

Lietošanas instrukcija

Saldētava



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	5
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	17
Uzstādīšana	18
Uzstādīšanas vieta	18
Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas	19
Klimata klase	19
Gaisa pievade un izvade	20
Mēbeles durvis	20
Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs	20
Mēbeles durvju svars	21
lebūvēšanas izmēri.....	22
lebūvēšana augstā skapī / sānskats	22
Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade	23
Iekārtas duryju atvēršanas leņķa ierobežošana	24
Ūdens pieslēgums.....	25
Norādījumi par ūdens pieslēgumu.....	25
Ūdensspadeve	26
Elektrotīkla pieslēgums.....	28
Enerģijas taupīšana	29
Iekārtas apraksts.....	30
Sākuma ekrāns.....	32
Darbības principa izpratne	32
Iestatījumu režīms ☘	33
Iekšējais izkārtojums	35
Ice- & PizzaBox	35
Augšējās atvilktnes atgāšana	35
Pievienotie piederumi	36
Papildus pasūtāmie piederumi	36
Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana	37
Pirms pirmās lietošanas reizes	37
Aukstumiekārtas pievienošana.....	37
Aukstumiekārtas ieslēgšana.....	37
Aukstumiekārtas izslēgšana.....	37
Kas ir jāievēro ilgākas prombūtnes laikā	38
Pareiza temperatūra.....	39
Temperatūras rādījums	39
Temperatūras iestatīšana.....	39
Iestatījumu iespējamās vērtības	39

Saturs

SuperFrost funkcijas izmantošana	40
Citu iestatījumu veikšana	41
Paskaidrojumi par attiecīgajiem iestatījumiem	41
Viesību režīms 	41
Blokēšanas funkcijas  /  ieslēgšana	41
Sabata režīms 	42
Informācija par sabata režīmu 	42
Laika līdz durvju brīdinājuma signāla  aktivēšanai maiņa	43
Miele@home	43
Skaņas brīdinājumu vai signālu  /  skaļuma maiņa	45
Ekrāna spilgtuma  maiņa	45
Demonstrācijas režīma  izslēgšana	46
Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana 	46
Informācija 	46
Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls	47
Saldēšana un uzglabāšana	49
Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?	49
Maksimālais sasaldējamo produkta daudzums	49
Gatavo dzīļi sasaldēto produkta glabāšana	49
Svaigu pārtikas produkta sasaldēšana mājas apstākļos	50
Saldētu produkta uzglabāšanas laiks.....	51
Ledus kubiņu gatavošana	52
Ledus kubiņu gatavošanas ierīces  ieslēgšana / izslēgšana	53
Atkausēšana	54
Tirīšana un kopšana	55
Norādījumi par tirīšanas līdzekļiem	55
Aukstumiekārtas sagatavošana tirīšanai	56
Iekšpuses tirīšana.....	56
Piederumu tirīšana ar rokām vai trauku mašīnā	57
Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu	57
Durvju bļīvējuma tirīšana	62
Gaisa pievades un izvades atveru tirīšana	62
Pēc tirīšanas	62
Problēmu novēršana	63
Trokšņu cēloņi	75

Saturs

Klientu apkalpošanas dienests	76
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	76
Datubāze EPREL	76
Garantija	76
Atbilstības deklarācija.....	77
Autortiesības un licences	78

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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, lietošanu un apkopi. Tādējādi pasargāsiet sevi un nesabojāsiet 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 uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

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

Paredzētā izmantošana

- Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās un mājsaimniecības apstākļiem līdzīgās uzstādīšanas vietās, piemēram,
 - veikalos, birojos un līdzīgā darba vidē;
 - zemnieku saimniecībās;
 - viesnīcās, moteļos, pansionātājās un citās līdzīgās iestādēs klientu vajadzībām.

Šī aukstumiekārta nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.

- Lietojiet šo aukstumiekārtu tikai dzīļi sasaldētu produktu uzglabāšanai, svaigu produktu sasaldēšanai un ledus gabaliņu pagatavošanai mājas apstākļos.
Iekārtu nedrīkst lietot nekādiem citiem mērķiem.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Aukstumiekārta nav piemēota medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu un līdzīgu Medicīnisko produkta regulā minēto vielu vai produkta glabāšanai un atdzesēšanai. Nepareiza aukstumiekārtas izmantošana var izraisīt uzglabājamo produkta kvalitātes zudumus vai sabojāšanos. Turklāt aukstumiekārta nav piemēota izmantošanai sprādzienbīstamās vietās.
Miele neatbild par zaudējumiem, kas ir radušies paredzētajam nolūkam neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas apkopes dēļ.
- ▶ 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 und tās izprot ie-spējamos 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 pārvilkkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Tehniskā drošība

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



► Šī aukstumiekārta satur aukstumaģentu izobutānu (R600a), dabisku gāzi, kas ir ļoti draudzīga videi, taču uzliesmojoša. Šis aukstumaģents nekaitē ozona slānim un nepalielina siltumnīcefektu.

Šī videi draudzīgā aukstumaģenta izmantošana daļēji ir izraisījusi ierīces darbības trokšņa palielināšanos. Visā dzesēšanas sistēmā 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 netiku bojāta neviens dzesēšanas sistēmas daļa. Aukstumaģenta noplūde var izraisīt acu savainojumus.

Bojājumu gadījumā:

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

► Jo vairāk aukstumaģenta ir aukstumiekārtā, jo lielākai ir jābūt telpai, kurā aukstumiekārta tiks novietota. Iespējamas noplūdes gadījumā pārāk mazā telpā var izveidoties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums. Uz 8 g aukstumaģenta ir jābūt vismaz 1 m^3 telpas. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes aukstumiekārtas iekšpusē.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Uz aukstumiekārtas tehnisko datu plāksnītes norādītajiem pieslēguma datiem (drošinātāji, frekvence, spriegums) ir jābūt vienādiem ar elektrotīkla datiem, lai neradītu iekārtas bojājumus. Saīdziniet 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, īaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsbīstamību). Nepieslēdziet ar tiem aukstumiekārtu elektrotīklam.
- ▶ Ja mitrums ieklūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabeļī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet aukstumiekārtu mitrās vietās vai vietās, kur tā var tikt apšķakstīta (piemēram, garāžā, velas mazgātavā).
- ▶ Šo aukstumiekārtu nedrīkst izmantot vietā, kas nav stacionāra (piemēram, uz kuģa).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Aukstumiekārtas bojājumi var apdraudēt lietotāja drošību. Pārbau-diet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu auk-stumiekārtu.
- ▶ Lai nodrošinātu drošu aukstumiekārtas darbību, lietojiet aukstum-iekārtu tikai iebūvētā veidā.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes darbu laikā, remontdarbu laikā, kā arī, pieslēdzot iekārtu ūdensvadam, aukstumiekārta ir jāatvieno no elektrotīkla. Aukstumiekārta no elektrotīkla ir atvienota tikai tad, ja:
 - elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - barošanas kabelis ir atvienots no elektrotīkla. Ja barošanas kabe-lis ir aprīkots ar kontaktdakšu, atvienojiet to no elektrotīkla, velkot kontaktdakšu, nevis kabeli.
- ▶ Nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes darbi, remontdarbi vai nepareizs pieslēgums ūdensvadam var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt ierīces lietotāju.
Uzstādīšanas un apkopes darbus, remontdarbus, pieslēgumu ūdensvadam, kā arī visus remontdarbus ledus / ūdens padeves sis-tēmā drīkst veikt tikai Miele pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Ledus kubiņu gatavošanas ierīci drīkst pieslēgt tikai aukstā ūdens padevei.
- ▶ Miele neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas ir saistīti ar nepareizi ierīkotu stacionāro savienojumu ar ūdensvadu.
- ▶ Garantija tiek zaudēta, ja aukstumiekārtas labošanas darbus ne-veic Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.
- ▶ Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām Miele rezerves da-ļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošanas gadījumā Miele garantē, ka drošības prasības ir pilnībā izpildītas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Šī aukstumiekārta īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) ir aprīkota ar īpašu apgaismes ķermenī. Šo apgaismes ķermenī drīkst izmantot tikai paredzētajam nolūkam. Apgaismes ķermenis nav pie-mērots telpu apgaismošanai. Nomainī drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests. Šajā aukstumiekārtā ir vairāki gaismas avoti, kuriem ir vismaz energoefektivitātes klase G.

Atbilstoša uzstādīšana

- Uzstādot aukstumiekārtu, noteikti ņemiet vērā arī pievienoto montāžas instrukciju.
- Uzstādījet aukstumiekārtu ar otras personas palīdzību.
- Durvju atdures maiņu (ja tā ir nepieciešama) veiciet atbilstoši pievienotajai montāžas instrukcijai.
- Iebūvējiet aukstumiekārtu tikai stabilā, taisnstūrainā un horizontālā iebūvēšanas skapī, kas atrodas uz horizontālas un līdzenas grīdas.

Pareiza izmantošana

- ▶ Aukstumiekārtā 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 daļas un izraisīt šo daļu lūšanu vai plīšanu.
- ▶ 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 dzirksteļošanu.
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ 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 īoti 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 vāršanas vai cepšanas atkausētos produktus var atkal sasaldēt.
- ▶ Lietojot uzturā produktus, kam beidzies derīguma termiņš, pastāv saindēšanās risks. Derīguma termiņu ietekmē dažādi faktori, piemēram, pārtikas produkta svaigums, kvalitāte un uzglabāšanas temperatūra. Ievērojiet pārtikas produktu ražotāja ieteikto uzglabāšanas termiņu un uzglabāšanas norādījumus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tīrīšana un kopšana

- ▶ Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm. Pretējā gadījumā durvju blīvējums ar laiku kļūs porains.
- ▶ Tvaika tīritāja radītais mitrums var sasniegt zem sprieguma esošās iekārtas daļas un izraisīt īsslēgumu.
Aukstumiekārtas tīrīšanai un atkausēšanai nekad neizmantojiet tvaika tīritāju.
- ▶ Smaili vai asi priekšmeti bojā aukstuma ģeneratoru un aukstumiekārtā kļūst nelietojama. Tāpēc smailus un asus priekšmetus nedrīkst izmantot, lai noņemtu:
 - apsarmojumu un apledojumu;
 - piesalušus ledus slāņus un pārtikas produktus.
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pārvadāšana

- Aukstumiekārtu vienmēr pārvietojiet vertikālā pozīcijā un transpor-tēšanai paredzētajā iepakojumā, lai nerastos nekādi bojājumi.
- Savainojumu un bojājumu risks. Pārvietojiet aukstumiekārtu ar ot-ras personas palīdzību, jo aukstumiekārtā ir smaga.

Nolietotās iekārtas likvidēšana

- Bērni rotaļājoties var ieslēgties aukstumiekārtā un nosmakt.
 - Nomontējet iekārtas durvis.
 - Izņemiet atvilktnes.
 - Atstājiet plauktus aukstumiekārtā, lai bērniem būtu grūtāk tajā ie-rāpties.
 - Ja nepieciešams, sabojājiet vecās aukstumiekārtas durvju aizslē-gu. Tādējādi nepieļausiet iespēju, ka bērni spēlējoties ieslēdzas ie-kārtā un nokļūst dzīvībai bīstamā situācijā.
- Elektriskā triecienu risks!
 - Nogrieziet kontaktdakšu no barošanas kabeļa.
 - Nogrieziet barošanas kabeli no vecās iekārtas.
- Visu utilizējet atsevišķi no vecās iekārtas.
- Utilizācijas laikā un pēc tās nodrošiniet, lai aukstumiekārta netiku 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, saskaroties 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;
- samezglojot cauruļvadus;
- noskrāpējot virsmas pārklājumu.

Simbols uz kompresora (atkarībā no modeļa)

Šis norādījums attiecas tikai uz otrreizējo pārstrādi. Parastas lietošanas laikā riski nepastāv.



► Kompresorā esošā eļļa, ja to norij vai tā iekļūst elpceļos, ir bīstama dzīvībai.

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā aukstumiekārtu no iespējamiem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tādēļ tos var pārstrādāt.

Iepakojumu otrreizēja pārstrāde ļauj taupīt izejmateriālus un mazina atkritumu daudzumu materiālu apritē. Jūsu piegādātājs iepakojumu pieņems atpakaļ.

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 atbilstošai, 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 likumdošanas 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.

Uzstādīšana

Uzstādīšanas vieta

 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. Aukstumiekārta ir jānostiprina iebūvēšanas nišā saskaņā ar lietošanas un montāžas instrukciju.

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

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.

Uzstādīšanai ir piemēota sausa, labi vēdināma telpa.

Izvēloties uzstādīšanas vietu, lūdzu, neiemiet vērā, ka aukstumiekārtas elektroenerģijas patēriņš palielinās, ja tā tiek uzstādīta tiešā apkures ierīču, plīts vai cita siltuma avota tuvumā. Nepieļaujiet tiešu saules staru iedarbību.

Jo augstāka ir apkārtējā temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors un jo lielāks būs elektroenerģijas patēriņš.

Iebūvējot aukstumiekārtru, ir jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

- Kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un ārkārtas gadījumā tai ir jābūt viegli pieejamai.
- Kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst pieskarties aukstumiekārtas aizmugurei, jo aukstumiekārtas vibrācijas var tos sabojāt.
- Arī citas iekārtas nevajadzētu pieslēgt kontaktligzdām, kas atrodas aiz šīs aukstumiekārtas.
- Nenovietojiet iekārtas aizmugurē pagarinātājus vai sadalītājus, ka arī citas elektroniskas iekārtas (piemēram, halogēnu transformatorus).

 Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz aukstumiekārtas ārejām virsmām var veidoties kondensāts.

Šis ūdens kondensāts var izraisīt iekārtas ārsienu koroziju.

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

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

Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas

 Kondensāts var izraisīt iekārtas ārsienu bojājumus.

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

Parasti neiebūvējet aukstumiekārtu tieši blakus citām aukstumiekārtām vai tieši virs tām.

Aukstumiekārtu var iebūvēt blakus citai aukstumiekārtai, jo tā ir aprīkota ar ie- būvētu sānu sienu apsildi. Turklat šādā gadījumā abas aukstumiekārtas ir jāie- būvē atsevišķos iebūvēšanas skapīšos.

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 aukstumiekārtas iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes.

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

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

Uzstādīšana

Gaisa pievade un izvade

 Nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsgrēku un bojājumus.

Ja aukstumiekārtā netiek pietiekami labi vēdināta, kompresors ieslēdzas biežāk un darbojas ilgāk. Tas rada palielinātu elektroenerģijas patēriņu un paaugstinātu kompresora darba temperatūru, kas savukārt var izraisīt kompresora bojājumus.

Pārliecinieties, ka aukstumiekārtai tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.

Noteikti ievērojet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgriezumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt.

Turklāt no tām regulāri ir jāiztira putekļi.

Gaiss pie aukstumiekārtas aizmugures sienas sasilst. Tāpēc mēbelēs, kurās ieķārta tiek iebūvēta, ir jānodrošina nevainojama gaisa pievade un izvade (skatiet nodaļu "lebūvēšanas izmēri" un pievienoto montāžas instrukciju).

Mēbeles durvis

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 ļemiet 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.

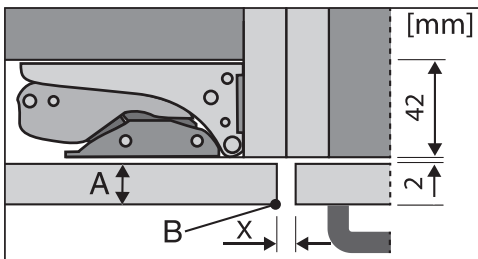
- Vertikālās spraugas izmērs

Ja sprauga starp aukstumiekārtas mēbeles durvīm un eņģu pusē blakus esošās virtuves mēbeles priekšpusi vai noslēdošo 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 nomaiņot aukstumiekārtu, ļemiet to vērā, lai nodrošinātu pareizu iebūvēšanu.

Mēbeles durvju biezums A (mm)	Spraugas izmērs X (mm) dažādiem malu rādiusiem B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	vismaz 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

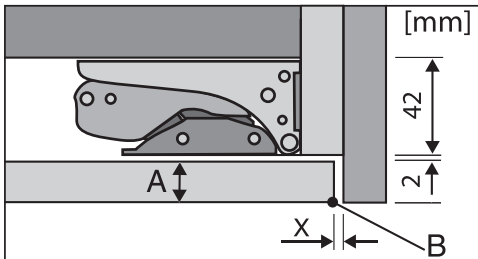


Blakus esošās virtuves mēbeles priekšpuse

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs



Noslēdošā sānu siena

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs

Norāde: Starp mēbeles korpusu un sānu sienu uzstādījet distanceru. 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 mēbeles durvju svars:

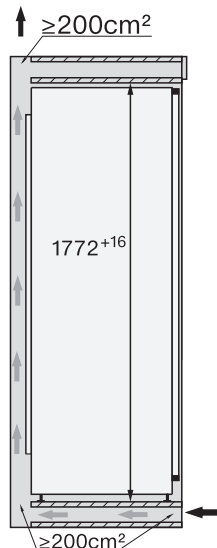
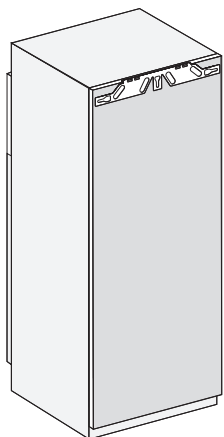
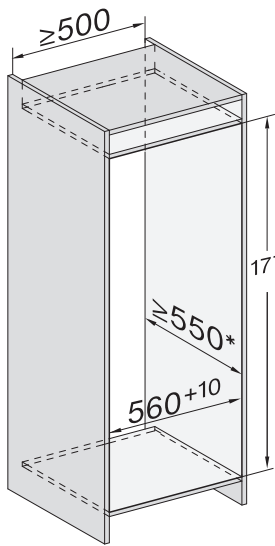
Aukstumiekārta	kg
FNS 7794 E	26

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri

Iebūvēšana augstā skapī / sānskats

Visi izmēri ir norādīti milimetros.



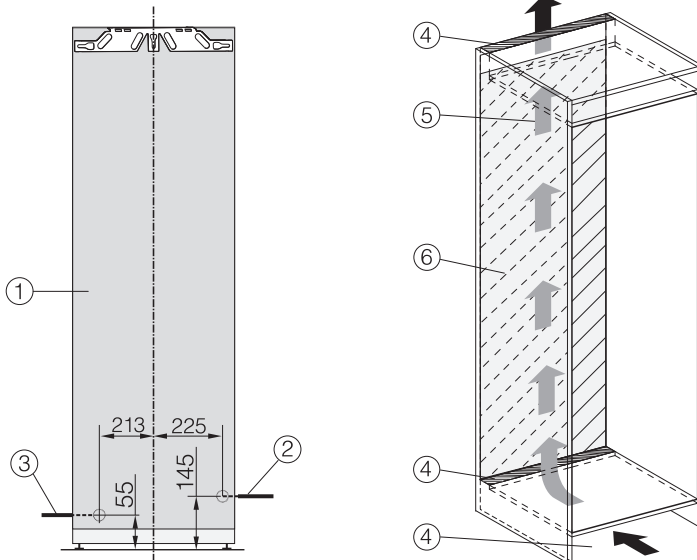
* Deklarētais elektroenerģijas patēriņš ir noteikts nišas dzīlumam 560 mm. Aukstumiekārtā nevainojami darbojas arī tad, ja nišas dzīlums ir 550 mm, taču nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

Pirms iebūvēšanas pārliecinieties, ka skapis iekārtas iebūvēšanai atbilst norādītajiem iebūvēšanas izmēriem.

Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

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



- ① Pretskats
- ② Barošanas kabeļa garums = 2200 mm
Garāku barošanas kabeli var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā.
- ③ Ūdensvada pieslēgums, garums = 2000 mm
- ④ Ventilācijas atvere, vismaz 200 cm²
- ⑤ Ventilācija
- ⑥ Šajā zonā nevar pieslēgt

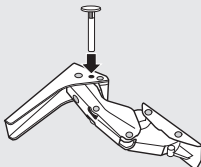
Uzstādīšana

Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana

Rūpnīcā durvju eņģes ir noregulētas tā, lai iekārtas durvis varētu plaši atvērt.

Ja iekārtas durvju atvēršanas leņķis ir jāsašaurina līdz apmēram 90° , to var panākt, noregulējot durvju eņģes.

Durvju atvēruma ierobežošanas tapas ir jāuzstāda pirms aukstumiekārtas ie-būvēšanas.



- Komplektā iekļautās durvju atvēruma ierobežošanas tapas no augšpuses ievietojiet eņģēs.

Tādējādi durvju atvēršanas leņķis tiek sašaurināts līdz aptuveni 90° .

Ūdens pieslēgums

Norādījumi par ūdens pieslēgumu

 Nepareiza pieslēgšana var radīt savainojumus un bojājumus.

Nepareiza pieslēgšana var savainot cilvēkus un / vai radīt iekārtas bojājumus.

Ūdens padeves pieslēgumu drīkst ie-rikkot tikai kvalificēti speciālisti.

 Pirms aukstumiekārtas pieslēgšanas ūdenspadevei atvienojiet aukstumiekārtu no strāvas avota.

Blokējiet ūdens pieplūdi pirms aukstumiekārtas pieslēgšanas ūdenspadevei.

 Neattīrīts ūdens var apdraudēt veselību un radīt bojājumus.

Ieplūstošā ūdens kvalitātei ir jāatbilst dzeramā ūdens apgādes prasībām aukstumiekārtas uzstādīšanas valstī. Pieslēdziet aukstumiekārtu dzeramā ūdens padevi.

Aukstumiekārta atbilst standartā IEC 61770 un EN 61770 noteiktajām prasībām.

Pievienošana ūdens apgādes sistēmai ir jāveic saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem. Arī visām iekārtām un aprīkojumam, ko izmanto ūdens pievadīšanai aukstumiekārtai, ir jāatbilst attiecīgās valsts spēkā esošajiem noteikumiem.

Lai nodrošinātu nevainojamu darbību (caurplūdes daudzumu, ledus kubīnu lielumu, trokšņa līmeni), ūdens pieslēgu ma spiedienam ir jābūt no 150 līdz

620 kPa (1,5 līdz 6,2 bāri).

Ja ūdens pieslēguma spiediens pārsniedz 620 kPa (6,2 bārus), ir jāuzstāda spiediena mazināšanas vārsts.

Aukstumiekārtas ūdens pieslēguma līnija un iecejas magnētiskais vārsts ir paredzēti ūdens pieslēguma spiedienam līdz 1000 kPa (10 bāriem).

Svaigs ūdens nodrošina nevainojamu ledus kubīnu kvalitāti. Pievienojet nerūsejošā tērauda šķūteni tieši ūdensvadam un nepieļaujiet ūdens pieplūdi, kuras laikā rastos stāvošs ūdens.

Izmantojiet tikai komplektā iekļauto šķūteni. Šķūteni nedrīkst saīsināt, pagarināt vai aizstāt ar citu šķūteni.

Bojātu šķūteni drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo Miele rezerves šķūteni. Pārtikas produktiem piemērotu šķūteni var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

Starp šķūteni un ūdens padeves sistēmu ir jābūt uzstādītam noslēdzamam krānam, lai, ja nepieciešams, varētu pārtraukt ūdenspadevi.

Nodrošiniet, lai noslēdzamais krāns būtu pieejams arī pēc aukstumiekārtas iebūvēšanas.

Uzstādīšana

Ūdensspadeve

Pārliecinieties, ka skrūvsavienojumi ir cieši un hermētiski.

⚠ Šķūtenes bojājumu risks.

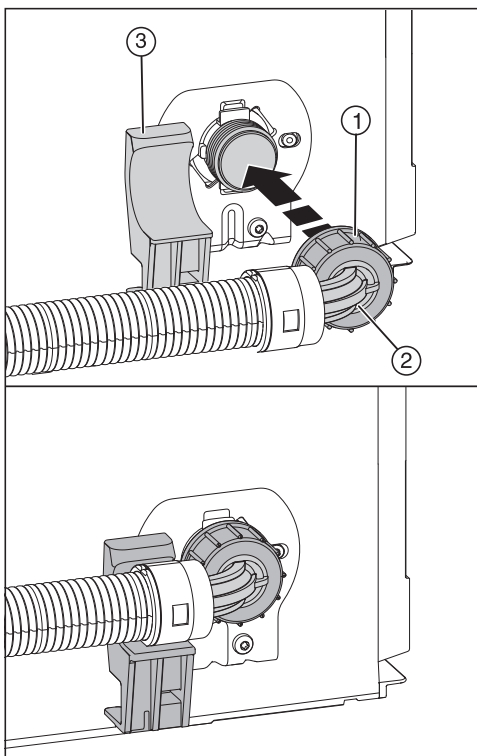
Ūdens pievads no noslēdzamā krāna uz ledus kubīnu gatavošanas ierīci ir pārtraukts.

Nelokiet un nebojājiet šķūteni.

Pievienošanai pie ūdensspadeves ir nepieciešams noslēdzamais krāns ar metrisku R3/4 savienojošo vītni.

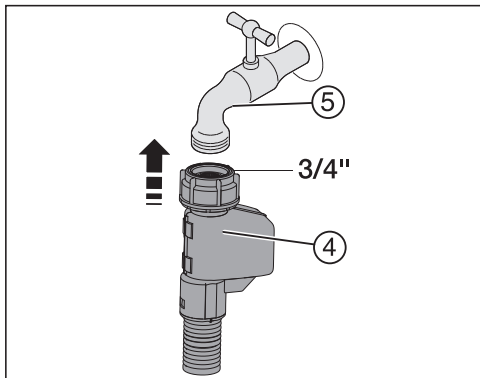
Magnētiskais vārststs atrodas aukstumiekārtas aizmugurē labajā pusē apakšā un arī tam ir metriska R3/4 savienojošā vītnē.

- Šķūtenes pievienošana aukstumiekārtai



- Noņemiet pārsegū no magnētiskā vārststa savienojošās vītnes.
- Novietojiet saliekto šķūtenes galu (2) horizontālā virzienā pie turētāja (3) un stingri turiet to.
- Ar roku uzskrūvējiet uzgriezni (1) uz vītnes, kamēr izveidojas drošs, stabils savienojums.

– Šķūtenes pievienošana noslēdzama-jam krānam



- Tagad pievienojiet uzgriezni (4) noslē-dzamajam krānam (5).

– Ūdens padeves pieslēguma pārbau-de

Pirms montāžas mēbeļu nišā pārbau-diet ūdens pieslēguma hermētiskumu.

- Lēnām atveriet noslēdzamo krānu (5) un pārbaudiet skrūvsavienojumus.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

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

Uzstādīt 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 normainīt tikai ar ūpašu 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.

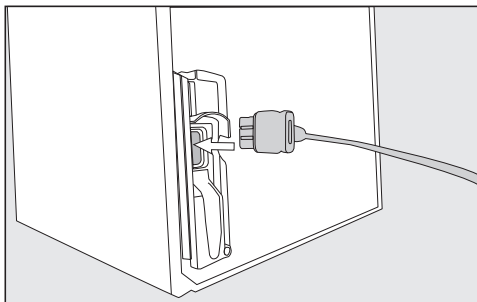
Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Saļīdziniet šos datus ar vietē-

jā elektrības pieslēguma datiem. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Iz 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 kontakt-dakšu kontaktligzdā.

Tagad aukstumiekārta ir pieslēgta elektrotīklam.

Tā jūs taupāt energiju:

Uzstādīšanas vieta Augstā apkārtējās vides temperatūrā aukstumiekārtā biežāk dzēsējas un tāpēc patēri vairāk enerģijas. Tāpēc:

- uzstādīet aukstumiekārtu labi vēdināmā telpā;
- neuzstādīet aukstumiekārtu blakus siltuma avotam (apsildes iekārtai, plītīji);
- aizsargājiet aukstumiekārtu no tiešas saules staru iedarbības;
- nodrošiniet, lai ideālā apkārtējā temperatūra būtu 20 °C;
- gaisa pievades un izvades atverēm ir jābūt atvērtām un no tām regulāri jāiztīra putekļi.

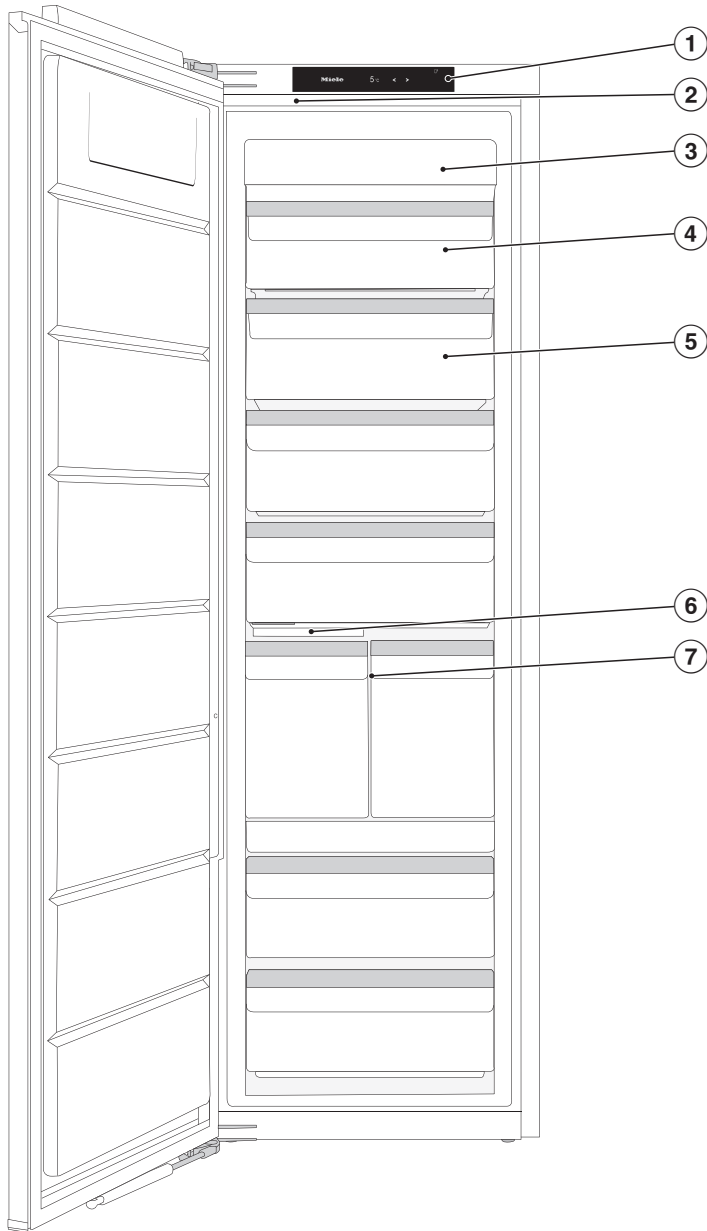
Temperatūras iestatījumi Jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo augstāks ir elektroenerģijas patēriņš. Ir ieteicami turpmāk minētie iestatījumi.

- Saldēšanas zonā: -18 °C.

Lietošana Iekārtā iekļuvis siltums un apgrūtināta gaisa cirkulācija paaugstina enerģijas patēriņu. Tāpēc:

- 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;
- izvietojot atvilktnes un plauktus, ievērojiet tādu pašu izkārtojumu kā iekārtas piegādes brīdī.
- levietojot pārtikas produktus, pārliecinieties, ka netiek aizsegtas ventilācijas atveres.

Iekārtas apraksts



- ① Displejs
- ② Iekšējais apgaismojums
- ③ Modulis NoFrost
- ④ Noliecama saldētavas atvilktnē
- ⑤ Saldētavas atvilktnes
- ⑥ Ledus kubiņu gatavošanas ierīce ar integrētu ledus kubiņu trauku un apgaismojumu
- ⑦ Ice- & PizzaBox

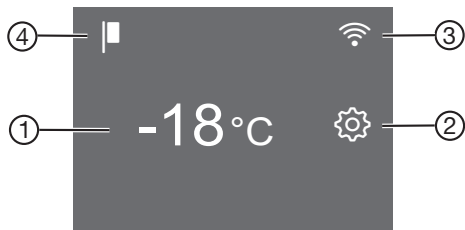
Iekārtas apraksts

Sākuma ekrāns

Ar smailiem vai asiem priekšmetiem, piemēram, ar zīmuli, var saskrāpēt skārienekrānu.

Pieskarieties skārienekrānam tikai ar pirkstiem.

Ja pirksti ir auksti, skārienekrāns var nereagēt.



- ① Saldētavas temperatūras rādījums
- ② Iestatījumu režīma skārientaustiņš dažādu funkciju izvēlei iestatījumu režīmā
- ③ Miele@home savienojuma statusa rādījums
(redzams tikai tad, ja ir ierīkota Miele@home funkcija)
- ④ Demonstrācijas režīma rādījums
(redzams tikai tad, ja ir ieslēgta demonstrācijas režīma funkcija)

Darbības principa izpratne

- Uz sākuma ekrāna pieskarieties vēlamajai zonai / vēlamajam simbolam.
- Pavelciet pa ekrānu pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīta vēlamā vērtība / vēlamais simbols.
- Lai apstiprinātu, nospiediet uz ekrāna vēlamo izvēli.
Izvēlētā vērtība / izvēlētais simbols izgaismojas (ar dažiem izņēmumiem) oranžā krāsā.
- Lai izietu no iestatījumu līmeņa, nospiediet ↵ vai OK.

Iestatījumu režīms

Iestatījumu režīmā var izvēlēties šādas funkcijas un daļēji arī mainīt to iestatījumus:

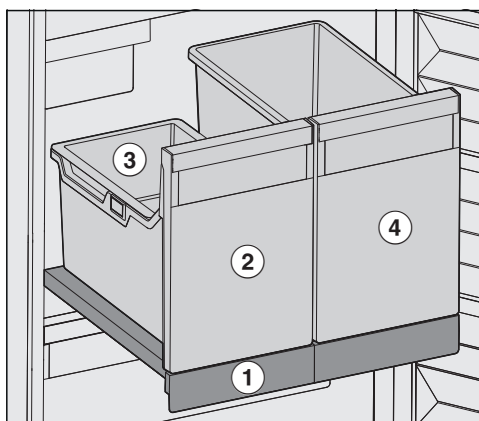
Simbols	Darbība	Rūpnīcas iestatī- jums
	Viesību režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
	Ledus kubiņu gatavošanas ierīces ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Ledus kubiņu gatavošana")	Izslēgta
 / 	Ieslēgšanas bloķēšanas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	 (Izslēgta)
	Sabata režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
 	Informācijas izsaukšana par sabata režīma funkciju (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—
	Izmainīt laikposmu līdz duryju trauksmes iedarbināšanai (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	1:00
	Funkcijas Miele@home pirmreizēja ierīkošana, bezvadu lokālā tīkla aktivēšana un deaktivēšana vai tīkla konfigurācijas atiestatīšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	LIETOTNE
 / 	Taustiņu toņa ieslēgšana vai izslēgšana	Ieslēgta
 / 	Akustisko brīdinājumu vai signālu skaļuma maiņa vai brīdinājuma un signālu skaļumā izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Ieslēgta / 5. pakāpe
	Ekrāna spilgtuma maiņa (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	4. pakāpe
 / 	Temperatūras vienības maiņa (Celsija vai Fārenheita grādi)	

Iekārtas apraksts

- Demonstrācijas režīma funkcijas izslēgšana Izslēgta
(redzams tikai tad, ja funkcija ir ieslēgta)
(skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)
- └ Atiestatīt iestatījumus uz rūpnīcas —
iestatījumiem (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikša-
na”)
- Izsaukt informāciju par jūsu aukstumiekārtu (modeļa ap-
zīmējumu un sērijas numuru) —
(skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)
- ⑥ Ledus kubiņu trauka tīrīšanas stāvokļa iestatīšana -
(pieejama tikai tad, ja ir ieslēgta ledus kubiņu gatavoša-
nas ierīce) (skatiet nodaļu “Tīrīšana un kopšana”).

Iekšējais izkārtojums

Ice- & PizzaBox



Ice- & PizzaBox atrodas uz izvelkama plaukta ① un to vienmēr var izvilk tīkai kā kopumu.

Ledus kubiņu atvilktnē ② atrodas iekarams trauciņš ③. Iekaramajā trauciņā ietilpst parasts ledus kubiņu daudzums. Lai lietotu iekaramo trauciņu, to var pavisam vienkārši izņemt un atkal ielikt atpakaļ.

Ja ir nepieciešams lielāks daudzums ledus kubiņu, iekaramo trauciņu var vienkārši izņemt.

Blakus esošajā PizzaBox ④ atrodas vertikāli novietoti picu kartona iepakoju-mi.

Picu kartona iepakojumus var ērti iz-

ņemt un sašķirot.

Turklāt var gūt labu pārskatu par ievie-

totajām picām.

PizzaBox var arī izmantot augstu pārti-

kas produktu uzglabāšanai.

⚠ Bojājumu risks pārāk liela ievie-
toto produktu svara dēļ.

Pārāk liels svars var sabojāt atvilktnes un izvelkamo plauktu.
Ievērojet uz izvelkamā plaukta novie-

to produktu maksimālo daudzumu
20 kg.

Augšējās atvilktnes atgāšana

Augšējā atvilktnē var tikt atgāzta. Tādē-jādi produktu izņemšana ir daudz ērtāka.

- Izvelciet atvilktni.

Atvilktnē tiek noturēta galējā pozīcijā ar fiksatoriem un nevar izkrist.

Iekārtas apraksts

Pievienotie piederumi

Ledus kubiņu lāpstiņa

Papildus pasūtāmie piederumi

Miele sortimentā ir pieejami daudzi aukstumiekārtai piemēroti noderīgi piederumi, kā arī tīrišanas un kopšanas līdzekļi.

Universāla mikrošķiedras drāna

Mikrošķiedras drāna noder pirkstu nospiедumu un nelielu netīrumu notīrišanai no nerūsējošā tērauda virsmām, ieķartu paneljiem, logiem, mēbelēm, automobiļu stikliem utt.

Komplekts MicroCloth

Komplektā MicroCloth ir iekļauta viena universālā, viena glāžu, kā arī viena puļēšanas drāna.

Drānas ir izgatavotas no īpaši izturīga un nepīstoša materiāla. Drānu īpaši smalkās mikrošķiedras nodrošina augstu tīrišanas veikspēju.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean ir antibakteriāla universāla drāna, īpaši noturīga pret plīsumiem un izturīga. To var lietot sausu vai mitru, ar vai bez mazgāšanas līdzekļa.

Papildus pasūtāmos piederumus varat pasūtīt Miele interneta veikalā. Šos izstrādājumus varat iegādāties arī Miele Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs instrukcijas beigās) un pie Miele pilnvarotā izplatītāja.

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Pirms pirmās lietošanas reizes

- Izņemiet visus iepakojuma materiālus un aizsargplēves.
- Notīriet iekārtas iekšējās virsmas un piederumus (skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana").

Aukstumiekārtas pievienošana

- Pievienojiet aukstumiekārtu elektrotīklam, kā aprakstīts nodaļā "Elektrotīkla pieslēgums".

Vispirms ekrānā tiek parādīts Miele, pēc tam .

Aukstumiekārtas ieslēgšana

- Atveriet iekārtas durvis.
- Ekrānā nospiediet .

Aukstumiekārtā sāk dzesēšanu un iede-gas iekšējais apgaismojums.

Tiklīdz ir sasniegta iestatītā temperatūra, nodziest simbols  

- Ja brīdinājuma signāls traucē, nospiediet .

Brīdinājuma signāls apklust.

Aukstumiekārtā pielāgojas iepriekš ie-statītajai temperatūrai.

Levietojiet pārtikas produktus saldē-tavā tikai tad, ja tajā ir sasniegta pie-tiekami zema temperatūra (vismaz -18 °C).

Aukstumiekārtas izslēgšana

- Pieskarieties ekrānā temperatūras rā-dījumam.
- Pavelciet pa labi, līdz centrā tiek pa-rādīts .
- Uzspiediet uz .

Dzesēšana un iekšējais apgaismojums ir izslēgti.

Ekrānā tiek parādīts .

Lūdzu, nēmiet vērā. Izslēdzot auk-stumiekārtu, tā netiek atvienota no elektrotīkla.

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Kas ir jāievēro ilgākas prombūtnes laikā

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

Noteikti iztīriet aukstumiekārtu.

Ja aukstumiekārtu ilgāku laiku nelieto-siet, rīkojieties, kā ir minēts turpmāk.

- Izslēdziet aukstumiekārtu.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Iztukšojiet ledus kubiņu atvilktni.

 Ledus kubiņu gatavošanas ierīces bojājumi.

Ja ekspluatācijas laikā ūdens pie-vads tiek bloķēts un ledus kubiņu ga-tavošanas ierīce turpina darboties, ūdens pievades caurule var aizsalt.

Izslēdziet ledus kubiņu gatavošanas ierīci, ja ūdens piegāde tiek pārtraukta (piemēram, atvaļinājumā).

- Aizveriet ūdenspadeves noslēdzamo krānu.
- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cir-kulāciju un nepieļautu nevēlamu aro-mātu veidošanos, iztīriet aukstumiekārtu un atstājiet tās durvis atvērtas.

Pārtikas produktu uzglabāšanā ļoti nozīmīga ir pareizas temperatūras iestatīšana. Mikroorganismi izraisa strauju pārtikas produktu bojāšanos; to var nepieļaut vai mazināt, izvēloties pareizu uzglabāšanas temperatūru. Temperatūra ietekmē mikroorganismu vairošanās ātrumu. Zemā temperatūrā šie procesi palēninās.

Lai sasaldētu svaigus pārtikas produktus un uzglabātu tos ilgāku laiku, ir nepieciešama **-18 °C** temperatūra. Šādā temperatūrā mikroorganismu vairošanās nenotiek gandrīz nemaz. Tiklīdz temperatūra kļūst augstāka nekā -10 °C, sākas mikroorganismu izraisīta produktu sadalīšanās un pārtikas produktus nevar ilgi uzglabāt. Tādēļ daļēji vai pilnīgi atkusušus pārtikas produktus drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc termiskas apstrādes (vārišanas vai cepšanas). Augstās temperatūrās lielākā daļa mikroorganismu iet bojā.

Temperatūra aukstumiekārtā paaugstinās šādos gadījumos:

- jo biežāk un ilgstošāk tiek atvērtas ieķartas durvis;
- jo vairāk pārtikas produktu tiek ievierots;
- 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.

Temperatūras rādījums

Parastā darba režīmā displejā tiek parādīta **augstākā saldētavas temperatūra**, kas tajā brīdī pastāv aukstumiekārtā.

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

Temperatūras iestatīšana

- Pieskarieties ekrānā temperatūras rādījumam.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīta vēlamā temperatūra.
- Lai apstiprinātu, nospiediet uz vēlamās temperatūras.

Temperatūras rādījums atkal tiek pārslēgts uz faktisko temperatūru, kas tajā brīdī pastāv aukstumiekārtā.

Iestatījumu iespējamās vērtības

- Saldēšanas zonā: no -15 līdz -28 °C

Ja temperatūras iestatījums ir mainīts:

- pēc dažām stundām pārbaudiet temperatūras rādījumu. Tikai tad temperatūra ir sasniegusi iestatīto vērtību:
 - pēc apmēram 6 stundām, ja aukstumiekārta nav pilnīgi piepildīta;
 - pēc apmēram 24 stundām, ja aukstumiekārta ir pilna.

Ja pēc šī laika temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema:

- iestatiet temperatūru vēlreiz.

SuperFrost funkcijas izmantošana

SuperFrost ☃

Ar ieslēgtu SuperFrost funkciju ☃ **saldētava** tiek ļoti ātri atdzesēta līdz zemākajai temperatūrai (atkarībā no apķertējās vides temperatūras). Aukstumiekārtā darbojas ar maksimālo dzesēšanas jaudu un temperatūra pazeminās. Izvēlieties šo funkciju pirms svaigu pārtikas produktu sasaldēšanas. Tā tiks panākta pārtikas produktu strauja sasalšana un tiks labāk saglabāta to uzturvērtība, vitamīni, izskats un garša.

Ja ir ieslēgta SuperFrost funkcija ☃, iekārta var pastiprināti radīt trokšņus.

SuperFrost funkcija ir jāieslēdz apmēram **6 stundas pirms** sasaldējamo produktu ievietošanas.

Ja ir paredzēts izmantot **maksimālo saldēšanas veikspēju**, SuperFrost funkcija ☃ ir jāieslēdz **24 stundas ie-priekš**.

SuperFrost funkcija ☃ automātiski izslēdzas pēc maksimāli 72 stundām. Aukstumiekārtā atkal darbojas ar parasto dzesēšanas jaudu. Laiks līdz šīs funkcijas izslēgšanai ir atkarīgs no saldēšanai ievietoto pārtikas produktu daudzuma.

Norāde: Lai taupītu elektroenerģiju, SuperFrost funkciju var izslēgt ari agrāk, tikko pārtikas produkti vai dzērieni ir pietiekami atdzisuši.

SuperFrost funkcija nav jāieslēdz,

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

Intensīvās saldēšanas ☃ ieslēgšana un izslēgšana

- Pieskarieties temperatūras rādījumam.
- Lai ieslēgtu un atkal izslēgtu intensīvās saldēšanas funkciju, pieskarieties ☃.

Ja intensīvās saldēšanas funkcija **ir ie-slēgta**, ☃ izgaismojas oranžā krāsā.

- Izejet no šī iestatījumu līmeņa, nospiežot uz temperatūras rādījuma.

Paskaidrojumi par attiecīgajiem iestatījumiem

Turpinājumā ir aprakstīti tikai tie iestatījumi, kuriem nepieciešams papildu paskaidrojums.

Kamēr ir atvērts iestatījumu režīms ☀, durvju trauksme vai cits brīdinājuma ziņojums automātiski tiek ignorēts.

Viesību režīms ☺

Viesību režīma funkciju ☺ ir ieteicams izmantot, ja ir ātri jāsasaldē liels daudzums tikko ievietotu pārtikas produkta.

Norāde: Viesību režīma funkciju ☺ ieslēdziet apmēram 4 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas.

Ja ir ieslēgts viesību režīms ☺, automātiski tiek ieslēgta arī:

- intensīvās saldēšanas funkcija; ☀
- ledus kubiņu gatavošanas ieřīce (tieki gatavoti ledus kubiņi).

Viesību režīma funkcija ☺ automātiski izslēdzas pēc aptuveni 24 stundām. Tomēr viesību režīma funkciju ☺ jebkuru brīdī var izslēgt prieķa laicīgi.

Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā viesību režīma funkcija ☺ tiek izslēgta.

Blokēšanas funkcijas 🔒 / 🔓 ieslēgšana

Ieslēgta blokēšanas funkcija aizsargā pret nejaušu aukstumiekārtas izslēgšanu un nejaušu iestatījumu maiņu, ko veiktu nepiederīgas personas, piemēram, bērni.

- Uzspiediet uz ☀.
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts 🔓.
 - Uzspiediet uz 🔓.
- Ja blokēšanas funkcija ir ieslēgta, 🔓 izgaismojas oranžā krāsā.
- Aizveriet iekārtas durvis. Tikai tad blokēšanas funkcija 🔓 tiek aktivizēta.

Blokēšanas funkcijas 🔒 / 🔓 ūslāicīga atslēgšana

Ja, piemēram, vēlaties mainīt temperatūras iestatījumu, blokēšanas funkciju var ūslāicīgi atslēgt.

- Pieskarieties temperatūras rādījumam.
- Apmēram 6 sekundes turiet nospies tu 🔓.

Rādījums pārslēdzas uz temperatūras iestatīšanu.

- Tagad veiciet vēlamo iestatījumu. Aizverot iekārtas durvis, atkal tiek ieslēgta blokēšanas funkcija 🔒.

Blokēšanas funkcijas 🔒 / 🔓 pilnīga izslēgšana

- Uzspiediet uz ☀.
- Apmēram 6 sekundes turiet nospies tu 🔓.

Citu iestatījumu veikšana

- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .

- Uzspiediet uz .

Ja bloķēšanas funkcija ir izslēgta, izgaismojas .

Sabata režīms

Lai atbalstītu lietotāja reliģiskās tradīcijas, aukstumiekārtai ir sabata režīms.

Ieslēgts sabata režīms  vispirms tiek parādīts sākuma ekrānā.

Pēc 3 sekundēm ekrāns izslēdzas.

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

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

Sabata režīma funkcija  automātiski izslēdzas pēc aptuveni 120 stundām.

Ja ir ieslēgts sabata režīms , nedarbojas šādas funkcijas:

- iekšējais apgaismojums, ja iekārtas durvis ir atvērtas;
- visi skaņas un gaismas signāli;
- temperatūras rādījums.

Visas pārējās iepriekš ieslēgtās funkcijas paliek aktīvas.

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Tā kā sabata režīmā  netiek uzrādīts iespējamais strāvas padeves pārtraukums, šādā gadījumā pārtikas produkti ilgāku laiku tiks uzglabāti pa-augstinātā temperatūrā. Tādējādi satīsinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

Ja sabata režīma  laikā rodas strāvas padeves pārtraukums, pārbau-diet pārtikas produktu kvalitāti.

Sabata režīma izslēgšana

- Pieskarieties tumšajam ekrānam.

Tiek parādīts .

- Uzspiediet uz .

 izgaismojas oranžā krāsā.

- Vēlreiz uzspiediet uz simbola .

Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols  izgaismojas baltā krāsā.

Informācija par sabata režīmu

Šo ierīci ir sertificējis Star-K, starptau-tiskais košera sertifikācijas institūts. Šeit var apskatīt Star-K sertifikācijas versiju.

Laika līdz durvju brīdinājuma signāla aktivēšanai maiņa

Varat iestatīt laiku, cik drīz pēc iekārtas durvju atvēršanas ir jāatskan durvju brīdinājuma signālam.

- Nospiediet .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts vēlamais laikposms no 30 sekundēm līdz 3 minūtēm 30 sekundēm.
- Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.

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 korts. 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 lietotni, var veikt, piemēram, šādas darbības:

- iegūt informāciju par savas aukstumiekārtas darba stāvokli;
- mainīt savas aukstumiekārtas iestatījumus.

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.

Citu iestatījumu veikšana

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotaļlietām). Tādēļ var rasties ūsilaicīgi 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*™.



Miele@home ierīkošana 1. reizi

- Nospiediet ☀.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts @.
- Nospiediet @.
- Nospiediet vēlamo savienojuma metodi (lietotni vai WPS).

Pēc veiksmīgas savienošanās sākuma ekrānā tiek parādīts Ⓜ.

Ja savienojumu nevarēja izveidot, tiek parādīts ✘.

- Šajā gadījumā process ir jāsāk vēreiz.

WLAN bezvadu lokālā tīkla deaktivēšana un aktivēšana

- Nospiediet ☀.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts @.
- Nospiediet @.
- Lai deaktivētu WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojumu, nospiediet Ⓜ.

Tiek parādīts ✘.

- Lai atkal aktivētu WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojumu, nospiediet ✘.
- Lai izietu no izvēlnes līmeņa, nospiediet ↲.

Ja WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums ir aktīvs, sākuma ekrānā ir izgaismots Ⓜ.

Tīkla konfigurācijas atiestatīšana

- Nospiediet .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .
- Pavelciet pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .
- Nospiediet OK.

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

WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums tiek deaktivēts, sākuma ekrānā nodzīest .

Atiestatiet tīkla konfigurāciju, ja utilizējat, pārdodat savu aukstumiekārtu vai sākat ekspluatēt lietotu aukstumiekārtu. Visi personiskie dati no aukstumiekārtas tiks dzēsti. Turklāt ie-priekšējais īpašnieks vairs nevarēs piekļūt aukstumiekārtai.

Skaņas brīdinājumu vai signālu

/ skaļuma maiņa

Ir iespējams mainīt skaņas brīdinājumu vai signālu skaļumu (piemēram, durvju brīdinājumam vai kļūdas paziņojumam). Skaņas brīdinājumus vai signālus var arī izslēgt, ja tie traucē.

- Uzspiediet uz .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Uzspiediet uz .
- Atlasiet vēlamo skaļumu, velket pa segmentu joslu pa labi vai pa kreisi.
- Apstipriniet vēlamo signāla skaļumu, uzspiežot uz segmentu joslas.

Ja skaņas brīdinājumi un signāli ir izslēgti, tiek parādīts .

Ekrāna spilgtuma maiņa

Ekrāna spilgtumu var pielāgot apkārtējās vides apgaismojuma apstākļiem.

- Uzspiediet uz .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Uzspiediet uz .
- Atlasiet vēlamo spilgtuma pakāpi, velket pa segmentu joslu pa labi vai pa kreisi.
- Apstipriniet vēlamo spilgtuma pakāpi, uzspiežot uz segmentu joslas.

Citu iestatījumu veikšana

Demonstrācijas režīma ▶ izslēgšana

Demonstrācijas režīms ▶ īauj pilnvarotajam izplatītājam demonstrēt aukstumiekārtu, neieslēdzot dzesēšanu. Personīgai lietošanai šis iestatījums nav nepieciešams.

Ja rūpniecā ir iestatīts demonstrācijas režīms, sākuma ekrānā tiek parādīts ▶.

- Nospiediet ⌂.
- Nospiediet ☀.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts ▶.
- Nospiediet ▶.

Kad demonstrācijas režīms ▶ ir izslēgts, aukstumiekārtā izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.

Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana [m]

Visi aukstumiekārtas iestatījumi tiek atiestatīti uz sākotnējiem iestatījumiem (iestatījumus skatiet nodaļā "leķertas apraksts").

- Nospiediet ☀.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts [m].
- Nospiediet [m].

Tiek parādīts ☀.

- Nospiediet OK.

Aukstumiekārtā izslēdzas un ir atkārtoti jāieslēdz.

Informācija i

Displejā tiek parādīti iekārtas parametri (modeļa apzīmējums un sērijas numurs).

Norāde: Šie iekārtas parametri ir svarīgi, piesakot bojājumu Miele Klientu apkalpošanas dienestam (skatiet nodaļu "Klientu apkalpošanas dienests").

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Ja temperatūra ilgāku laiku ir bijusi augstāka nekā -18 °C, produkti var daļēji vai pilnīgi atkust. Tādējādi saīsinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

Pārbaudiet, vai produkti nav daļēji vai pilnīgi atkususi. Tādā gadījumā patēriņjet šos pārtikas produktus pēc ie-spējas drīzāk vai pirms atkārtotas saldēšanas pārstrādājiet tos (izvāriet vai izcepiet).

Temperatūras brīdinājums

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

Ja temperatūra sasniedz pārāk augstu diapazonu, temperatūras rādījumā sarkanā krāsā tiek izgaismots .

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.

Attiecīgos apstākļos skaņas un gaismas signāls tiek raidīts turpmāk minētajās situācijās:

- aukstumiekārta tiek ieslēgta un temperatūra kādā temperatūras zonā pārāk atšķiras no iestatītās temperatūras;
- šķirojot un izņemot saldētos produktus, iekārtā ieplūst pārāk daudz silta telpas gaisa;
- saldēšanai tiek ievietots liels daudzums pārtikas produktu;
- saldēšanai tiek ievietoti silti svaigie pārtikas produkti;
- noticis strāvas padeves pārtraukums;
- aukstumiekārta ir bojāta.

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

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Nospiediet .

Brīdinājuma ziņojums ir apstiprināts: rādījums  nodziest un brīdinājuma signāls aplust.

Displejā tiek parādīts sākuma ekrāns: temperatūras rādījumā aptuveni 1 minūti mirgo aukstumiekārtā konstatētās augstākas temperatūras rādījums. Pēc tam temperatūras rādījums pārslēdzas uz aukstumiekārtas faktisko temperatūru.

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls

Durvju brīdinājums

Lai nepieļautu elektroenerģijas zudu-mus un pasargātu produktus no sasil-šanas, ja iekārtas durvis ir atstātas at-vērtas, aukstumiekārta ir aprīkota ar brīdinājuma sistēmu.

Ja iekārtas durvis ir atvērtas ilgāku lai-ku, temperatūras rādījumā dzeltenā krā-sā izgaismojas . Turklat atskan sig-nāls.

Var mainīt laikposmu līdz durvju brīdinājuma signāla atskanēša-nai. Tomēr durvju brīdinājuma signālu var arī izslēgt (skatiet nodalū “Citu ie-statiņumu veikšana”).

Tiklīdz iekārtas durvis ir aizvērtas, brīdi-nājuma signāls apklust un rādījums  ekrānā nodziest.

Durvju brīdinājuma signāla priekšlai-cīga izslēgšana

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Pieskarieties displejā pie .

Brīdinājuma signāls apklust un sim-bols  nodziest.

Ja iekārtas durvis netiek aizvērtas, pēc 3 minūtēm brīdinājuma signāls atkār-tojas.

Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Ja temperatūra ilgāku laiku ir bijusi augstāka nekā -18 °C, produkti var daļēji vai pilnīgi atkust. Tādējādi sasinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

Pārbaudiet, vai produkti nav daļēji vai pilnīgi atkusuši. Tādā gadījumā patēriņjet šos pārtikas produktus pēc iespējas drīzāk vai pirms atkārtotas sasaldēšanas pārstrādājiet tos (izvāriet vai izcepjet).

Svaigi pārtikas produkti ir jāsasaldē pēc iespējas straujāk, lai saglabātu to uzturvērtību, vitamīnus, izskatu un garšu.

Ja pārtikas produkti tiek strauji sasaldēti, šūnu šķidrumam ir mazāk laika, lai no šūnām nokļūtu telpā starp tām. Šūnas saraujas ievērojami mazāk. Pēc atkaušēšanas nelielais pirms tam izplūdušā šķidruma daudzums var nokļūt atpakaļ šūnās, tādējādi sulīguma zudums ir ļoti ierobežots. Tāpēc veidojas tikai neliela ūdens peļķe.

Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums

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

Gatavo dziļi sasaldēto produktu glabāšana

Ja vēlaties uzglabāt gatavus dziļi sasaldētus produktus, jau veikalā pārbaudiet:

- vai iepakojums nav bojāts;
 - derīguma termiņu;
 - aukstumiekārtas temperatūrai pārdošanas vitrīnā ir jābūt -18 °C vai zemākai.
- Ja iespējams, pārvadājiet dziļi sasaldētos produktus izolētā somā un ātri ievietojiet aukstumiekārtā.

Saldēšana un uzglabāšana

Svaigu pārtikas produktu sa-saldēšana mājas apstākļos

Pirms ievietošanas

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

Tādējādi iepriekš jau sasaldētie produkti saņems aukstuma rezervi.

- Sasaldēšanai izvēlieties tikai svaigus un kvalitatīvus pārtikas produktus.

Nemiet vērā, ka atsevišķi pārtikas produkti nav piemēroti sasaldēšanai. Tie, piemēram, ir dārzeni, kas parasti tiek patērieti neapstrādāti, piemēram, lapu salāti vai redīsi.

Norāde: Lai saglabātu dārzenu krāsu, garšu, aromātu un C vitamīnu, pirms sasaldēšanas blansējet dārzenus. Šajā nolūkā iegremdējet nelielas dārzenu porcijas uz 2–3 minūtēm vārošā ūdenī. Pēc tam izņemiet dārzenus un strauji atdzesējiet aukstā ūdenī. Noteciniet ūdeni no dārzeniem.

Saldējamo produktu iepakošana

- Pirms saldēšanas produkti jāsadalā porcijās.

Norāde: Lai nepieļautu saldēto produktu bojāšanos, izvēlieties piemērotu iepakojumu (piemēram, saldēšanas tvertnes).

- Izspiediet no iepakojuma gaisu un hermētiski aizveriet iepakojumu.
- Uz iepakojuma uzrakstiet saturu un sasaldēšanas datumu.

Saldējamo produktu ievietošana

 Bojājumu risks pārāk liela ievietoto produktu svara dēļ.

Pārāk liels svars var izraisīt saldēšanas zonas atvilktnes / stikla plāksnes bojājumus.

Ievērojiet attiecīgo maksimālo daudzumu:

saldēšanas atvilktnē = 12 kg;
stikla plāksne = 35 kg.

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

- Lai nepieļautu sasalšanu vienā gabalā vai piesalšanu virsmām, iepakojumam pirms ievietošanas ir jābūt sausam.

Lai pārtikas produkti ātri pilnībā sasaltu, nemiet vērā norādītos iepakojuma izmērus:

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

Saldēšana un uzglabāšana

- neliens sasaldējamo produktu daudzums

Sasaldējet pārtikas produktus augšējās saldēšanas atvilktnēs.

- Izvietojiet saldējamos produktus uz **augšējās** saldēšanas atvilktnes pamatnes izklātā veidā, lai tie pilnībā sašaltu iespējami ātrāk.

- VarioRoom: maksimālā sasaldējamo produktu daudzuma (skatiet identifikācijas datu plāksnīti) ievietošana

Ja ventilācijas atveres ir aizsegtas, mazinās dzesēšanas jauda un palielinās elektroenerģijas patēriņš.

Ievietojot saldējamos produktus, pārliecinieties, ka netiek aizsegtas ventilācijas atveres.

Norāde: Saldēšanas zonu var viegli palielināt. Ja ir jāsasaldē lielizmēra produkti, piemēram, tītars vai medījuma gaļa, varat izņemt stikla plāksnes, kas atrodas starp saldēšanas atvilktnēm.

- Izņemiet augšējās saldēšanas atvilktnes.
- Izvietojiet saldējamos produktus uz augšējām stikla plāksnēm izklātā veidā, lai tie iespējami ātrāk pilnībā sašaltu.

Pēc sasaldēšanas:

- izslēdziet intensīvās saldēšanas funkciju ;
- ievietojiet sasaldētos produktus saldēšanas atvilktnēs un atkal iebūdīt saldēšanas atvilktnes.

Saldētu produktu uzglabāšanas laiks

Pārtikas produktu-grupa	Uzglabāšanas laiks (mēneši)
Saldējums	2 līdz 6
Maize, konditorejas izstrādājumi	2 līdz 6
Siers	2 līdz 4
Zivis, treknas	1 līdz 2
Zivis, liesas	1 līdz 5
Desa, šķīnkis	1 līdz 3
Medījumu gaļa, cūkgaļa	1 līdz 12
Putnu gaļa, liellopu gaļa	2 līdz 10
Dārzeni, augļi	6 līdz 18
Garšaugi	6 līdz 10

Norādītais uzglabāšanas laiks ir aptuvens.

Ja saldētie produkti ir iegādāti veikalā, noteicošais ir uzglabāšanas termiņš, kas ir norādīts uz iepakojuma.

Konstantā saldētavas -18 °C temperatūrā un ievērojot atbilstošas higiēnas prasības, var izmantot maksimālu pārtikas produktu uzglabāšanas termiņu un mazināt pārtikas atkritumu daudzumu.

Paātrināta dzērienu atdzesēšana

Pudeles, kas ievietotas saldētavā paātrinātai atdzesēšanai, jāizņem **ne vēlāk kā pēc stundas**. Pudeles var pārsprāgt.

Ledus kubiņu gatavošana

Pirms ledus kubiņu gatavošanas ierīces ieslēgšanas pārbaudiet turpmāk minēto.

- Ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir tīra.
- Aukstumiekārtā ir ieslēgta.
- Ledus kubiņu atvilktnē ir jābūt pilnībā aizvērtai, pretejā gadījumā ledus kubiņu gatavošana nav iespējama.
- Ledus kubiņu atvilktnes virspusē atrodas iekarams trauciņš. Ja ir nepieciešams lielāks daudzums ledus kubiņu, iekaramo trauciņu var vienkārši izņemt. Tad ledus kubiņu gatavošanas ierīce automātiski pagatavo tik daudz ledus kubiņu, līdz tiek saņiegti ledus kubiņu atvilktnes maksimālais aizpildījuma līmenis.

 Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

Ūdenī, kas ilgāku laiku atrodas ūdens padeves sistēmā, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

Pirmās 3 izgatavoto ledus kubiņu partijas pēc ekspluatācijas uzsākšanas ir jālikvidē, jo ūdens tiek izmantots ūdens padeves sistēmas pirmajai skalošanai.

Tas attiecas ne tikai uz ekspluatācijas uzsākšanu, bet arī uz ledus kubiņu gatavošanas ierīces darbības atsākšanu pēc tās ilgākas (vairāk nekā 5 dienas) izslēgšanas.

Pēc ekspluatācijas uzsākšanas var patēt līdz 24 stundām, līdz no ledus kubiņu gatavošanas ierīces atvilktnē iekrīt pirmie ledus kubiņi.

Pēc ledus kubiņu gatavošanas ierīces atkārtotas izslēgšanas un ieslēgšanas šī procesa ilgums nepārsniedz 6 stundas.

Izmantojet ledus kubiņu gatavošanas ierīci tikai mājsaimniecības vajadzībām atbilstoša daudzuma pagatavošanai.

Ledus kubiņu gatavošanas ierīce pagatavo apmēram 1,2 kg ledus kubiņu 24 stundās.

Pagatavoto ledus kubiņu daudzums ir atkarīgs no saldētavas temperatūras:
jo zemāka temperatūra, jo vairāk ledus kubiņu tiek pagatavots noteiktā laikposmā.

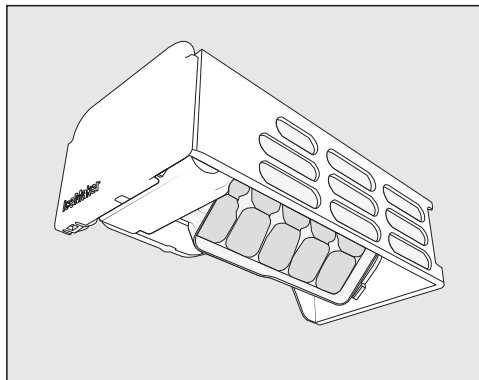
Ledus kubiņu gatavošana

Ledus kubiņu gatavošanas ierīces ieslēgšana / izslēgšana

- Uzspiediet uz .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Uzspiediet uz .

Ja ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir ie-slēgta,  deg oranžā krāsā.

Tiklīdz saldētava ir pietiekami atdzisusi, ledus kubiņu gatavošanas ierīce piepildās ar ūdeni.



Tikko ūdens ir sasalis, ledus kubiņi no integrētā ledus kubiņu trauka automātiski krīt iekaramajā trauciņā. Ja nepieciešams, iekaramo trauciņu var izņemt.

Tiklīdz iekaramais trauciņš vai ledus kubiņu atvilktnē ir pilna, ledus kubiņu gatavošana tiek automātiski pārtraukta. Ledus kubiņu atvilktnē netiek piepildīta līdz malām.

Norāde: Palieliniet ledus kubiņu iepildīšanas daudzumu, laiku pa laikam vienmērīgi samaisot ledus kubiņus.

Norāde: Regulāri, bet ne vēlāk kā nedēļu pēc pēdējās ledus pagatavošanas reizes, iztukšojiet iekaramo trauciņu vai ledus kubiņu atvilktni. Tad vienmēr būs svaigs ledus un netiks pieļauta ledus kubiņu saķepšana.

Ja ledus kubiņi nav nepieciešami, ledus kubiņu gatavošanas ierīci var izslēgt neatkarīgi no saldētavas darbības.

Ja ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir izslēgta, ledus kubiņu atvilktnē arī var sasaldēt pārtikas produktus.

- Ja ir jāturpina ledus kubiņu gatavošana, atkal pilnībā iebīdīet ledus kubiņu atvilktni.

Atkausēšana

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

Mitrums, kas nogulsnējas pie iztvaicētāja, laiku pa laikam tiek automātiski izkausēts un iztvaicēts.

Automātiskās atkausēšanas dēļ aukstumiekārtā nekad neveidojas ledus. Šī īpašā sistēma nodrošina, ka pārtikas produkti tās darbības laikā neatkūst.

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

Nodrošiniet, lai iekārtas elektronikā vai apgaismes ierīcēs neiekļūtu ūdens.

 Mitruma iekļūšana var izraisīt bojājumus.

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

Neizmantojiet aukstumiekārtas tīrīšanai tvaika tīrīšanas ierīces.

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 sūklus un birstes (piemēram, katlu beržamos sūklus);
- gumijas kasīkļus;
- asus metāla skrāpjus.

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

Tīrišana un kopšana

Aukstumiekārtas sagatavoša- na tīrišanai

- Izslēdziet aukstumiekārtu.

Displejā tiek parādīts ☼ un dzesēšana tiek izslēgta.

- Izņemiet no aukstumiekārtas pārtikas produktus un novietojiet tos vēsā vietā.
- Izņemiet piederumus, kurus var izņemt, lai tos notīritu (skatiet sadaļu Piederumu izņemšana un izjaukšana tīrišanai).

Iekšpuses tīrišana

Tīriet aukstumiekārtu regulāri, tomēr vismaz reizi mēnesī.

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

Var mainīties virsmu krāsa vai materiāla īpašības.

Netīrumus ir ieteicams notīrit nekavējoties.

- Tīriet **iekšpusi** ar tīru sūkli, remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta mazgājamā līdzekļa.
- Pēc tīrišanas noslaukiet virsmas ar tīru ūdeni un nosusiniet visu ar mīkstu drānu.
- Lai aukstumiekārta pietiekami izvēdinātos un nerastos nepatīkami aromāti, vēl neilgu laiku atstājiet aukstumiekārtu atvērtu.

Piederumu tīrīšana ar rokām vai trauku mašīnā

Turpmāk minētās ierīces daļas ir jātīra tikai **ar rokām**:

- visas atvilktnes
- Izvelkamais plaukts ar Ice- & Pizza-Box
- Teleskopiskās vadotnes (pie stikla plāksnēm)
- iekaramais trauciņš
- ledus kubiņu lāpstiņa

Šādas daļas ir **piemērotas trauku mašīnai**:

 Pārāk augsta temperatūra trauku mašīnā var radīt bojājumus.

Mazgājot aukstumiekārtas daļas trauku mašīnā, ja temperatūra pārsniedz 55 °C, tās var kļūt nelietojamas un, piemēram, deformēties.

Trauku mašīnai piemērotu daļu mazgāšanai izvēlieties tikai mazgāšanas programmas, kuru temperatūra ne-pārsniedz 55 °C.

Saskarē ar dabiskām krāsvielām, ko satur, piemēram, burkāni, tomāti un kečups, aukstumiekārtas plastmasas daļas trauku mašīnā var nokrāsoties. Šī krāsas maiņa neietekmē daļu stabilitāti.

- stikla plāksnes (bez aizsarglīstēm)

Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu

Augšējās atvilktnes un stikla plāksnes izņemšana

- Velciet atvilktni uz ārpusi līdz atdurei.
- Nedaudz sasveriet atvilktni uz augšu un izņemiet to slīpi virzienā uz augšu.
- Izņemiet stikla plāksni kopā ar vadotnēm.
- Pabīdīt vadotnes virzienā uz sāniem.
- Pēc tīrīšanas atkal nostipriniet vadotnes pie stikla plāksnes.

Augšējās atvilktnes ievietošana

- Ievietojiet saldētavā stikla plāksni kopā ar vadotnēm.
- Uzlieciet atvilktni uz vadotnēm slīpi no augšas un iebīdīt atvilktni līdz galam.

Tīrīšana un kopšana

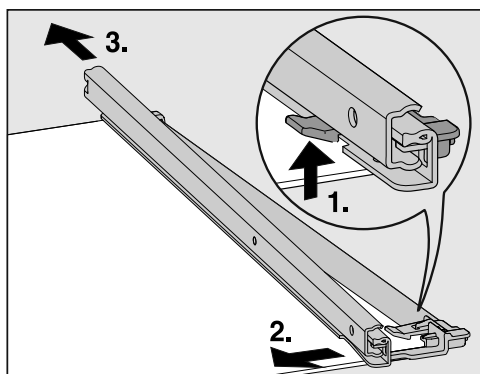
Uz izvelkamajām vadotnēm esošo atvilktnu un stikla plākšņu izņemšana

Pie atvilktnes esošais magnēts ir svarīgs ledus kubiņu gatavošanas ierīces darbībai.
Nenoņemiet magnētu.

- Izvelciet atvilktni līdz atdurei un izceļiet atvilktni virzienā uz augšu.

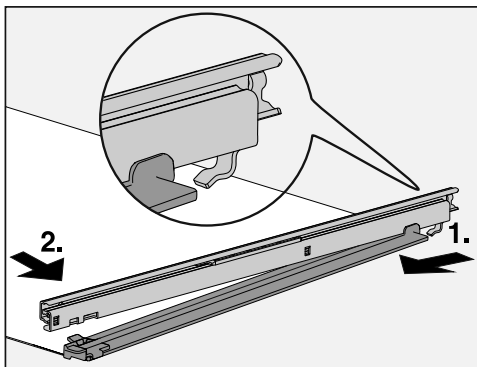
Pēc tam iebīdiet atpakaļ teleskopiskās vadotnes, lai nepielautu bojājumu rašanās iespēju.

- Izvelciet stikla plāksni kopā ar izvelkamajām vadotnēm.



- Izvelkamo vadotņu noņemšana:

- paspiediet fiksācijas āki uz augšu;
 - pabīdīt izvelkamās vadotnes sānus;
 - pēc tam pavelciet izvelkamās vadotnes uz aizmuguri;
- novelciet no plaukta aizmugurējo un priekšējo aizsarglīsti;
 - pēc tīrīšanas piestipriniet aizsarglīstes atpakaļ pie plaukta.



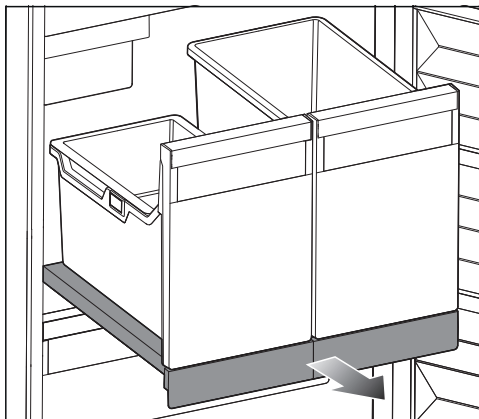
- Izvelkamo vadotņu piestiprināšana pie plaukta:

- uzlieciet teleskopiskās vadotnes aizmugurē un aizākējiet tās;
- pēc tam fiksējiet priekšējos fiksācijas ākus.

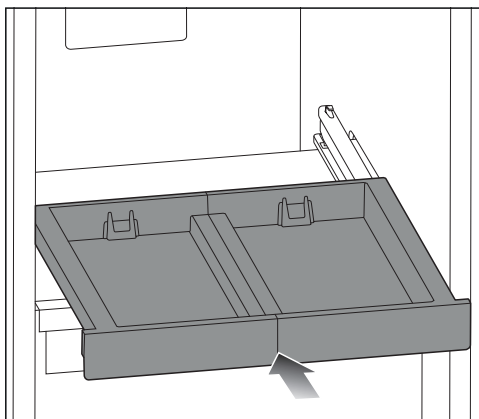
Atvilktnes ievietošana

- ievietojiet saldētavā stikla plāksni kopā ar izvelkamajām vadotnēm.
- Uzbīdīt atvilktni uz pilnīgi iebīdītām teleskopiskajām vadotnēm.

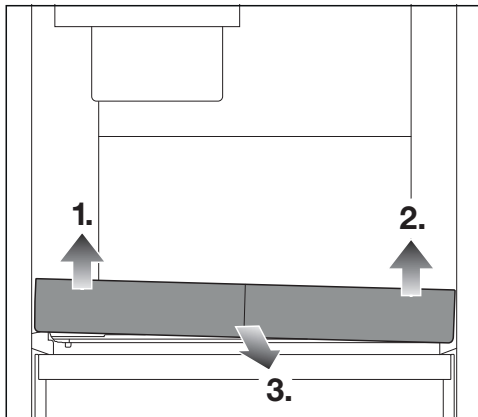
Ice- & PizzaBox izņemšana kopā ar izvelkamo plauktu



- Pilnībā izvelciet izvelkamo plauktu.
- Izvelciet ledus kubiņu atvilktni ar iekaramo trauciņu, kā arī PizzaBox, nedaudz tos paliecot uz priekšu.
- Iztukšojiet iekaramo trauciņu, ledus kubiņu atvilktni, kā arī PizzaBox.

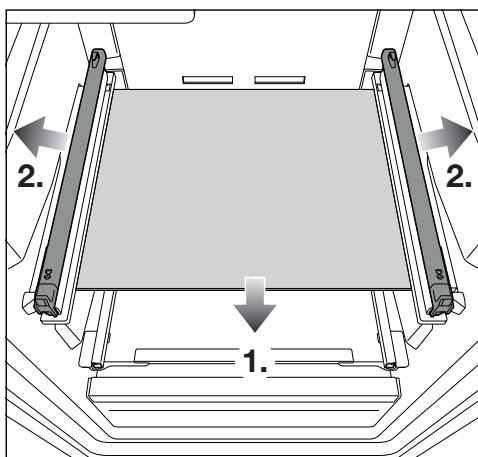


- Pilnībā iebūdiet izvelkamo plauktu.



- Vispirms paceliet izvelkamo plauktu priekšpusē pa kreisi 1.), pēc tam priekšpusē pa labi 2.), lai atbrīvotu to no stiprinājumiem.

Tagad izvelkamo plauktu var izņemt virzienā uz priekšu 3.).

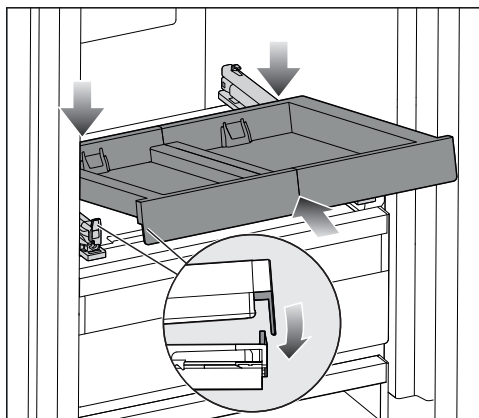


- Izņemiet stikla plāksni 1.) un atvelciet izvelkamās vadotnes uz sāniem 2.).

Tīrīšana un kopšana

Izvelkamā plaukta ar Ice- & PizzaBox ievietošana atpakaļ

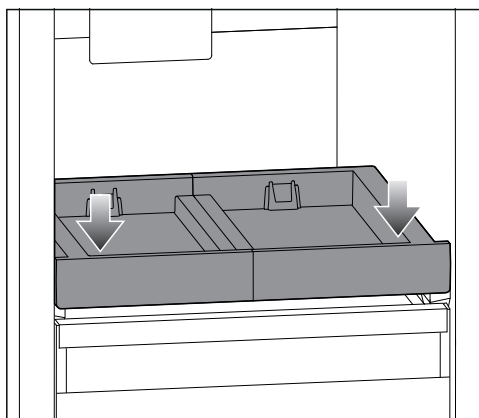
- Uzlieciet izvelkamās vadotnes uz stikla plāksnes sāniem.
- Ievietojiet saldētavā stikla plāksni.



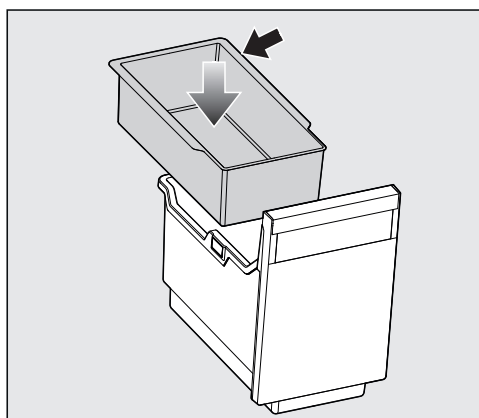
- Ievietojiet izvelkamo plauktu slīpi aiz priekšējā uzliktnē.
- Slīpi iebīdīet izvelkamo plauktu.

Abās pusēs atdurei ir jābūt aiz uzliktnē.

- Novietojiet izvelkamo plauktu priekšpusē.



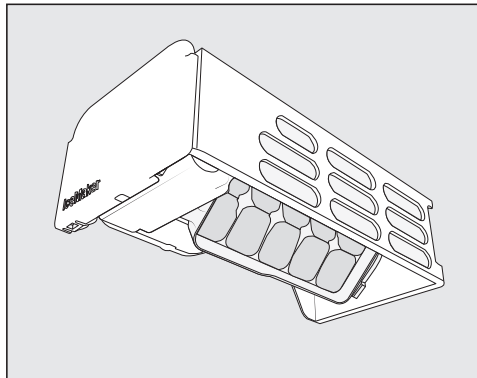
- Izvelkamā plaukta priekšpusi nedaudz paspiediet uz leju, līdz tas tiek dzirdami nofiksēts.
- Izvelciet izvelkamo plauktu ārā un turklāt nedaudz pieturiet to ar roku.
- Uzlieciet uz izvelkamā plaukta ledus kubiņu atvilktni un PizzaBox.



- Novietojiet iekaramo trauciņu ledus kubiņu atvilktnē ar atdures malu uz aizmuguri.
- Atkal pilnībā iebīdīet izvelkamo plauktu.

Ledus kubiņu trauka tīrīšana

Ledus kubiņu trauks **nav** noņemams un tāpēc ir jānovieto tīrīšanas stāvoklī.



Iztīriet ledus kubiņu trauku:

- pirms ledus kubiņu gatavošanas ierīces izslēgšanas uz ilgāku laiku;
- ledus un ūdens paliekas ir regulāri jānotīra.

Ledus kubiņu trauka tīrīšanas stāvokļa iestatīšana ⑧

Pirms ledus kubiņu trauka tīrīšanas stāvokļa iestatīšanas pārbaudiet turpmāk minēto:

- ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir ie-slēgta;
 - ledus kubiņu atvilktnē ir tukša un pil-nībā iebīdīta.
- Nospiediet ⑧.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts ⑧.
- Nospiediet ⑧.

Tagad pait noteikts laiks, līdz ledus ku-biņu trauks pagriežas tīrīšanas stāvoklī.

Ja ledus kubiņu atvilktnē ir pilna, ekrānā tiek parādīts ⑨. Process tiek pārtrauks un ledus kubiņu trauks atkal pagriežas sākuma stāvoklī.

- Iztukšojiet ledus kubiņu atvilktni un sāciet procesu vēlreiz.

Kad ledus kubiņu trauka kustība ir pa-beigta, ekrānā tiek parādīts simbols ⑩.

- Lai izietu no šī iestatījumu līmeņa, nospiедiet ⑪.
- Izņemiet ledus kubiņu atvilktni.
- Iztīriet ledus kubiņu trauku un ledus kubiņu atvilktni ar remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar ro-kām paredzēta līdzekļa. Rūpīgi noslaukiet ar tīrā ūdenī samitrinātu drānu un nosusiniet ar sausu drānu.
- Ievietojiet ledus kubiņu atvilktni atpa-kaļ.
- Pēc tīrīšanas nospiедiet uz informatī-vā ziņojuma ⑩.

Var dzirdēt, kā ledus kubiņu trauks atkal atgriežas sākuma stāvoklī.

Tīrišana un kopšana

Durvju blīvējuma tīrišana

 Nepareiza tīrišana var radīt bojājumus.

Apstrādājot durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm, tas var kūt porains.

Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

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

Gaisa pievades un izvades atveru tīrišana

Putekļu nosēdumi palielina energopārēriņu.

- Regulāri tīriet gaisa pievades un izvades atveres ar otu vai putekļsūcēju (izmantojiet, piemēram, Miele putekļsūcēja apaļo birsti).

Pēc tīrišanas

- Ievietojiet visas daļas aukstumiekārtā.
- Ja nepieciešams, atkal ieslēdziet aukstumiekārtu.

Aukstumiekārtu atkal sāk dzesēšanu.

- Lai ātrāk atdzesētu saldētavu, uz neilgu laiku ieslēdziet intensīvās saldēšanas funkciju ***.
- Tiklīdz saldētavā ir sasniegta pietiekami zema temperatūra, iebīdiet tajā saldēšanas atvilknes ar sasaldētājiem produktiem.
- Izslēdziet intensīvās saldēšanas funkciju **, tiklīdz saldētavas pastāvīgā temperatūra ir sasniegusi vismaz -18 °C.
- Aizveriet iekārtas durvis.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un kļūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvēršas klientu apkalpošanas dienestā.

Vietnē www.miele.com/service var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai kļūdas cēloni.

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
Aukstumiekārtā nedzesē un, atverot iekārtas durvis, nedarbojas iekšējais apgaismojums.	Aukstumiekārtā nav ieslēgta un ekrānā izgaismojas Ⓞ. ■ Ieslēdziet aukstumiekārtu.
	Kontaktdakša nav pareizi ievietota kontaktligzdā. ■ Iespāraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Kad aukstumiekārtā ir izslēgta, ekrānā tiek parādīts Ⓞ.
	Izslēdzies mājas elektroinstalācijas drošinātājs. Iespējami bojājumi aukstumiekārtā, mājas elektrotīkla spriegumā vai citā iekārtā. ■ Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	Tā nav kļūme. Ja nepieciešams mazāks aukstums, kompresors pārslēdzas uz mazāku apgriezienu skaitu, lai taupītu elektroenerģiju. Tādējādi paildzinās kompresora darbības laiks.
Kompresors ieslēdzas arvien biežāk un uz ilgāku laiku, temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.	Gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai pieputējušas. ■ Neaizsedziet gaisa pievades un izvades atveres. ■ Regulāri iztīriet puteklus no gaisa pievades un izvades atverēm. Bieži tika vērtas iekārtas durvis vai sasaldēšanai vai uzglabāšanai ir ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu. ■ Iekārtas durvis atveriet, tikai ja ir nepieciešams un uz iespējami īsāku brīdi.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
	<p>Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski.</p>
	<p>Iekārtas durvis nav pilnībā aizvērtas. Iespējams, saldētavā jau ir izveidojusies biezāka ledus kārta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aizveriet iekārtas durvis. <p>Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski.</p> <p>Ja jau ir izveidojusies bieza ledus kārta, mazinās dzesēšanas jauda, tādējādi palielinot enerģijas patēriņu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atkausējiet aukstumiekārtu un iztīriet to.
	<p>Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta. Jo augstāka ir apkārtējā temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nemiet vērā nodaļas "Uzstādīšana" sadaļā "Uzstādīšanas vieta" sniegtos norādījumus.
	<p>Aukstumiekārtā nav pareizi iebūvēta nišā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iebūvējiet aukstumiekārtu saskaņā ar norādījumiem pievienotajā montāžas instrukcijā.
	<p>Aukstumiekārtā ir iestatīta pārāk zema temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izmainiet temperatūras iestatījumu.
	<p>Vienlaikus tika ievietots liels daudzums sasaldējamu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nemiet vērā nodaļā "Saldēšana un uzglabāšana" sniegtos norādījumus.
	<p>Joprojām ir ieslēgta intensīvās saldēšanas funkcija .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lai taupītu enerģiju, manuāli pirms laika izslēdziet intensīvās saldēšanas funkciju .

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kompresors ieslēdzas aizvien retāk un īsāku laiku, aukstumiekārtā paaugstinās temperatūra.	Tā nav kļūme. Ir iestatīta pārāk augsta temperatūra. <ul style="list-style-type: none">■ Izmainiet temperatūras iestatījumu.■ Atkārtoti pārbaudiet temperatūru pēc 24 stundām. Saldētie produkti sāk atkust. Apkārtējās vides temperatūra ir zemāka nekā temperatūra, kādā šo iekārtu bija paredzēts uzstādīt. Ja apkārtējās vides temperatūra ir pārāk zema, kompresors ieslēdzas retāk. Tadējādi saldētavas temperatūra var pārmērīgi paaugstināties. <ul style="list-style-type: none">■ Nemiet vērā nodaļas "Uzstādīšana" sadaļā "Uzstādīšanas vieta" sniegtos norādījumus.■ Paaugstiniet apkārtējās vides temperatūru.
Aukstumiekārtā ir uzkrājies ledus vai aukstumiekārtas iekšpusē veidojas ūdens kondensāts. Iespējams, iekārtas durvis neaizveras pareizi.	Durvju blīvējums ir izslīdējis no rievas. <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums cieši ieguļ rievā. Durvju blīvējums ir bojāts. <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums nav bojāts.
Durvju blīvējums ir bojāts vai jāmaina.	Durvju blīvējumu var nomainīt bez darbarīkiem. <ul style="list-style-type: none">■ Nomainiet durvju blīvējumu. To var iegādāties speciālizētajās tirdzniecības vietās vai klientu apkalpošanas dienestā.

Problēmu novēršana

Vispārīgas problēmas aukstumiekārtas darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Saldētie produkti ir piesaluši pie saldēšanas zonas virsmas.	Pārtikas produktu iepakojums to ievietošanas brīdī nav bijis sauss. ■ Lai atdalītu saldētos produktus, izmantojet neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.
Brīdinājuma signāls neskan, lai gan iekārtas durvis ilgu laiku stāv vāļā.	Tā nav kļūme. Brīdinājuma signāls ir izslēgts iestatījumu režīmā. Ja vēlaties atkal ieslēgt akustisko brīdinājumu: ■ nospiediet  ; ■ pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts  ; ■ nospiediet  ; ■ pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts vēlamais signāla skaļums; ■ apstipriniet vēlamo signāla skaļumu, uzspiežot uz segmentu joslas. Ja akustiskie brīdinājumi un signāli ir ieslēgti, tiek parādīts  .

Paziņojumi displejā

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Sākuma ekrānā ir izgaismots □, aukstumiekārtā nedzesē, taču aukstumiekārtas vadība un iekšējais apgaismojums darbojas.	<p>Ir ieslēgts demonstrācijas režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nospiediet ⌂. ■ Nospiediet ☀. ■ Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts □. ■ Nospiediet □. <p>Kad demonstrācijas režīms □ ir izslēgts, aukstumiekārtā izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.</p>
Ekrānā nekas nav redzams. Tas ir aptumšots.	<p>Ir ieslēgts sabata režīms ⓘ: iekšējais apgaismojums ir izslēgts un aukstumiekārtā dzesē.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties tumšajam ekrānam. <p>Tiek parādīts ⓘ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzspiediet uz ⓘ. ⓘ izgaismojas oranžā krāsā. ■ Vēlreiz uzspiediet uz simbola ⓘ. <p>Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols ⓘ izgaismojas baltā krāsā.</p>
Ekrānā ir izgaismots 🔒, nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.	<p>Ir ieslēgta bloķēšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Šai laicīgi atbloķējiet aukstumiekārtu vai pilnībā izslēdziet bloķēšanas funkciju (skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadaļu “Bloķēšanas funkcijas 🔒 / 🔓 Šai laicīga atslēgšana / pilnīga izslēgšana”).

Problēmu novēršana

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Ekrānā dzeltenā krāsā ir izgaismots , turklāt atskan brīdinājuma signāls.	<p>Iekārtā nav ievietota ledus kubiņu atvilktnē. Pēc iekārtas durvju aizvēšanas atskan signāls.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ekrānā nospiediet . <p>Brīdinājuma ziņojums ir apstiprināts un signāls apklust.</p> <p>Ekrānā atkal tiek rādīta faktiskā pašreizējā temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atkal pareizi ievietojet atvilktni iekārtā vai izslēdziet ledus kubiņu gatavošanas ierīci.
	<p>Ūdens pieslēgums nav izveidots.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ūdens pieslēgums ir ierīkots pareizi.
	<p>Ūdensspadeve nav atvērta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atveriet noslēdzamo krānu.
	<p>Šķūtene ir salocīta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet šķūteni un nomainiet bojātu šķūteni tikai ar oriģinālo Miele rezerves šķūteni.
	<p>Ūdens pieslēguma spiediens ir pārāk zems.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ūdens pieslēguma spiediens ir 150 līdz 620 kPa (1,5 līdz 6,2 bāri).
Ekrānā dzeltenā krāsā ir izgaismots , turklāt atskan signāls.	<p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīces atvilktnē ir pilna.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izņemiet atvilktni un iztukšojiet to.
Temperatūras rādījumā dzeltenā krāsā deg , turklāt atskan brīdinājuma signāls.	<p>Aktivēts durvju brīdinājuma signāls.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kādu brīdi ekrānā pieskarieties pie . <p>Brīdinājuma signāls apklust un simbols  nodziest.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aizveriet iekārtas durvis.

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Temperatūras rādījumā sarkanā krāsā deg , turklāt atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Ir aktivēta temperatūras trauksme, atkarībā no iestatītās temperatūras saldētavā ir pārāk augsta vai pārāk zema temperatūra.</p> <p>Tam var būt, piemēram, šādi cēloņi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iekārtas durvis ir tikušas bieži atvērtas; – neieslēdzot intensīvās saldēšanas funkciju, ir sasaldēts liels daudzums pārtikas produktu; – ilgstoši nav bijis elektriskās strāvas (strāvas padeves pārtraukums); – aukstumiekārtā ir bojāta. <p>■ Nospiediet .</p> <p>Brīdinājuma ziņojums ir apstiprināts: rādījums  nodziest un brīdinājuma signāls apklust.</p> <p>Displejā aptuveni 1 minūti mirgo līdz šim aukstumiekārtā konstatētās augstākās temperatūras rādījums. Pēc tam temperatūras rādījums pārslēdzas uz faktisko temperatūru.</p> <p>Mirgojošo temperatūras rādījumu var izslēgt priekšlaiķus:</p> <p>■ pieskarieties temperatūras rādījumam.</p> <p>Tiek dzēsts augstākās temperatūras rādījums. Tā vietā temperatūras rādījumā atkal ir redzama saldētavas faktiskā temperatūra.</p> <p>■ Novērsiet brīdinājuma cēloni.</p> <p>■ Atkarībā no temperatūras pārbaudiet, vai pārtikas produkti nav daļēji vai pilnīgi atkusuši. Ja produkti ir atkusuši, pirms atkārtotas sasaldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep).</p>

Problēmu novēršana

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Displejā sarkanā krāsā ir izgaismots , turklāt atskan brīdinājuma signāls.	<p>Tiek parādīts strāvas padeves pārtraukums: pēdējās dienās vai stundās temperatūra iekārtā strāvas zudu- ma vai elektropadeves pārtraukuma dēļ ūslaicīgi bija sasniegusi pārāk augstu vērtību.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet . <p>Klūdas ziņojums ir apstiprināts:  nodziest un brīdinājuma signāls apklust.</p> <p>Temperatūras rādījumā aptuveni 1 minūti mirgo auk- stumiekārtā līdz šim konstatētās augstākās tempera- tūras rādījums. Pēc tam temperatūras rādījums pār- slēdzas uz faktisko temperatūru.</p> <p>Mirgojošo temperatūras rādījumu var izslēgt priekšlai- kus:</p> <ul style="list-style-type: none">■ pieskarieties temperatūras rādījumam. <p>Tiek dzēsts parādītais augstākās temperatūras rādī- jums. Tā vietā temperatūras rādījumā atkal ir redzama faktiskā temperatūra konkrētajā brīdī. Aukstumiekārtā turpina darbu ar pēdējo veikto temperatūras iestatīju- mu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Novērsiet brīdinājuma cēloni.■ Atkarībā no temperatūras pārbaudiet pārtikas pro- duktus, vai tie nav daļēji vai pilnīgi atkusuši. Ja produkti ir atkusuši, pirms atkārtotas sasaldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep).

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots , iespējams, tiek parādīts klūdas kods F ar cipariem. Turklāt atskan signāls.</p>	<p>Ir radies bojājums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet skanas signālu, ekrānā nospiežot . ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Lai pieteiktu bojājumu, papildus parādītajam klūdas kodam būs nepieciešams arī aukstumiekārtas modeļa apzīmējums un sērijas numurs. Šo informāciju var uzzināt tiešā veidā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ekrānā pieskarieties pie . <p>Ekrānā tiek parādīti nepieciešamie iekārtas dati.</p> <p>Pēc apstiprināšanas ar OK informācijas rādījums tiek aizvērts un atkal tiek parādīts klūdas kods.</p> <p>Aukstumiekārtu var izslēgt arī tieši no klūdas rādījuma.</p>
<p>Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots  , turklāt atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Tiek parādīta iekārtas klūme: šim rādījumam ir augstākā svarīguma pakāpe un tas pārtrauc jebkurus iestatījumus, kas tiek veikti konkrētajā brīdī.</p> <p>Iekārtas klūme tiek parādīta pirms esoša durvju un / vai temperatūras brīdinājuma.</p> <p>Radies ledus kubiņu gatavošanas ierīces bojājums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet brīdinājuma signālu, ekrānā nospiežot  . ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīci var izslēgt arī iestatījumu režīmā .</p>

Problēmu novēršana

Problēmas ar ledus kubiņu gatavošanas ierīci

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ledus kubiņu gatavošanas ierīci nevar ieslēgt.	Aukstumiekārtā nav pievienota elektrotīklam vai nav ieslēgta. <ul style="list-style-type: none">■ Pieslēdziet aukstumiekārtu elektrotīklam un ieslēdziet to.
Ledus kubiņu gatavošanas ierīce negatavo ledus kubiņus.	Aukstumiekārtā vai ledus kubiņu gatavošanas ierīce nav ieslēgta. <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet aukstumiekārtu un ledus kubiņu gatavošanas ierīci. <p>Ūdensspadeve nav atvērta vai atgaisota.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atveriet ūdensspadevi.■ Pārbaudiet, vai ūdensspadeve ir atgaisota.
	Ledus kubiņu gatavošanas ierīces atvilktnē nav cieši aizvērta. <ul style="list-style-type: none">■ Iebīdiet atvilktni pareizi.
	Pārāk bieži tika atvērtas iekārtas durvis, tāpēc kompresors darbojās biežāk un ledus kubiņu gatavošanas ierīce aizsala. <ul style="list-style-type: none">■ Iekārtas durvis atveriet, tikai ja ir nepieciešams un uz iespējami īsāku brīdi.
	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta. <ul style="list-style-type: none">■ Iestatiet zemāku temperatūru.
	Ūdens pieslēguma spiediens ir pārāk zems. <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ūdens pieslēguma spiediens ir 150 līdz 620 kPa (1,5 līdz 6,2 bāri). <p>Nemiet vērā, ka līdz pirmo ledus kubiņu iegūšanai var būt jāgaida līdz pat 24 stundām.</p>

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ledus kubiņiem ir nepatīkams aromāts vai garša.	<p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīce tiek ilgstoši izmantota un tai ir nepieciešama regulāra tīrišana.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Regulāri veiciet ledus kubiņu gatavošanas ierīces un ūdensspadeves tīrišanu, turklāt pirmās 3 ledus kubiņu porcijas pēc tās nepatērējiet, bet likvidējiet.
	<p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīce tiek izmantota ļoti reti. Ja ledus tiek uzglabāts ilgāku laiku, tas var uzsūkt citu vielu aromātu un garšu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iztukšojiet ledus kubiņu atvilktni, ja ilgāku laiku neizmantojat ledus kubiņu gatavošanas ierīci.■ Regulāri veiciet ledus kubiņu gatavošanas ierīces un ūdensspadeves tīrišanu, turklāt pirmās 3 ledus kubiņu porcijas pēc tās nepatērējiet, bet likvidējiet.
	<p>Saldētavā tiek uzglabāti neiepakoti pārtikas produkti. Ledus var uzsūkt neiepakotu pārtikas produktu aromātu un garšu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uzglabājiet saldētavā tikai iepakotus pārtikas produktus.
	<p>Ledus kubiņu atvilktnē ir netīra.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ja nepieciešams, iztīriet ledus kubiņu atvilktni.

Problēmu novēršana

Nedarbojas 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, neskaitieties no tuva attāluma tieši apgaismojumā ar optiskiem (lupu vai līdzīgiem) instrumentiem.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas iekšējais apgaismojums.	<p>Aukstumiekārtā nav ieslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet aukstumiekārtu. <p>Iz ieslēgts sabata režīms : ekrāns ir aptumšots un aukstumiekārtā dzesē.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pieskarieties tumšajam ekrānam. <p>Tiek parādīts .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet . <p> izgaismojas oranžā krāsā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iestatījumu režīmā  pieskarieties simbolam . <p>Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols  izgaismojas baltā krāsā.</p>
	<p>Ja iekārtas durvis ir atvērtas, pēc aptuveni 15 minūtēm iekšējais apgaismojums pārkaršanas dēļ automātiski izslēdzas. Ja tas nav problēmas cēlonis, ir rādies traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Darbības laikā aukstumiekārtā rada dažādus trokšņus.

Ar ierobežotu dzesēšanas jaudu aukstumiekārtā darbojas energiju taupoši, bet ilgāk. Darbības troksnis ir mazāks.

Ar lielāku dzesēšanas jaudu pārtikas produkti ātrāk atdziest.

Darbības troksnis ir lielāks.

Normāli trokšņi	Kas tos rada?
Brrrrr ...	Dūkoņu izraisa kompresors. Kad kompresors ieslēdzas, tā īslai-cīgi var kļūt nedaudz skaļāka.
Blubb, blubb ...	Burbuļošanu, skalošanos vai dūkšanu rada aukstumaģents, kas plūst pa caurulēm.
Klik ...	Klikšķi ir dzirdami katru reizi, kad termostats ieslēdz vai izslēdz kompresoru.
Sssrrrrr ...	Klusu šņākšanu iekārtas iekšienē var radīt gaisa plūsma.
Knak ...	Knakšķēšana ir dzirdama katru reizi, kad aukstumiekārtā notiek materiālu izplešanās.

Nemiet vērā, ka kompresora un plūsmas trokšņus aukstumaģenta cirkulācijas kontūrā nav iespējams novērst.

Trokšņi	Cēlonis un novēršana
Grabēšana, žvadzēšana, šķindoņa	Aukstumiekārtā nav novietota līdzenei. Izmantojot līmeņrādi, no-vietojiet iekārtu līdzenei. Līmeņošanai izmantojiet regulējamās kā-jas aukstumiekārtas apaksā. Ja iebūvēšanas nišas augstums ir lielāks nekā 140 cm: iebīdiet zem iekārtas pamatnes komplektā iekļautās stabilizējošās va-dotnes.
	Atvilktnes, grozi vai plaukti ļogās vai iestrēgst. Pārbaudiet iz-ne-mamās daļas un, ja nepieciešams, ievietojiet tās atkārtoti.
	Saskaras pudeles vai trauki. Pārvietojiet tos nedaudz tālāk citu no cita.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var ie-gūt informāciju par patstāvīgu traucē-jumu novēršanu un Miele rezerves da-lām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat no-vērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir ne-pieciešams modeļa apzīmējums un iz-gatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācījas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas aukstumiekārtas iekšpusē.

Iekārtas informācijas parādīša-na

Šo informāciju var apskatīt iestatījumu režīma informācijas sadaļā **i** (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana") vai identifikācijas datu plāksnītē aukstumiekārtas iekšpusē.

Datubāze EPREL

Kopš 2021. gada 1. marta informācija par enerģijas patēriņa markējumu un ekodizaina prasībām ir pieejama Eiro-pas Produktu datubāzē (EPREL). Pro-dukta datubāzei var pieklūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējums ir norādīts uz iden-tifikācijas datu plāksnītes.

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX
WEINSTEINER SCHNELL-INTERNSATIONELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDER-WORKTOP ARMAR DE VINHO EM TÉRMINO VINÍCOLA, ENCATRÁVEL SOUS PLAN ARMARIO DE ACONDICIONAMIENTO, VINO SOBRE EL MÓDULO DE ENFRIAMIENTO ВИНОВІЙ ТЕМПЕРАТУРНІЙ ШАФ	
Masses/Class Classes/Masse SN-ST	
Net/Capacity Volume U. e Capac. Util	AP-Type/AP-Type Tot / R / C Tot / F / C Tot / F / C
Net/Capacity Volume Br/Capacity Volume Br/Capacity Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac.Congeladora	XXX I R600a: XXg

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju par garantijas nosacī-jumiem jūsu valstī varat saņemt Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecina, ka šī saldētava atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļa vietnē www.miele.lv;
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļa vietnē www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm, norādot produkta nosaukumu vai ražojošma numuru.

Frekvenču diapa-	2,4000–
zons	2,4835 GHz

Maksimālā raidī-	< 100 mW
šanas jauda	

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, ciņu informāciju varat iegūt uz vietas katrai IP adresei tīmekļa pārlükprogrammā ([http\[s\]://<ip adrese>/Licences](http://<ip adrese>/Licences)). Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.



www.miele.lv

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

Miele

FNS 7794 E

lv-LV

M.-Nr. 11 745 660 / 01