, 6 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet funkciju SuperFrost ❄️.
- Ja svaigo pārtikas produktu daudzums ir vēl lielāks, funkciju SuperFrost ❄️ ieslēdziet 24 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas.

Tādējādi iepriekš jau sasaldētie produkti saņems aukstuma rezervi.

Saldējamo produktu ievietošana

Tikko sasaldēšanai ievietotie pārtikas produkti nedrīkst saskarties ar jau sasaldētajiem, lai pasargātu šos pārtikas produktus no atkušanas.

- Vienmēr vispirms ievietojiet pārtikas produktus apakšējā saldēšanas atvilktnē.
- Lai nepieļautu sasaldēšanu vienā gabalā vai piesaldēšanu virsmām, iepakojumam pirms ievietošanas ir jābūt sausam.

Vienmēr iebīdīet saldēšanas atvilktni līdz atdurei, lai gaiss varētu netraucēti cirkulēt aukstumiekārtā.

Lai pārtikas produkti ātri sasaltu pilnībā, ņemiet vērā norādītos iepakojuma lielumus:

- augļi un dārzeņi ne vairāk kā 1 kg;
- gaļa ne vairāk kā 2,5 kg.

– liela sasaldējamo produktu daudzuma ievietošana

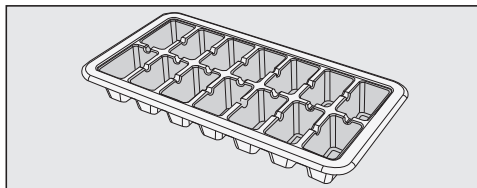
Norāde: Saldētavu var ātri palielināt, piemēram, lai ievietotu lielākus sasaldējamus produktus, piemēram, tītaru vai medījumu.

- Izņemiet no saldētavas saldēšanas atvilktnes.
- Uzlieciet saldējamus produktus tieši uz saldētavas grīdas.

Pēc svaigu pārtikas produktu sasaldēšanas

- izslēdziet funkciju SuperFrost ❄.

Ledus kubiņu gatavošana




- Piepildiet ledus kubiņu trauku līdz 3/4 tilpuma ar ūdeni un novietojiet ledus kubiņu trauku uz saldētavas atvilktnes pamatnes.
- Ja ledus kubiņu trauks ir piesalis, tā atbrīvošanai lietojiet neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.

Norāde: Lai ledus kubiņus varētu vieglāk izņemt no trauka, trauku var brīdi paturēt tekošā ūdenī.

Paātrināta dzērienu atdzesēšana

- Ja saldēšanas nodalījumā tiek ievietotas pudeles paātrinātai dzesēšanai, tās ir jāizņem **ne vēlāk kā pēc stundas**. Pudeles var pārsprāgt.


Norāde:  Izmantojot Miele lietotni, varat veikt papildiestatījumus savai aukstumiekārtai. Plašāka informācija par to ir pieejama Miele lietotnē.


Šim nolūkam aukstumiekārtai jābūt savienotai ar tīklu un reģistrētai Miele lietotnē.

Nemiet vērā šīs lietošanas un uzstādīšanas instrukcijas nodaļu “Drošības norādījumi un brīdinājumi” un pārliedcinieties, ka drošības norādījumi tiek ievēroti arī tad, ja aukstumiekārtu vadāt ar Miele lietotni.

Sabata režīma ieslēgšana


Kamēr ir ieslēgts sabata režīms, aukstumiekārtai nevar veikt nekādus iestatījumus.

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu  uz 15 sekundēm, līdz atskan 2. signāls (1. signāls atskan pēc 5 sekundēm).

LED diode zem funkcijas SuperFrost taustiņa  iedegas ar samazinātu spilgtumu.

Visi pārējie vadības paneļa LED rādījumi nedeg. Sabata režīms ir ieslēgts.

Pievērsiet uzmanību, lai iekārtas durvis būtu cieši aizvērtas, jo ir izslēgti visi gaismas un skaņas brīdinājuma signāli.

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.


Tā kā sabata režīmā netiek rādīts iespējamais strāvas padeves pārtraukums, šādos apstākļos pārtikas produkti ilgāku laiku var tikt uzglabāti paugstinātā temperatūrā. Tādējādi saīsinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

Ja sabata režīma laikā rodas strāvas padeves pārtraukums, pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti.

Sabata režīma izslēgšana

Sabata režīma funkcija automātiski izslēdzas pēc aptuveni 80 stundām.

Sabata režīma funkciju var izslēgt arī priekšlaicīgi.

- Nospiediet funkcijas SuperFrost taustiņu  uz 15 sekundēm, līdz atskan signāls.

Iedegas iepriekš iestatīto temperatūru LED diodes.

Sabata režīms ir izslēgts.

Iekārta savienojas ar WLAN, ja tā iepriekš bija savienota ar WLAN.

Iestatījumu pielāgošana

Miele@home

Aukstumiekārta ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Rūpnīcas iestatījumos tīkla savienojums ir izslēgts.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- Miele lietotne;
- Miele lietotāja konts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot Miele lietotni.

Miele lietotne sniegs norādījumus, kā izveidot savienojumu starp aukstumiekārtu un mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Pēc aukstumiekārtas integrēšanas savā WLAN bezvadu lokālajā tīklā, izmantojot Miele lietotni, var veikt, piemēram, šādas darbības:

- iegūt informāciju par savas aukstumiekārtas darba stāvokli;
- mainīt savas aukstumiekārtas iestatījumus;
- veikt papildiestatījumus savai aukstumiekārtai.

Integrējot aukstumiekārtu WLAN bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja aukstumiekārta ir izslēgta.

Pārliecinieties, ka jūsu aukstumiekārtas uzstādīšanas vietā ir pieejams pietiekami spēcīgs WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotaļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

Miele@home pieejamība

Miele lietotnes izmantošana ir atkarīga no Miele@home pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē www.miele.com.

Miele lietotne

Miele lietotni var bez maksas lejupielādēt *Apple App Store*[®] vai *Google Play Store*[™].



Scan & Connect veikšana

- Noskenējiet kvadrāt kodu.

Ja esat uzstādījis Miele lietotni un ir atvērts lietotāja konts, jūs novirzīs tieši uz tīkla savienojumu.


Ja Miele lietotne vēl nav uzstādīta, nāksiet Apple App Store® vai Google Play Store™.


- Uzstādiet Miele lietotni un izveidojiet lietotāja kontu.
- Vēlreiz noskenējiet kvadrāt kodu.

Miele lietotne sniedz ierīkošanas norādījumus.



WLAN savienojuma pirmreizēja ierīkošana

- Nospiediet taustiņu  uz 2 sekundēm, līdz atskan signāls.

Savienošanas laikā mirgo simbols . Simbols iedegas, kad savienošana ir pabeigta.


WLAN savienojuma iespējošana

- Nospiediet taustiņu .

Iedegas LED diode zem taustiņa .


WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojuma atspējošana

- Nospiediet taustiņu .

LED diode zem taustiņa  nodziest.

Tīkla konfigurācijas atiestatīšana

Ja rodas savienojuma problēmas starp jūsu aukstumiekārtu un WLAN tīklu, varat atiestatīt tīkla konfigurāciju.

- Turiet nospiebtu taustiņu  6 sekundes, līdz atskan 2 signāli.

LED diode zem taustiņa  nodziest.


Visi Miele@home izmantošanai veiktie iestatījumi un ievadītās vērtības tiek atiestatīti.

WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums ir atspējots.

Tīrīšana un kopšana

Nedrīkst noņemt aukstumiekārtas iekšpusē piestiprināto identifikācijas datu plāksnīti. Tā būs nepieciešama bojājumu gadījumā.

Nodrošiniet, lai iekārtas elektronikā vai apgaismes ierīcēs neieklūtu ūdens.

 Mitruma ieķļūšana var izraisīt bojājumus.

Tvaika tīrīšanas ierīces radītais tvaiks var bojāt plastmasas un elektriskās daļas.

Neizmantojiet aukstumiekārtas tīrīšanai tvaika tīrīšanas ierīces.

Caur atkausēšanas ūdens izplūdes atveri nedrīkst novadīt tīrīšanas ūdeni.

Norādījumi par tīrīšanas līdzekļiem

Aukstumiekārtas iekšpusē izmantojiet tikai pārtikas produktiem nekaitīgus tīrīšanas un kopšanas līdzekļus.

Lai pasargātu visas virsmas no bojājumiem, **nelietojiet** tīrīšanai

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinošus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus (piemēram, abrazīvus pulverus, abrazīvas pastas, pumeku);
- šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrīšanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrīšanas aerosolus;
- stikla tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus cietus sūkļus un birstes (piemēram, katlu beržamos sūkļus);
- gumijas kasīkļus;
- asus metāla skrāpjus.

Tīrīšanai ir ieteicams izmantot tīru sūkli, remdenu ūdeni un nedaudz mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgājamā līdzekļa.

Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai

- Izslēdziet aukstumiekārtu.
- Izņemiet no aukstumiekārtas pārtikas produktus un novietojiet tos vēsā vietā.
- Izņemiet visas izņemamās iekārtas daļas, lai tās notīrītu.

Iekšpuses tīrīšana

Tīriet aukstumiekārtu regulāri, tomēr vismaz reizi mēnesī.

Ja netīrumi uz virsmu iedarbojas ilgstoši, tos, iespējams, vairs nevarēs notīrīt.

Var mainīties virsmu krāsa vai materiāla īpašības.

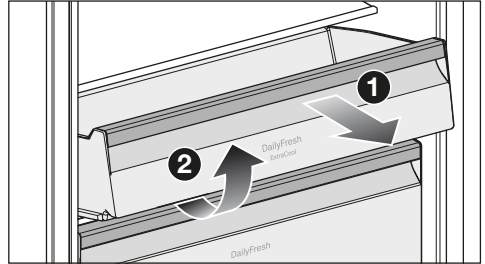
Netīrumus ir ieteicams notīrīt neka vējoties.

- Tīriet iekšpusi ar tīru sūkli, remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta mazgājamā līdzekļa.
- Visas daļas mazgājiet ar rokām, **nevis** trauku mazgājamajā mašīnā.
- Pēc tīrīšanas noslaukiet virsmas ar tīrā ūdenī samitrinātu drānu un nosusiniet visu ar drānu.
- Lai atkausēšanas ūdens varētu nentraucēti izplūst, biežāk tīriet atkausēšanas ūdens tekni un izplūdes atveri ar nelielu irbuli vai līdzīgu priekšmetu.

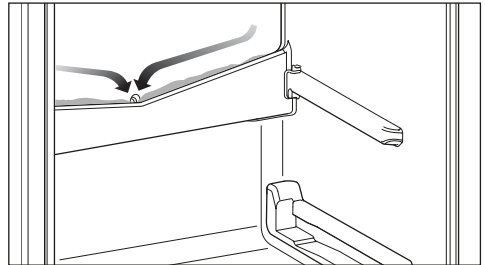
Lai varētu iztīrīt atkausēšanas ūdens tekni un izplūdes atveri, vispirms jāizņem DailyFresh ExtraCool atvilktni un zem tās esošais nodalījuma vāks.

- Lai aukstumiekārta pietiekami izvēdinātos un nerastos nepatīkami aromāti, vēl neilgu laiku atstājiet aukstumiekārtu atvērtu.

Atkausēšanas ūdens teknes un izplūdes atveres tīrīšana

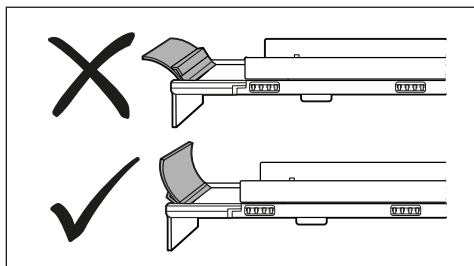


- Izvelciet DailyFresh ExtraCool atvilktni **1** līdz atdurei un izņemiet DailyFresh ExtraCool atvilktni virzienā uz augšu **2**.
- Noņemiet pudeļu plauktu no iekārtas durvīm.
- Nedaudz izvelciet zem tā esošo DailyFresh atvilktni.
- Paceliet nodalījuma vāku virs DailyFresh atvilktnes priekšpuses un pilnībā izvelciet nodalījuma vāku virzienā uz priekšu.



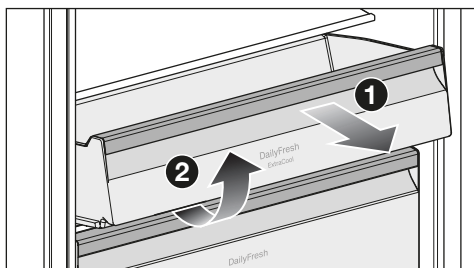
- Iztīriet atkausēšanas ūdens tekni un izplūdes atveri ar nelielu irbuli vai līdzīgu priekšmetu.
- Atkal iebīdīet nodalījuma vāku virs DailyFresh atvilktnes.

Tīrīšana un kopšana

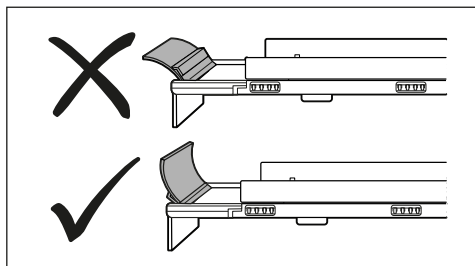


- Pārliecinieties, ka spoilers uz nodalījuma vāka ir novietots pareizi.
- Atkal iebīdiet DailyFresh atvilktni un DailyFresh ExtraCool atvilktni.

DailyFresh atvilktnes nodalījuma vāka noņemšana



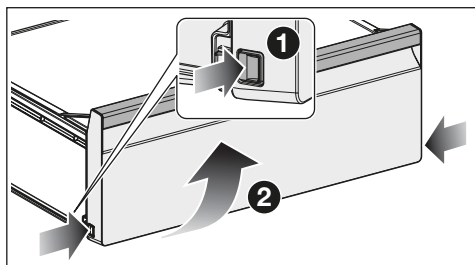
- Izvelciet DailyFresh ExtraCool atvilktni **1** līdz atdurei un izņemiet DailyFresh ExtraCool atvilktni virzienā uz augšu **2**.
- Noņemiet pudeļu plauktu no iekārtas durvīm.
- Nedaudz izvelciet zem tā esošo DailyFresh atvilktni.
- Paceliet nodalījuma vāku virs DailyFresh atvilktnes priekšpusi un pilnībā izvelciet nodalījuma vāku virzienā uz priekšu.
- Pēc tīrīšanas atkal iebīdiet nodalījuma vāku virs DailyFresh atvilktnes.



- Pārliecinieties, ka spoilers uz nodalījuma vāka ir novietots pareizi.
- Atkal iebīdiet DailyFresh atvilktni un DailyFresh ExtraCool atvilktni.

Atvilktnu priekšpusi demontāža

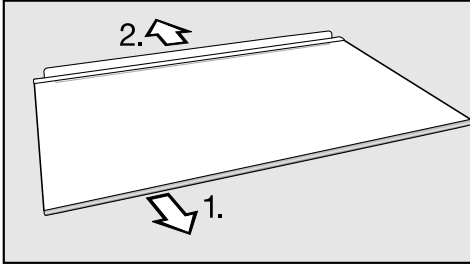
DailyFresh atvilktnes un saldēšanas atvilktnu priekšpusi var noņemt tīrīšanas nolūkā.



- Nospiediet atbloķēšanas mehānismu atvilktnes priekšpusi apakšā abās pusēs.
- Ar griešanas kustību noņemiet atvilktnes priekšpusi virzienā uz priekšu.

Plaukta izjaukšana

- Novietojiet plauktu uz darba virsmas uz mīkstas pamatnes (piemēram, uz trauku dvieļa).



- Pirms tīrīšanas noņemiet no plaukta apdares līsti un aizmugurējo aizsarglīsti.
- 1. Sākot no vienas malas, novelciet apdares līsti.
- 2. Novelciet aizmugurējo aizsarglīsti.
- Pēc tīrīšanas piestipriniet apdares līsti un aizmugurējo aizsarglīsti atpakaļ pie plaukta.

Durvju blīvējuma tīrīšana

⚠ Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

Apstrādājot durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm, durvju blīvējums var kļūt porains.

Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

- Durvju blīvējumu regulāri nomazgājiet tikai ar tīru ūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet ar sausu drānu.

Ventilācijas atveru tīrīšana

- Regulāri tīriet ventilācijas atveres ar putekļu slotiņu vai putekļu sūcēju (izmantojiet, piemēram, Miele putekļu sūcēja otveida uzgali).

Pēc tīrīšanas

- Ievietojiet visas daļas aukstumiekārtā.
- Ieslēdziet aukstumiekārtu.

- Lai ātrāk atdzesētu saldētavu, uz neilgu laiku ieslēdziet funkciju SuperFrost ❄.
- Lai ātrāk atdzesētu dzesēšanas zonu, uz neilgu laiku ieslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju ❄.
- Ievietojiet dzesēšanas zonā pārtikas produktus un aizveriet iekārtas durvis.
- Tiklīdz saldētavā ir sasniegta pietiekami zema temperatūra, iebīdīet tajā saldēšanas atvilktnes ar sasaldējamiem produktiem.
- Izslēdziet funkciju SuperFrost ❄, tiklīdz saldētavas pastāvīgā temperatūra ir sasniegusi vismaz $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Atkausēšana

Dzesēšanas zonas atkausēšana

Dzesēšanas zona tiek atkausēta automātiski.

Raugieties, lai atkausēšanas ūdens tekne un izplūdes atvere vienmēr būtu tīra. Atkausēšanas ūdens izplūdei vienmēr ir jābūt brīvai.

Pirms atkausēšanas ūdens teknes un izplūdes atveres tīrīšanas jāizņem DailyFresh atvilktnes un virs tās esošais nodalījuma vāks.

Saldētavas atkausēšana

Aukstumiekārta ir aprīkota ar sistēmu NoFrost, kas nodrošina automātisku saldētavas atkausēšanu.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un kļūdu varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāsazinās ar klientu apkalpošanas dienestu.

Vietnē www.miele.lv/support/customer-assistance var iegūt papildinformāciju, kā patstāvīgi novērst traucējumus.



Līdz traucējumu novēršanas brīdim pēc iespējas neveriet aukstumiekārtas durvis, lai aukstuma zudums būtu pēc iespējas mazāks.


Problēma	Cēlonis un novēršana
Aukstumiekārta nedzēsē.	Aukstumiekārta nav ieslēgta. ■ Ieslēdziet aukstumiekārta.
	Kontaktdakša nav atbilstoši ievietota kontaktligzdā vai iekārtas kontaktdakša nav pareizi ievietota iekārtas kontaktligzdā. ■ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā un iekārtas kontaktdakšu – iekārtas kontaktligzdā.
	Izslēdzies mājas elektroinstalācijas drošinātājs. Iespējami bojājumi aukstumiekārtā, mājas elektrotīklā vai citā iekārtā. ■ Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.
LED diodes vadības panelī deg, bet aukstumiekārta nedzēsē.	Ir ieslēgts demonstrācijas režīms. Tas ir paredzēts pilnvarotajiem izplatītājiem iekārtas demonstrācijai, neieslēdzot dzesēšanu. Personīgai lietošanai šis iestatījums nav nepieciešams. ■ Atvienojiet aukstumiekārta no elektrotīkla. ■ Pagaidiet 2 minūtes. ■ Atkārtoti pieslēdziet aukstumiekārta. ■ Nospiediet un turiet SuperCool taustiņu ❄️, līdz atskan 4 signāli. ■ Pēc neilga laika pārbaudiet, vai aukstumiekārta dzēsē.
Kompresors ieslēdzas arvien biežāk un uz ilgāku laiku, temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.	Iekārtas durvis tika bieži atvērtas. Vai arī ir ievietots liels daudzums pārtikas produktu. ■ Atveriet iekārtas durvis, tikai ja ir nepieciešams un pēc iespējas īsāku laiku.
	Iekārtas durvis netiek pilnībā aizvērtas. Temperatūra aukstumiekārtā pazeminās.

Problēma	Cēlonis un novēršana
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet iekārtas durvju stāvokli un, ja nepieciešams, noregulējiet iekārtas durvis, izmantojot durvju eņģēs esošās skrūves. <p>Iekārtas durvis nav pareizi aizvērtas. Ja jau ir izveidojusies bieza ledus kārtā, mazinās dzesēšanas jauda, tādējādi palielinot enerģijas patēriņu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vienmēr pilnībā aizveriet iekārtas durvis. ■ Ja nepieciešams, atkausējiet aukstumiekārtu un iztīriet to. <p>Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta. Jo augstāka ir apkārtējā temperatūra, jo ilgāk darbojas kompresors.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ņemiet vērā nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Uzstādīšanas vieta” sniegtos norādījumus. <p>Gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai pieputējušas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Neaizsedziet gaisa pievades un izvades atveres. ■ Regulāri iztīriet putekļus no gaisa pievades un izvades atverēm. <p>Iebūvējamām iekārtām: aukstumiekārta nav pareizi iebūvēta iebūvēšanas nišā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iebūvējiet aukstumiekārtu atbilstoši norādījumiem pievienotajā montāžas instrukcijā.
<p>Temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.</p>	<p>Aukstumiekārtā ir iestatīta pārāk zema temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmainiet temperatūras iestatījumu. <p>Intensīvās dzesēšanas funkcija joprojām ir ieslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai taupītu enerģiju, priekšlaicīgi manuāli izslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju. <p>Joprojām ir ieslēgta funkcija SuperFrost.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai taupītu enerģiju, priekšlaicīgi manuāli izslēdziet funkciju SuperFrost.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Aukstumiekārtā ir pārāk augsta temperatūra. Iespējams, saldējamie produkti atkūst (atkarībā no modeļa).	<p>Tā nav kļūda. Ir iestatīta pārāk augsta temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmainiet temperatūras iestatījumu. ■ Atkārtoti pārbaudiet temperatūru pēc 24 stundām. <p>Apkārtējās vides temperatūra ir zemāka nekā temperatūra, kādā šo iekārtu ir paredzēts uzstādīt. Ja apkārtējās vides temperatūra ir pārāk zema, kompresors ieslēdzas retāk. Temperatūra aukstumiekārtā paaugstinās.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nemiet vērā nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Uzstādīšanas vieta” sniegtos norādījumus. ■ Paaugstiniet apkārtējās vides temperatūru.
Aukstumiekārtas temperatūra pārāk atšķiras no iestatītās temperatūras.	<p>Iespējami dažādi cēloņi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet aukstumiekārtu. ■ Apmēram pēc 5 minūtēm atkal ieslēdziet aukstumiekārtu. <p>Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām pārbaudiet temperatūru vēlreiz.</p> <p>Ja temperatūra ir pārāk zema, vēlreiz pārbaudiet temperatūru nākamajā dienā.</p>

Vispārīgas problēmas aukstumiekārtas darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Temperatūras rādījums mirgo. Vadības panelī deg LED diode zem taustiņa . Papildus atskan brīdinājuma signāls.	<p>Iekārtas durvis ir atvērtas ilgāk nekā aptuveni 2 minūtes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aizveriet iekārtas durvis.
Saldētie produkti ir piesaluši pie saldēšanas zonas virsmas.	<p>Pārtikas produktu iepakojums to ievietošanas brīdī nav bijis sauss.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai atdalītu saldētos produktus, izmantojiet neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.
Aukstumiekārtā ir uzkrājis ledus vai aukstumiekārtas iekšpusē veidojas ūdens kondensāts. Iespējams, iekārtas durvis neaizveras pareizi.	<p>Durvju blīvējums ir izslīdējis no rievas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums cieši ieguļ rievā. <p>Durvju blīvējums ir bojāts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums nav bojāts.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Durvju blīvējums ir bojāts vai jāmaina.	Durvju blīvējumu var nomainīt bez darbarīkiem. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet durvju blīvējumu. To var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās vai klientu apkalpošanas dienestā.
LED diodes vadības panelī nedeg.	Tam ir iespējami dažādi cēloņi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Notika strāvas padeves pārtraukums.	Strāvas padeves pārtraukuma laikā pieaug temperatūra aukstumiekārtā. Saīsinās uzglabāšanas laiks un tiek ietekmēta pārtikas produktu kvalitāte. <ul style="list-style-type: none"> ■ Strāvas padeves pārtraukuma laikā pēc iespējas vairāk turiet aukstumiekārtu aizvērtu un neievietojiet jaunus pārtikas produktus. ■ Pēc strāvas padeves pārtraukuma pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti. ■ Atkarībā no temperatūras pārbaudiet pārtikas produktus, vai tie nav daļēji vai pilnīgi atkususi. Ja pārtikas produkti ir atkususi, pirms atkārtotas sasaldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep). ■ Ja rodas šaubas, likvidējiet atkusušus produktus.

Iekšējais apgaismojums



Atklātas strāvu vadošas daļas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Noņemot apgaismojuma pārsegu, varat pieskarties strāvu vadošām daļām. Nenoņemiet apgaismojuma pārsegu. LED apgaismojumu drīkst mainīt un remontēt tikai klientu apkalpošanas dienesta speciālisti.



LED apgaismojums var radīt savainojumus. Šis apgaismojums atbilst riska grupai RG 2. Ja pārsegs ir bojāts, var tikt savainotas acis. Ja spuldžu pārsegs ir bojāts, neskatieties no tuva attāluma tieši apgaismojumā ar optiskiem (lupu vai līdzīgiem) instrumentiem.

Trokšņu cēloņi

Darbības laikā aukstumiekārta rada dažādus trokšņus. Ar ierobežotu dzesēšanas jaudu aukstumiekārta darbojas enerģiju taupoši, bet ilgāk. Darbības troksnis ir mazāks. Ar lielāku dzesēšanas jaudu pārtikas produkti ātrāk atdziest. Darbības troksnis ir lielāks.

Problēmu novēršana

Normāli trokšņi	Kas tos rada?
Šņākšana	Aukstumnesēja iesmidzināšana dzesēšanas kontūrā.
Burbuļošana, skalošana, šļakstīšanās	Aukstumnesēja plūšana pa caurulēm.
Dūkšana	Aukstumiekārta dzesē.
Klikšķēšana	Termostats ieslēdz vai izslēdz kompresoru.
Dūkšana, šņākšana	Darbojas ventilators. Automātiskā durvju atvēršana atver vai aizver iekārtas durvis.
Knakšķēšana	Aukstumiekārtā notiek materiālu izplešanās.
Grabēšana	Darbojas vārsti vai vāki.
Dūkoņa (aukstumiekārtām ar ūdenstvertni)	Tiek sūknēts ūdens no ūdenstvertnes.
Čīkstoņa (aukstumiekārtām ar durvju amortizatoru)	Iekārtas durvis ar amortizatoru tiek bieži atvērtas vai aizvērtas.
Ņemiet vērā, ka kompresora un plūsmas trokšņus dzesēšanas kontūrā nav iespējams novērst.	

Vietnē www.miele.lv/service var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē saitē www.miele.com/service.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un sērijas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Abus šos parametrus var apskatīt uz identifikācijas datu plāksnītes aukstumiekārtas iekšpusē vai atkarībā no modeļa – iestatījumu režīma informācijas sadaļā **i**.

Datubāze EPREL

Kopš 2021. gada 1. marta informācija par enerģijas patēriņa marķējumu un ekodizaina prasībām ir pieejama Eiropas Produktu datubāzē (EPREL). Produktu datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējumu var apskatīt uz identifikācijas datu plāksnītes aukstumiekārtas iekšpusē vai atkarībā no modeļa – iestatījumu režīma informācijas sadaļā **i**.

Miele	
E-Nr.: XXXXXX	FD: XXXX Fab. Nr. XXXXXXXX
Type: XXXXXX	XXXXXX
Kühl-/Gefriergerät/refrigerator-freezer/refrigerateur-congela-teur	
Klasse/class/classe	
Gesamtvolumen/total volume/volume total	
Kühlfach/fridge comp./comp. refrigerator	
Kaltlagerfach/chill comp./comp. conservateur	
Kellerfach/cellar comp./comp. de rafraichissement	
Tiefkühlfach./bereich/frozen-food comp./comp. congela-teur	
Gefrierfach/freezer comp./comp. congela-teur	
Gefrierverm./freezing capacity/pouvoir de congelat.	
R600a	XXXXg

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Informācija

Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecina, ka šī ledusskapja un saldētavas kombinācija atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļvietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļ vietnē www.miele.lv;
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļvietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Frekvenču diapazons	2,4000–2,4835 GHz
---------------------	-------------------

Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW
----------------------------	----------

Autortiesības un licences

Sakaru moduļa apkalpošanai un vadībai Miele izmanto savu vai ārējo izstrādātāju programmatūru, uz kuru neattiecas tā saucamie atvērtā pirmkoda licences nosacījumi. Šo programmatūru / programmatūras komponentus aizsargā autortiesības. Ir jāņem vērā Miele un trešo personu autortiesību pilnvaras.

Turklāt iekārtā integrētajā sakaru modulī tiek izmantoti programmatūras komponenti, kas saskaņā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Izmantoto atvērtā pirmkoda komponentu sarakstu kopā ar atbilstošajām autortiesību atzīmēm, visu attiecīgo licenču nosacījumu kopijām, kā arī, ja nepieciešams, citu informāciju varat iegūt uz vietas katrai IP adresei tīmekļa pārlūkprogrammā ([http\[s\]://<ip adrese>/Licences](http[s]://<ip adrese>/Licences)). Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā Miele kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā Klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevēribas vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmiņa lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķīmikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, precī pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu neveic uzņēmuma Miele Klientu apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegto apkopes un tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, ņemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.



Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

KFN 7913 ..., KFN 7934 ...

lv-LV

M.-Nr. 12 918 610 / 00 / 002