

Lietošanas instrukcija

Ledusskapis



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	14
Uzstādīšana	15
Uzstādīšanas vieta	15
Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas	16
Klimata klase	17
Gaisa pievade un izvade	17
Durvju eņģu maiņa	18
Saldētavas durvju atdures maiņa	18
Iebūvēšana	18
Līmeņošanas vadotnes	18
Starplika	19
Mēbeles durvis	19
Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs	19
Mēbeles durvju svars	20
Iebūvēšanas izmēri	21
Iebūvēšana augstā skapī / sānskats	21
Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade	22
Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana	23
Iekārtas durvju atspēru spēka regulešana	23
Elektrotīkla pieslēgums	24
Enerģijas taupīšana	25
Iekārtas apraksts	27
Sākuma ekrāns	29
Darbības principa izpratne	29
Iestatījumu režīms ☰	30
Iekšējais izkārtojums	32
Precīzi regulējamā plaukta pārbīdīšana	32
Precīzi regulējamā plaukta pārvietošana	32
Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana	32
Plaukta / plaukta ar apgaismojumu pārvietošana	32
Sadalītā plaukta pārbīdīšana	33
Sadalītā plaukta pārvietošana	33
Starpsienas pudeļu statīva izmantošana	33
Smaržu filtra pārvietošana	33
Pievienotie piederumi	34
Olu statīva piestiprināšana	34
Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana	34
Cepamās plāts adaptera ievietošana	34
Šķirošanas kastes izņemšana un ievietošana atpakaļ	35
Pudeļu statīva pārvietošana	35

Papildus pasūtāmie piederumi	36
Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana	37
Pirms pirmās lietošanas reizes	37
Aukstumiekārtas pievienošana	37
Smidzinātāja ūdenstvertnes piepildīšana un ievietošana	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
Temperatūras pakāpes maiņa PerfectFresh Active zonā	40
Intensīvās dzesēšanas funkcijas izmantošana	41
Citu iestatījumu veikšana	42
Paskaidrojumi par attiecīgiem iestatījumiem	42
Party režīms 	42
Brīvdienu režīms 	42
Blokēšanas funkcijas  /  ieslēgšana	42
Sabata režīms 	43
Laika līdz durvju brīdinājuma signāla  aktivēšanai maiņa	44
Miele@home	44
Skaņas brīdinājumu vai signālu  /  skaļuma maiņa	45
Ekrāna spilgtuma  maiņa	45
Demonstrācijas režīma  izslēgšana	46
Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana 	46
Informācija 	46
Smaržu filtra nomaiņas indikācija 	46
Tīrišanas režīms 	46
Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā	48
Dažādas aukstuma zonas	48
Vai pārtikas produkti ir jāuzglabā iepakotā vai izpakotā veidā?	49
Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā	50
PerfectFresh Active zona	50
Mitrais nodalījums	50
Smidzinātājs (mitrinātājs )	52
Sausais nodalījums	53
Saldēšana un uzglabāšana	55
Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?	55
Saldētavas nodalījuma izmantošana	55

Saturs

Gatavo dzīļi sasaldēto produktu glabāšana	55
Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos	55
Paātrināta dzērienu atdzesēšana	56
Piederumu izmantošana	56
Ledus kubīju gatavošana	56
Atkausēšana	57
Tīrīšana un kopšana	59
Norādījumi par tīrīšanas līdzekļiem	59
Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai	59
Iekšpuses tīrīšana	59
Piederumu tīrīšana ar rokām vai trauku mašīnā	60
Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu	61
Durvju blīvējuma tīrīšana	66
Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana	66
Pēc tīrīšanas	66
Problēmu novēršana	67
Klientu apkalpošanas dienests	74
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	74
Datubāze EPREL	74
Garantija	74
Informācija	75
Atbilstības deklarācija	75
Autortiesības un licences	75
Garantijas noteikumi	76

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, izmantošanu 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, pansijās un citās līdzīgās iestādēs klientu vajadzībām.

Šī aukstumiekārta nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.

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

Nekādi citi izmantošanas veidi nav atļauti.

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

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

Bērni un sadzīves tehnika

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

Tehniskā drošība

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



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

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

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

Bojājumu gadījumā:

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

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

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

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

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai ne-sinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai ne-sinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Lai ārkārtas gadījumā aukstumiekārtu varētu ātri atvienot no strāvas padeves, kontaktdakša nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un tai ir jābūt viegli pieejamai.
- ▶ Ja ir bojāts barošanas kabelis, nekavējoties atvienojiet aukstumiekārtu no elektrotīkla. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- ▶ Ja komplektācijā iekļautais tīkla pieslēguma kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ar oriģinālo detaļu, lai nepieļautu lietotāja apdraudējumu. Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Drošības apsvērumu dēļ nomainu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas die-nests.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (uguns-bīstamība). Nepieslēdziet ar tiem aukstumiekārtu elektrotīklam.
- ▶ Ja mitrums iekļūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabelī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet aukstumiekārtu mitrās vietās vai vietās, kur tā var tikt apšļakstīta (piemēram, garāžā, veļas mazgā-tavā).
- ▶ Šo aukstumiekārtu nedrīkst izmantot vietā, kas nav stacionāra (piemēram, uz kuģa).
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remontdarbu laikā aukstumiekārtā 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 kabelis ir aprīkots ar kontaktdakšu, atvienojiet to no elektrotīkla, velkot kontaktdakšu, nevis kabeli.

► Nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbi var noplītni apdraudēt iekārtas lietotāju.

Uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbus drīkst veikt tikai Miele pilnvaroti speciālisti.

► Garantija tiek zaudēta, ja aukstumiekārtas labošanas darbus neveic Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

► Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām Miele rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošanas gadījumā Miele garantē, ka drošības prasības ir pilnībā izpildītas.

► Šī aukstumiekārta īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) ir aprīkota ar īpašu apgaismojumu. Šo spuldzi drīkst izmantot tikai paredzētajam nolūkam. Spuldze nav piemērota telpu apgaismošanai. Nomainīju drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests. Šajā aukstumiekārtā ir vairāki gaismas avoti, kuriem ir vismaz energoefektivitātes klase F.

Atbilstoša uzstādīšana

► Uzstādiet aukstumiekārtu atbilstoši montāžas instrukcijai.

► Durvju atdures maiņu (ja tā ir nepieciešama) veiciet atbilstoši montāžas instrukcijai.

► Aukstumiekārtas transportēšanas, durvju atdures maiņas un iebūvēšanas laikā vienmēr lietojiet aizsargcimdus.

► Iebūvējiet aukstumiekārtu tikai stabilā, taisnstūrainā un horizontālā iebūvēšanas skapī, kas atrodas uz horizontālas un līdzzenas grīdas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- Aukstumiekārta ir smaga un var svērties uz priekšu, ja iekārtas durvis ir atvērtas.
- Aukstumiekārtas transportēšana vai pārvietošana ir jāveic vismaz 2 personām.
 - Aukstumiekārtas durvju atdures maiņa ir jāveic vismaz 2 personām.
 - Aukstumiekārtas iebūvēšana ir jāveic vismaz 2 personām.
 - Iebūvēšanas laikā neatstājiet aukstumiekārtu bez uzraudzības.
 - Obligāti piestipriniet aukstumiekārtu iebūvēšanas nišā ar pievienotajiem turēšanas un stiprināšanas elementiem (montāžas piederošiem).

Pareiza izmantošana

- Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz aukstumiekārtas iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes. Zemāka apkārtējā temperatūra izraisa ilgāku kompresora dīkstāves laiku, tāpēc aukstumiekārta nevar uzturēt nepieciešamo temperatūru.
- Gaisa pievadīšanas un novadīšanas atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt ar dažādiem priekšmetiem. Pretējā gadījumā netiek nodrošināta nevainojama ventilācija. Palielinās enerģijas patēriņš un ir iespējami iekārtas detalju bojājumi.
- Ja iekārtā vai iekārtas durvīs uzglabājat taukus vai eļļu saturošus pārtikas produktus, pievērsiet uzmanību, lai iespējami noplūdušās taukvielas, piemēram, eļļa, nenonāktu saskarē ar iekārtas plastmasas daļām. Tas var radīt sprieguma plaisas iekārtas plastmasas daļās un izraisīt šo daļu lūšanu vai plīšanu.
- 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 dzirkstelošanu.
- Savainojumu un bojājumu risks. Saldētavas nodalījumā nedrīkst ie-vietot skārda kārbas un pudeles ar gāzētiem dzērieniem vai šķidru-miem, kas var sasalt. Kārbas vai pudeles var pārsprāgt.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Savainojumu un bojājumu risks. Pudeles, kas ir ievietotas saldētavas nodalījumā, lai paātrinātu atdzesēšanu, ir jāizņem ne vēlāk kā pēc stundas. Pudeles var pārsprāgt.
- ▶ Savainojumu risks. Nepieskarieties saldētiem produktiem un metāla daļām ar slapjām rokām. Rokas var apsaldēt.
- ▶ Savainojumu risks. Nekādā gadījumā tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas nodalījuma nelieciet mutē ledus gabaliņus un saldējumu, it īpaši, ja tam ir augsts ūdens saturs.
Saldēto produktu ļoti zemā temperatūra var izraisīt līpu 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.

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 pārraukšanas.

Tīrīšana un kopšana

- ▶ Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.
Pretējā gadījumā durvju blīvējums ar laiku klūs porains.
- ▶ Tvaika tīrītāja radītais mitrums var sasniegt zem sprieguma esošās iekārtas daļas un izraisīt īsslēgumu.
Aukstumiekārtas tīrīšanai un atkausēšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītāju.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Smaili vai asi priekšmeti bojā aukstuma ģeneratoru un aukstumiekārta klūst 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.

► Neizmantojet atkausēšanas aerosolus vai ledus noņēmējus. Tie var veidot sprādzienbīstamas gāzes, saturēt šķīdinātājus vai vielas, kas bojā plastmasas daļas vai var būt kaitīgi veselībai.

Pārvadāšana

► Lai nerastos bojājumi, vienmēr transportējiet aukstumiekārtu vertikālā stāvoklī un transportēšanas iepakojumā.

► Savainojumu un bojājumu risks. Pārvietojiet aukstumiekārtu ar otras personas palīdzību, jo aukstumiekārta ir smaga.

Nolietotās iekārtas likvidēšana

► Bērni rotājājoties var ieslēgties aukstumiekārtā un nosmakt.

- Nomontējiet iekārtas durvis.
- Izņemiet atvilktnes.
- Atstājiet plauktus aukstumiekārtā, lai bērniem būtu grūtāk tajā ie-rāpties.
- Ja nepieciešams, sabojājiet vecās aukstumiekārtas durvju aizslēgu. Tādējādi nepieļausiet iespēju, ka bērni spēlējoties ieslēdzas iekārtā un nokļūst dzīvībai bīstamā situācijā.

► Elektriskā trieciema risks!

- Nogrieziet kontaktdakšu no barošanas kabeļa.
- Nogrieziet barošanas kabeli no nolietotās iekārtas.

Utilizējiet kontaktdakšu un barošanas kabeli atsevišķi no nolietotās iekārtas.

► Utilizācijas laikā un pēc tās nodrošiniet, lai aukstumiekārta netiku novietota benzīna vai citu degošu gāzu un šķidrumu tuvumā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- Izplūstošas eļļas vai aukstumaģenta radīts ugunsgrēka risks! Iekārtā esošais aukstumaģents un eļļa ir degoši. Izplūstošais aukstumaģents vai eļļa pietiekami augstā koncentrācijā var uzliesmot, sakaroties ar ārēju siltuma avotu.
- Utilizācijas laikā nodrošiniet, ka netiek bojāts aukstuma kontūrs, lai nepieļautu nekontrolējamu aukstumaģenta (dati uz identifikācijas datu plāksnītes) un eļļas izplūdi.
- Dzesinātāja noplūde var izraisīt acu traumas! Nesabojājiet nevienu saldēšanas sistēmas daļu, piemēram:
- pārdurot iztvaikotāja dzesētajvielas kanālus;
 - samezglojot cauruļvadus;
 - noskrāpējot virsmas pārklājumu.

Simbols uz kompresora (atkarībā no modeļa)

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



- Kompressorā esošā eļļa, ja to norij vai tā iekļūst elpceļos, ir bīstama dzīvībai.

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

Iepakojuma utilizācija

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

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

Nolietotās iekārtas utilizācija

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



Pievērsiet uzmanību tam, lai jūsu aukstumiekārta līdz atbilstošai, apkārtējai videi drošai utilizācijai netiku 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 elektro-nisko 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, kurus 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 tikt uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

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.

Barošanas kabelis nedrīkst nonākt saskarē ar siltuma avotiem.

Aukstumiekārtu nedrīkst iebūvēt zem plīts virsmas.

 Atklātu liesmu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks.

Atklātas liesmas var izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.

Nenovietojiet aukstumiekārtas tuvumā atklātas liesmas avotus, piemēram, sveci.

Uzstādīšanai ir piemērota sausa, labi vēdināma telpa.

 Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz aukstumiekārtas ārējām 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.

Izvēloties uzstādīšanas vietu, lūdzu, ļemiet vērā, ka aukstumiekārtas elektroenerģijas patēriņš palielinās, ja tā tiek uzstādīta tiešā apkures iekārtu, plīts vai cita siltuma avota tuvumā. Nepieļaujiet tiešu saulesstaru iedarbību.

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

Iebūvējot aukstumiekārtu, ir jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

- Kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē, un ārkārtas gadījumā tai ir jābūt viegli pieejamai.
- Kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst saskarties ar aukstumiekārtas aizmuguri, jo aukstumiekārtas vibrācijas var tos sabojāt.
- Aiz šīs aukstumiekārtas esošajām kontaktligzdām arī nedrīkst pieslēgt citas iekārtas.
- Pārliecinieties, ka barošanas kabelis nenonāk saskarē ar siltuma avotiem.

Uzstādīšana

- Aukstumiekārtas uzstādīšanas laikā pārliecinieties, ka barošanas kabelis netiek iespiests vai bojāts.
- Iekārtas aizmugurē nedrīkst novietot un lietot pagarinātājus vai kontaktligzdas sadalītājus, kā arī citas elektro-niskās iekārtas (piemēram, halogēnu transformatorus).
- Uzstādīšanas vietā grīdai ir jābūt horizontālai un līdzzenai, un vienā augstumā ar apkārtējo grīdu.

Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas



Kondensāts var izraisīt iekārtas ārsieni bojājumus.

Ja ir augsts gaisa mitrums, uz iekārtas ārsienām var veidoties kondensāts un izraisīt koroziju.

Ieteicams nenovietot blakus aukstumiekārtai citas vertikālas vai horizontālās iekārtas.

Uz aukstumiekārtu attiecas šādi noteikumi: aukstumiekārtu var iebūvēt atsevišķā uzstādīšanas nišā blakus citai aukstumiekārtai ar integrētu apsildi. Lūdzu, jautājet savam specializētajam tirgotājam, kādas kombinācijas ir iespējamas jūsu aukstumiekārtai.

Klimata klase

Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kurās robežvērtības ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz identifikācijas datu plāksnītes aukstumiekārtas iekšpusē.

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

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

Gaisa pievade un izvade

 Nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsgrēku un bojājumus.

Ja aukstumiekārta 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 ievērojiet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgriezumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegāt.

Turklāt no tām regulāri ir jāiztīra 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).

Uzstādīšana

Durvju eņģu maiņa

! Durvju lielais svars rada savainojumu un bojājumu risku.

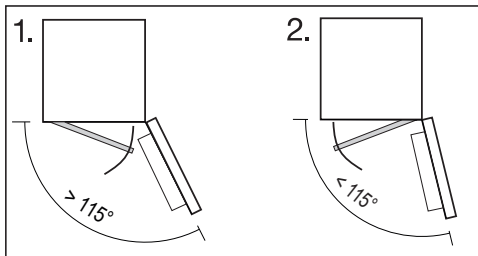
Ja durvju eņģu atduri maina tikai viens cilvēks, paaugstinās savainojumu un bojājumu rašanās risks.

Noteikti mainiet durvju eņģu atduri ar otras personas palīdzību.

Aukstumiekārtā tiek ražota ar durvju eņģu atduri labajā pusē. Ja ir nepieciešama durvju eņģu atdure kreisajā pusē, durvju eņģu atdure ir jāmaina (skatiet pievienoto montāžas instrukciju).

Saldētavas durvju atdures maiņa

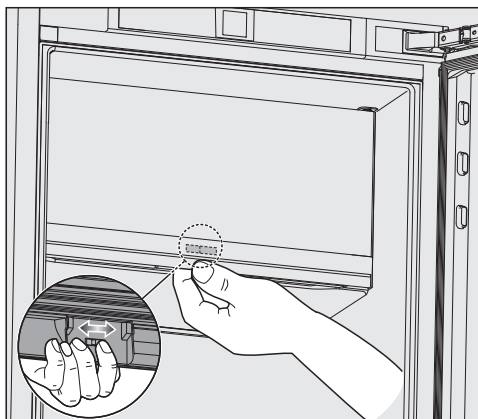
- Pārbaudiet, vai ir nepieciešama saldētavas durvju atdures maiņa.



Atkarībā no iekārtas durvju atvēruma leņķa ir nepieciešama saldētavas durvju atdures maiņa.

Aizbīdnis atdures pārlīkšanai atrodas saldētavas durvju aizmugurē.

Saldētavas durvīm ir jābūt aizvērtām.



■ Satveriet saldētavas durvis no apakšas.

■ Bīdiet aizbīdni uz pretējo pusī.

Saldētavas durvju atdure tagad ir pretējā pusē un tās atkal var atvērt.

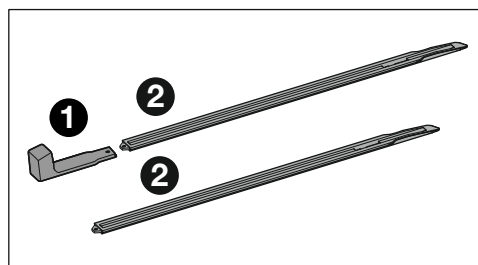
Iebūvēšana

Uzstādot aukstumiekārtu, noteikti nemieta vērā arī pievienoto montāžas instrukciju.

Līmeņošanas vadotnes

Iekļautas komplektā, ja nišas augstums ir 1400 mm un vairāk.

Uzstādīšana mazina trokšņa līmeni.



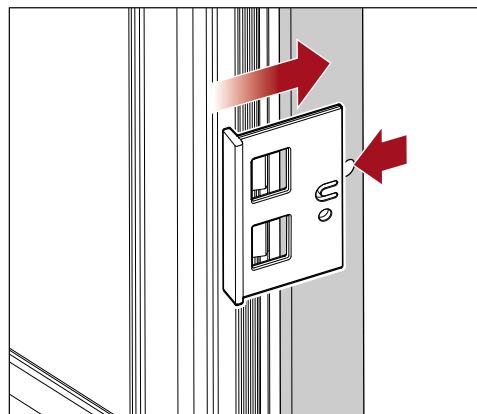
1 – montāžas rokturis, 2 – līmeņošanas vadotnes

Ar montāžas rokturi pabīdīt abas līmeņošanas vadotnes zem aukstumiekārtas (skatiet uzstādīšanas instrukciju).

Starplika

Iekļauts komplektā, ja nišas augstums ir 1400 mm un vairāk.

Uzstādīšana mazina durvju atvēršanas spēku.



Ar atvērtām iekārtas durvīm sānos uzspraudiet pievienoto starpliku (skatiet 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 ņemiet vērā turpmāk minētos norādījumus.

- Horizontālās spraugas izmērs

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

- Vertikālās spraugas izmērs

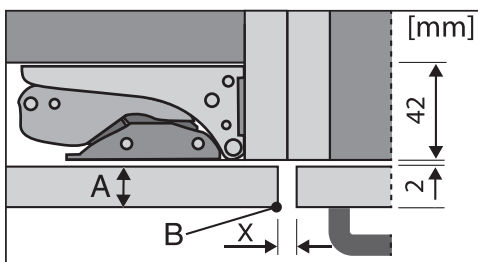
Ja sprauga starp aukstumiekārtas mēbeles durvīm un eņģu pusē blakus esošās virtuves mēbeles priekšpusi vai noslēdzotā sānu ir pārāk šaura, atverot aukstumiekārtas durvis, tās var atsisties pret virtuves mēbeles priekšpusi / sānu sienu.

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

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

Uzstādīšana

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

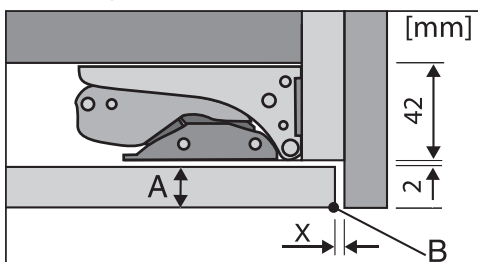


Blakus esošās virtuves mēbeles priekšpuse

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs



Noslēdzošā sānu siena

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs

Norāde: Starp mēbeles korpusu un sānu sienu uzstādiet 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 ie-kārtas darbību.

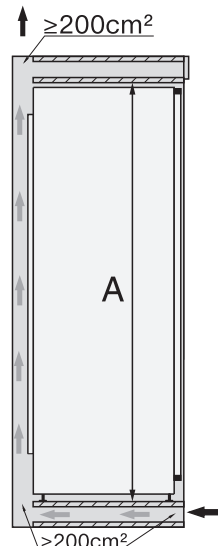
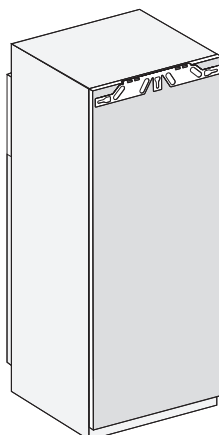
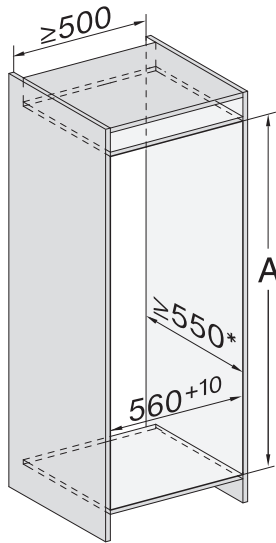
Maksimāli pieļaujamais mēbeles durvju svars:

Aukstumiekārta	kg
K 7378 ...	19
K 7478 ...	21
K 7678 ...	22
K 7778 ...	26

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.

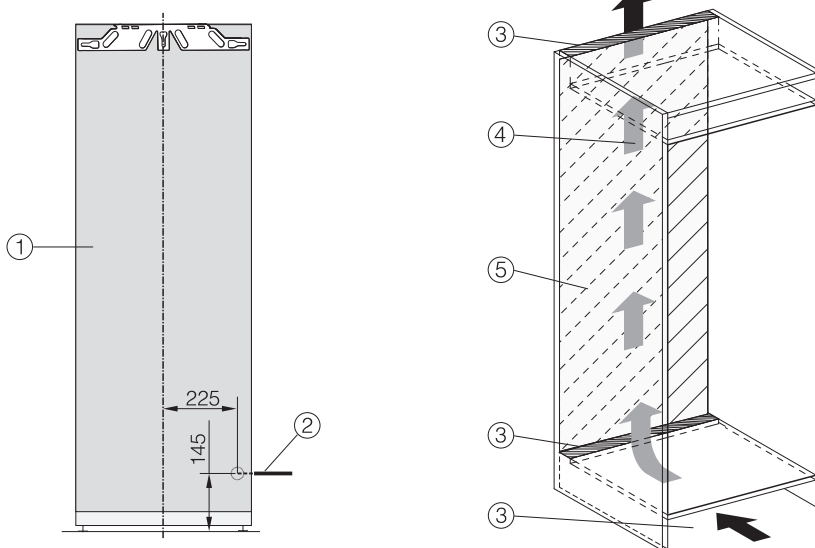
	Nišas augstums A
K 7378 ...	1220–1236
K 7478 ...	1397–1413
K 7678 ...	1574–1590
K 7778 ...	1772–1788

Uzstādīšana

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) Ventilācijas atvere, vismaz 200 cm²

(4) Ventilācija

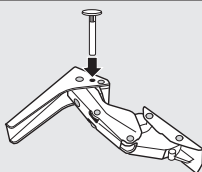
(5) Šajā zonā nevar pieslēgt

Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana

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

Ja nepieciešams, atvēršanas leņķi var ierobežot līdz aptuveni 90°, izmantojot komplektā iekļautās tapas.

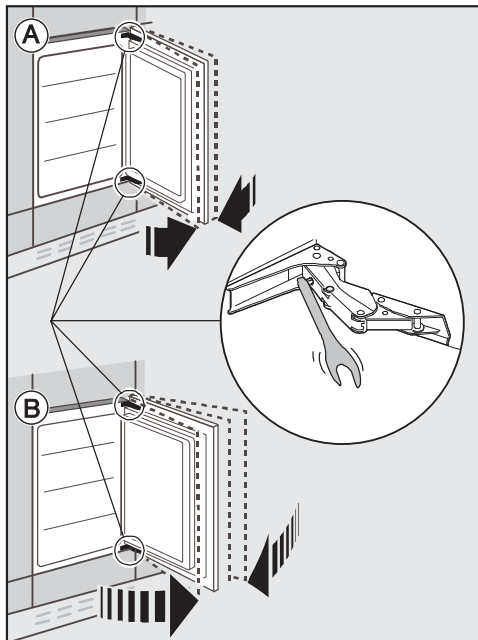
Durvju atvēruma ierobežošanas tapas ir jāuzstāda pirms aukstumiekārtas ieņemšanas.



- No augšas ievietojiet tapu durvju eņģē.

Iekārtas durvju atsperu spēka regulēšana

Attiecas uz aukstumiekārtām, kuru augstums ir 1220 mm.



- Ⓐ Ja iekārtas durvis nav jāatver tik plāši:

- grieziet sešstūra atslēgu pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Ⓑ Ja iekārtas durvis drīkst atvērt plāši:
 - grieziet sešstūra atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

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

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

⚠ Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

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

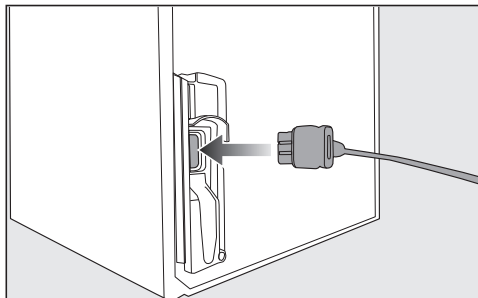
Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

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

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

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

Aukstumiekārtas pievienošana



- Iespārduiet iekārtas spraudni aukstumiekārtas aizmugurē.
- Pārliecinieties, ka iekārtas spraudnis ir cieši fiksēts.
- Iespārduiet aukstumiekārtas kontaktakciņu kontaktligzdā.

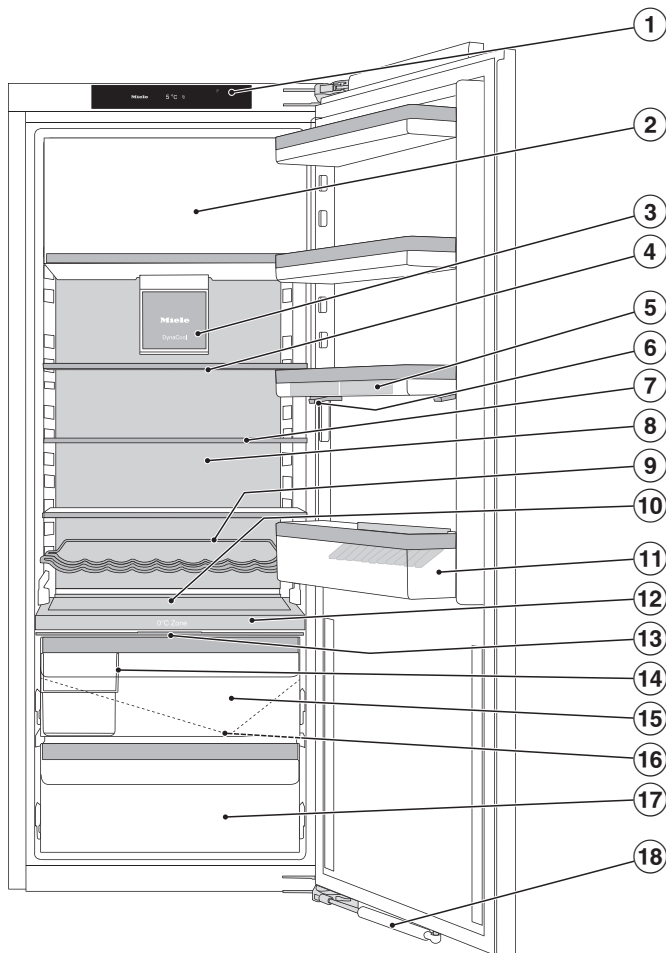
Tagad aukstumiekārtā ir pieslēgta elektrotīklam.

Tā jūs taupāt enerģiju:

Uzstādīšanas vieta	Augstā apkārtējās vides temperatūrā aukstumiekārtā biežāk dzesējas un tāpēc patērē vairāk enerģijas. Tāpēc: <ul style="list-style-type: none">- 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. <ul style="list-style-type: none">- Dzesēšanas zonā: no 4 līdz 5 °C.- Zonā PerfectFresh Active: apmēram 0 °C.- Saldētavā: -18 °C.
Lietošana	Iekārtā iekļuvis siltums un apgrūtināta gaisa cirkulācija paaugstina enerģijas patēriņu. Tāpēc: <ul style="list-style-type: none">- atveriet iekārtas durvis tikai tik īslaicīgi, cik ir nepieciešams; atbilstoša pārtikas produktu šķirošana Jauj orientēties;- pēc atvēršanas pilnībā aizveriet iekārtas durvis;- atdzesējiet siltus ēdienus un dzērienus pirms to ievietošanas aukstumiekārtā;- ievietojiet rūpīgi iepakotus vai rūpīgi nosegtus pārtikas produktus;- nepārpildiet nodalījumus, lai iekārtā varētu cirkulēt gaiss;- saldētus produktus atkausēšanai ievietojiet dzesēšanas zonā;- izvietojot atvilktnes un plauktus, ievērojiet tādu pašu izkārtojumu kā iekārtas piegādes brīdī.

Enerģijas taupīšana

- Atkausēšana** Ledus slānis pasliktina aukstuma piekļuvi sasaldētajiem produktiem. Tāpēc:
- atkausējiet saldētavu, ja ledus kārta ir maksimāli 0,5 cm.



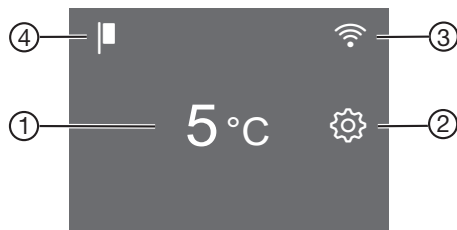
Šajā attēlā ir redzams iekārtas modeļa paraugs.

Iekārtas apraksts

- ① Displejs
- ② Saldētavas nodalījums
- ③ Ventilators ar apgaismojumu
- ④ Sadalītie plaukti (FlexiBoard):
pabīdīet stikla plātnes priekšējo pusī uz aizmuguri un radiet priekšējā daļā vietu augstiem traukiem.
- ⑤ Olu paliktnis
Piestipriniet olu paliktni pie iekārtas durvīs esošās novietnes aizmugures malas.
- ⑥ Plaukti ar precīzas regulēšanas sistēmu:
individuāli mainiet piepildītu plauktu augstumu un radiet vietu augstām pudeļiem.
- ⑦ Plaukts ar apgaismojumu (FlexiLight 2.0)
- ⑧ Sausa aizmugures siena kondensāta novēršanai
- ⑨ Maināms pudeļu statīvs (atkarībā no modeļa)
- ⑩ Vieta cepamajai plātij (ComfortSize)
- ⑪ Pudeļu plaukts ar pudeļu turētāju:
pudeļu turētāju var pārbīdīt pa labi vai pa kreisi, rodot vietu dzērienu tetrapakām.
- ⑫ Starpsiena ar pudeļu statīvu, ūdenstvertni un smidzinātāju (mitrinātāju):
ievietotie augli un dārzeņi tiek apsmidzināti katrā durvju atvēršanas reizē, kā arī ik pēc apmēram 90 minūtēm.
- ⑬ Nodalījuma vāks gaisa mitruma iestatīšanai mitrajā nodalījumā
- ⑭ Šķirošanas kaste:
glabājiet tajā pret spiedienu neizturīgus pārtikas produktus, piemēram, ogas.
- ⑮ Mitrais nodalījums augļiem un dārzeņiem (PerfectFresh Active zona)
- ⑯ Atkausēšanas ūdens tekne un izplūdes atvere:
izveidojies kondensāts noteik un automātiski tiek iztvaicēts.
- ⑰ Sausais nodalījums ar zemu temperatūru ātrbojīgiem pārtikas produktiem
(PerfectFresh Active zona)
- ⑱ Durvju amortizator (SoftClose)

Sākuma ekrāns

Displeju var saskrāpēt ar smailiem vai asiem priekšmetiem, piemēram, ar zīmuli.
Pieskarieties displejam tikai ar pirkstiem.
Ja pirksti ir auksti, displejs var nereagēt.



- ① Dzesēšanas zonas temperatūras rādījums
- ② Iestatījumu režīma skārinentastiņš 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, nos piediet uz ekrāna vēlamo izvēli.
Izvēlētā vērtība / izvēlētais simbols izgaismojas (ar dažiem izņēmumiem) oranžā krāsā.
- Lai izietu no iestatījumu līmeņa, nos piediet ↲ vai OK.

Iekārtas apraksts

Iestatījumu režīms

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

Simbols	Darbība	Rūpnīcas iestatījums
⌚	Party režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
⌚:	Holiday režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
🔒 / 🔑	Bloķēšanas funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	🔓 (Izslēgta)
⌚	Aukstumiekārtas izslēgšana	—
⌚⌚	Sabata režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
⌚⌚	Izsaukt sabata režīma versiju	—
⌚⌚ ⊕	Izmainīt laikposmu līdz durvju trauksmes iedarbināšanai (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	1.00
🌡️↔️	PerfectFresh Active zonas temperatūras pakāpes maiņa (skatiet nodaļu "Pareiza temperatūra")	5
✳️✳️✳️	Saldētavas temperatūras pakāpes maiņa (skatiet nodaļu "Pareiza temperatūra")	5
⌚⌚	Smidzinātāja (mitrinātāja) ieslēgšana vai izslēgšana vai smidzinātāja intensitātes iestatīšana (skatiet nodaļu "Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā")	Izslēgta
Ⓜ️	Funkcijas Miele@home pirmreizēja ierīkošana, bezvadu lokālā tīkla aktivēšana un deaktivēšana vai tīkla konfigurācijas atiestatīšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	LIETOTNE
🔊/🔇	Taustīju тоņa ieslēgšana vai izslēgšana	Ieslēgta

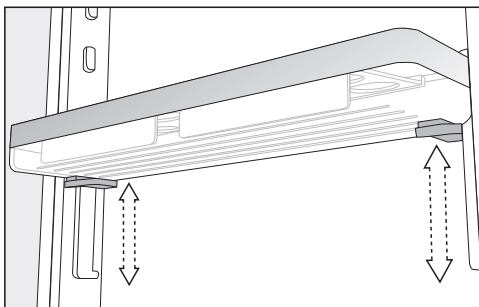
Iekārtas apraksts

🔊 / 🔊	Akustisko brīdinājumu vai signālu skaļuma maiņa vai brīdinājuma un signālu skaņu izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Ieslēgta / 5. pakāpe
☀️	Ekrāna spilgtuma maiņa (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	4. pakāpe
°C / °F	Temperatūras vienības maiņa (Celsija vai Fārenheita grādi)	°C
▶	Demonstrācijas režīma funkcijas izslēgšana (redzams tikai tad, ja funkcija ir ieslēgta) (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Ieslēgta
⠇	Atiestatīt iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—
ℹ	Izsaukt informāciju par jūsu aukstumiekārtu (modeļa apzīmējumu un sērijas numuru) (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—
🌐	Ieslēgt atgādinājumu par smaržu filtra maiņu (skatiet nodaļu "Papildus pasūtāmie piederumi") (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Ieslēgta
⌚	Tīrišanas režīma ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Tīrišana un kopšana")	Ieslēgta

Iekārtas apraksts

Iekšējais izkārtojums

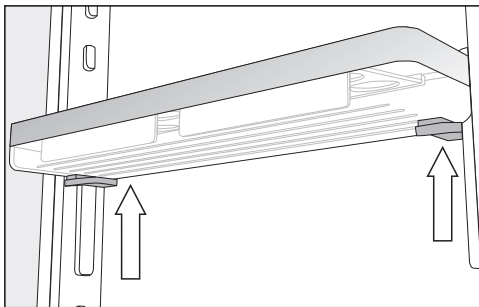
Precīzi regulējamā plaukta pārbīdīšana



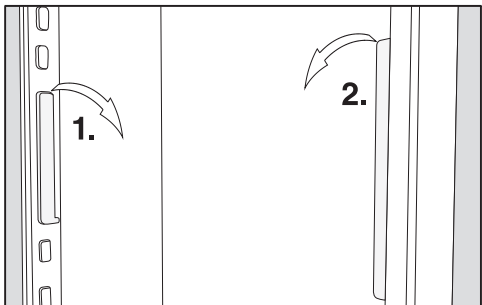
- Satveriet plauktu ar abām rokām, vienlaicīgi nospiediet zem plaukta abās pusēs esošos pelēkos taustiņus un pārbīdiet plauktu.

Precīzi regulējamā plaukta pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšus iekārtas durvīs esošus plauktus / pudeļu plauktus.



- Satveriet plauktu no sāniem ar abām rokām, pieskaroties abiem pelēkajiem taustiņiem plaukta apakšā.
- Nospiediet vienlaicīgi pelēkos taustiņus un nobīdiet plauktu no vadotnēm virzienā uz augšu.



- Noņemiet vadotni no izcīļna un pārvietojiet to vēlamajā stāvoklī.
- Novietojiet otru vadotni paralēli pirmajai.
- No augšas uzbīdiet plauktu uz vadotnēm.

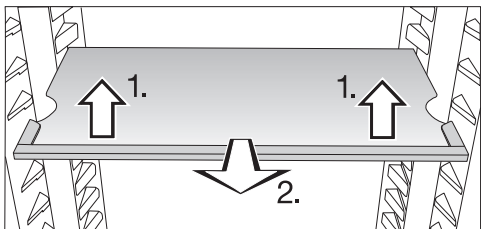
Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšus iekārtas durvīs esošus plauktus / pudeļu plauktus.

- Pabīdiet plauktus / pudeļu plauktus uz augšu un izņemiet tos virzienā uz priekšu.
- Atkārtoti ievietojiet plauktus / pudeļu plauktus jebkura vietā.

Plaukta / plaukta ar apgaismojumu pārvietošana

Plauktus var pārvietot atkarībā no dzēsējamo produktu augstuma.



- Priekšpusē mazliet paceliet plauktu un pavelciet to nedaudz uz priekšu.

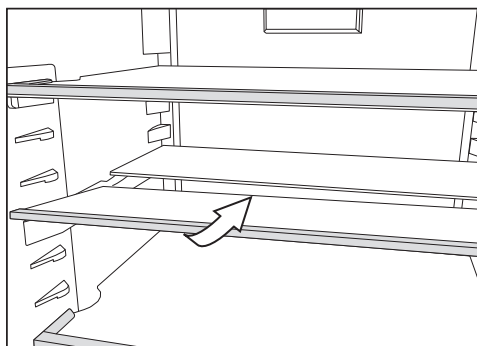
- Izceliet to tā, lai fiksācijas rieva tiktū atbrīvota no atbalsta izvirzījumiem, lai pārvietotu plauktu uz augšu vai uz leju.

- Iebīdiet plauktu.

Pievērsiet uzmanību, lai plaukts ar apgaismojumu tiktū dzirdami fiksēts.

Plauktiem ir fiksatori, kas nodrošina tos pret nejaušu izvilkšanu.

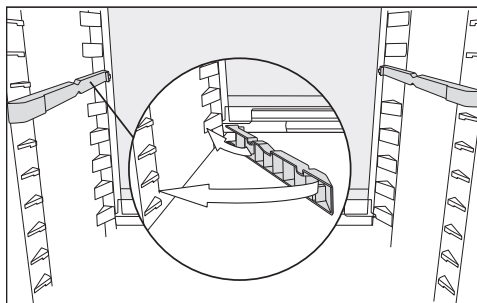
Sadalītā plaukta pārbīdīšana



- Priekšpusē viegli paceliet stikla plātnes priekšējo pusī un uzmanīgi iebīdiet to zem aizmugures dajas.

Sadalītā plaukta pārvietošana

- Izņemiet abas stikla plātnes puses.

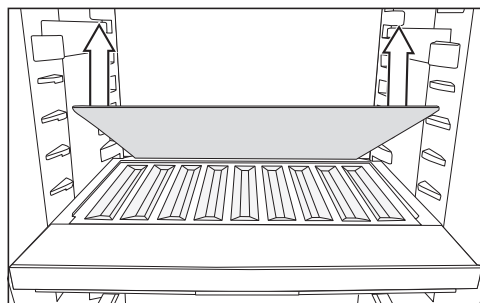


- Uzbīdiet abus adapterus vēlamajā augstumā uz atbalsta izvirzījumiem kreisajā un labajā pusē.

Stikla plātnēi ir jābūt novietotai ar atdures malu aizmugurē.

Starpsienas pudeļu statīva izmantošana

Starpsienā pēc vēlēšanās var izmantot pudeļu statīvu vai stikla grīdu.



- Izņemiet starpsienas aizmugurējo stikla grīdu un uzglabājiet to atsevišķi.
- Novietojiet pudeles ar pamatni uz aizmuguri līdz galam.

Norāde: Ja pudeles izvirzās pār pudeļu statīvu, pārvietojiet apakšējo pudeļu pamatni uz augšu.

Smaržu filtra pārvietošana

Smaržu filtru ar KKF-FS turētāju (Active AirClean) var iegādāties kā papildus pasūtāmu piederošu (skatiet saņāmu "Papildus pasūtāmie piederoši").

Ievietojot produktus ar spēcīgu aromātu (piemēram, īoti pikantu sieru), ne-miet vērā turpmākos norādījumus.

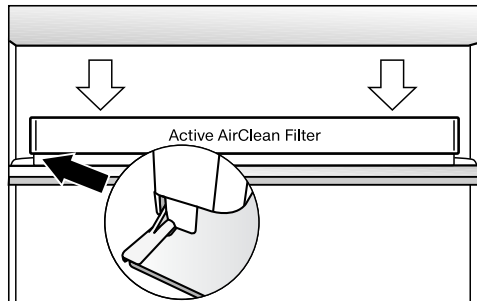
- Novietojiet turētāju ar smaržu filtriem uz tā plauktu, uz kura atrodas attiecīgie produkti.
- Ja nepieciešams, mainiet smaržu filtrus biežāk.

Iekārtas apraksts

- ievietojiet aukstumiekārtā papildu smaržu filtrus (ar turētāju) (skatiet sadāļu "Papildus pasūtāmie piederumi").

Smaržu filtru turētājs ir jānositiprina uz plaukta aizmugurējās aizsarglīistes.

- Lai pārvietotu smaržu filtro, novelciet smaržu filtro turētāju no aizsarglīstes virzienā uz augšu.
- Novelciet aizsarglīsti no plaukta.
- Uzbīdiet aizsarglīsti uz izvēlētā plaukta.



- Nostipriniet turētāju uz aizsarglīstes.

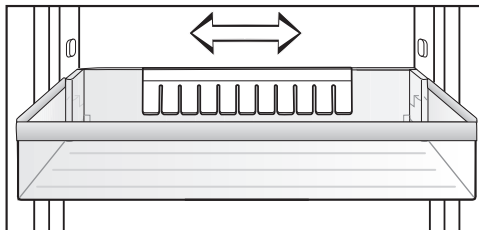
Pievienotie piederumi

Olu statīva pieštirināšana

- Pieštiriniet olu statīvus pie iekārtas durvis esošā plaukta aizmugures malas.

Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana

Pudeļu turētāja plāksnītes nodrošina pudeļēm stabilitāti iekārtas durvju atvēršanas un aizvēršanas laikā.



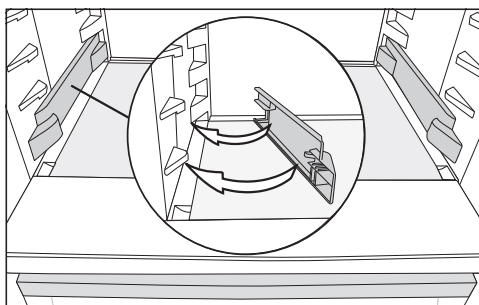
Pudeļu turētāju var pārbīdīt pa labi vai pa kreisi. Tādējādi var iegūt vairāk vietas dzērienu kartona kārbām.

Pudeļu turētāju var arī pavismi izņemt no iekārtas (piemēram, lai iztīritu):

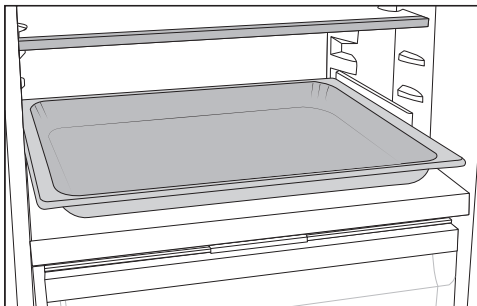
- Izvelciet pudeļu turētāju virzienā uz augšu.

Cepamās plāts adaptera ievietošana

Piegādes komplektā iekļautie cepamās plāts adapteri ļauj viegli ievietot cepamo plāti dzesēšanas zonā. Cepamās plāts maksimālie izmēri: platums 466 mm / dziļums 386 mm / augstums 50 mm.



- Nofiksējiet adapterus uz dzesēšanas zonas zemākajiem uzliktniem labajā un kreisajā pusē.
- Atveriet iekārtas durvis līdz atturei.



- Uzlieciet cepamo plāti uz dzesēšanas zonas adapteriem un iebīdiet līdz at-durei.

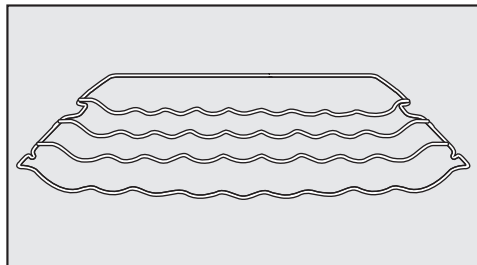
Norāde: Pirms iebīdīšanas dzesēšanas zonā ļaujiet cepamajai plātij atdzist līdz istabas temperatūrai.

Šķirošanas kastes izņemšana un ievie-tošana atpakaļ

Papildus šķirošanas kaste PerfectFresh Active zonā atvieglo pārtikas produktu šķirošanu.

- Ja vēlaties izņemt šķirošanas kasti, vispirms paceliet tās aizmuguri uz augšu.
- Lai ievietotu šķirošanas kasti atpakaļ atvilktnē, ievietojiet to ar priekšējo daļu pa priekšu.

Pudeļu statīva pārvietošana



Pudeļu statīva novietojumu aukstumiekārtā var mainīt.

- Mazliet paceliet pudeļu statīva priekš-pusi, Pavelciet to nedaudz uz priekšu un izceliet tā, lai fiksācijas rieva tiktu atbrīvota no atbalsta izvirzījumiem, un pārvietojiet to augstāk vai zemāk.

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

Pudeļu statīva fiksatori nepieejauj pude-ju statīva nejaušu izvilkšanu.

Ledus kubiņu trauks

Iekārtas apraksts

Papildus pasūtāmie piederumi

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

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

Miele tiešsaistes veikalā nonāksiet, izmantojot šādu kvadrātkodu:



Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Pirms pirmās lietošanas reizes

- Nonemiet visus iepakojuma materiālus un aizsargplēves.
- Notīriet iekārtas iekšējās virsmas un piederumus.

Aukstumiekārtas pievienošana

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

Vispirms ekrānā tiek parādīts Miele, pēc tam .

Smidzinātāja ūdenstvertnes piepildīšana un ievietošana

- Piepildiet smidzinātāja ūdenstvertni ar svaigu dzeramo ūdeni (skatiet nodaļas "Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh zonā" sadaļu "Mitrais nodalījums").
- Ievietojiet ūdenstvertni starpsienā starp dzesēšanas zonu un PerfectFresh Active zonu (skatiet nodaļas "Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā" sadaļu "Mitrais nodalījums").

Aukstumiekārtas ieslēgšana

- Atveriet iekārtas durvis.
- Ekrānā nospiediet .

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

Aukstumiekārtā tiek iestatīta iepriekš iestatītā temperatūra.

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

Ievietojiet produktus saldētavā tikai tad, kad tajā ir sasniegta pietiekami zema temperatūra (vismaz -18 °C).

Aukstumiekārtas izslēgšana

- Pieskarieties ekrānā temperatūras rādījumam.
- Pavelciet pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Uzspiediet uz .

Dzesēšana un iekšējais apgaismojums ir izslēgti.

Ekrānā tiek parādīts .

Lūdzu, nemiet vērā: izslēdzot aukstumiekārtu, 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.
- Atkausējet saldētavu.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Iztukšojiet smidzinātāja ūdenstvertni un uzglabājiet to tīru un sausu.
- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cir-
kulāciju un nepieļautu nevēlamu aro-
mātu veidošanos, iztīriet aukstumie-
kārtu un atstājiet tās durvis atvērtas.

Pārtikas produktu uzglabāšanai izšķiroši svarīga ir pareizas temperatūras iestatīšana. Temperatūrai pazeminoties, palēninās mikroorganismu augšanas process. Pārtikas produkti tik ātri nebojājas. Temperatūra aukstumiekārtā paaugstinās šados gadījumos:

- jo biežāk un ilgstošāk tiek atvērtas ieķartas durvis;
- jo vairāk pārtikas produktu tiek ievietots;
- jo siltāki ir tikko ievietotie pārtikas produkti;
- jo augstāka ir aukstumiekārtas apkārtējās vides temperatūra. Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klāsē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro.

... dzesēšanas zonā un PerfectFresh Active zonā

Ieteicamā temperatūra dzesēšanas zonā ir **4 °C**.

PerfectFresh Active zonā temperatūra tiek regulēta automātiski un atrodas diapazonā no **0 līdz 3 °C**.

Automātisks temperatūras sadalījums (DynaCool)

Tiklīdz dzesēšanas zonā ieslēdzas dzesēšana, automātiski ieslēdzas ventilators. Tādējādi aukstums dzesēšanas kamērā tiek vienmērīgi sadalīts, nodrošinot visu ievietoto produktu dzesēšanu aptuveni vienādā temperatūrā.

... saldētavā

Lai sasaldētu svaigus pārtikas produktus, ir nepieciešama **-18 °C** temperatūra. Tā var paīldzināt pārtikas produktu uzglabāšanas laiku un turklāt vienlaicīgi saglabāt optimālu kvalitāti.

Tiklīdz temperatūra kljūst augstāka nekā **-10 °C**, sākas mikroorganismu izraisīta produktu sadališanās un pārtikas produktus nevar ilgi uzglabāt. Tādēļ daļēji vai pilnīgi atkusus pārtikas produktus drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc termiskas apstrādes (vārišanas vai cepšanas). Augstās temperatūrās lielākā daļa mikroorganismu iet bojā.

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

Temperatūras rādījums

Parastā darba režīmā ekrānā tiek parādīta **vidējā, faktiskā dzesēšanas zonas temperatūra**, kas tajā brīdī pastāv aukstumiekārtā.

Atkarībā no apkārtējās temperatūras un iestatījuma var paitet vairākas stundas, līdz tiek sasniegta un pastāvīgi 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

- Dzesēšanas zonā: no 2 līdz 9 °C

Pareiza temperatūra

Jo augstāka vai zemāka ir temperatūra dzesēšanas zonā, jo augstāka vai zemāka ir temperatūra saldētavā.

Lūdzu, īemiet vērā, ka neliela produktu daudzuma gadījumā temperatūra saldētavā var svārstīties. Atsevišķos gadījumos temperatūra var kļūt augstāka nekā -18 °C.

Saldētavas temperatūras pakāpes pākāpeniska maiņa

Ja saldētavā tomēr ir nepieciešama zemāka vai augstāka temperatūra, piemēram, ja vēlaties ievietot svaigus pārtikas produktus, temperatūru var pakāpeniski mainīt.

Temperatūras pakāpes rūpnīcas iestatījums ir 5.

- Nospiediet ☀.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts ****.
- Nospiediet ***.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts vēlamais iestatījums.
 - No 1. līdz 4. pakāpei = zemāka temperatūra
 - No 6. līdz 9. pakāpei = augstāka temperatūra
- Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.

 Bojātu pārtikas produkta lietošana var apdraudēt veselību.

Iestatot no 6. līdz 9. pakāpei, noteiktos apstākļos saldētavas temperatūra var būt augstāka nekā -18 °C.

Lai saldētavā sasaldētu svaigus pārtikas produktus, ir nepieciešama -18 °C temperatūra.

Ja saldētavas temperatūra ir augstāka, saīsinās arī pārtikas produktu uzglabāšanas laiks.

Temperatūras pakāpes maiņa PerfectFresh Active zonā

PerfectFresh Active zonā tiek automātiski noregulēta 0–3 °C temperatūra.

Tomēr, ja šajā zonā ir nepieciešama zemāka vai augstāka temperatūra, piemēram, zivju uzglabāšanai, temperatūru var pakāpeniski nedaudz mainīt.

- Nospiediet ☀.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts ¶‡.
- Nospiediet ¶‡.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts vēlamais iestatījums (1: zemāka temperatūra; 9: augstākā temperatūra).
- Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.

Temperatūras pakāpes rūpnīcas iestatījums ir 5.

Iestatot temperatūru no pakāpes 1 līdz pakāpei 4, temperatūra var kļūt zemāka nekā 0 °C. Pārtikas produkti var sasalt.

Pārbaudiet temperatūras iestatījumu.

Intensīvās dzesēšanas funkcijas izmantošana

Intensīvā dzesēšana ☀

Ar ieslēgtu intensīvās dzesēšanas funkciju ☀ **dzesēšanas zona** un **saldētava** tiek ļoti ātri atdzesētas līdz zemākajai temperatūrai (atkarībā no apkārtējās vides temperatūras). Aukstumiekārta darbojas ar maksimālo dzesēšanas jaudu un temperatūra pazeminās. Izvēlieties šo funkciju, ja vēlaties ātri atdzesēt lielu daudzumu tikko ievietotu pārtikas produktu vai dzērienu vai sasaldējat svaigus pārtikas produktus. Tā tiks panākta pārtikas produktu strauja sasalšana un tiks labāk saglabāta to uzturvērtība, vitamīni, izskats un garša.

Ja ir ieslēgta intensīvās dzesēšanas funkcija ☀, iekārta var pastiprināti radīt trokšņus.

Intensīvās dzesēšanas funkcija ☀ ir jā-ieslēdz **3 stundas pirms** pārtikas produktu vai dzērienu ievietošanas.

Intensīvās dzesēšanas funkcija ☀ automātiski izslēdzas pēc aptuveni 12 stundām. Aukstumiekārta atkal darbojas ar parasto dzesēšanas jaudu.

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

Intensīvās dzesēšanas ☀ ieslēgšana un izslēgšana

- Pieskarieties dzesēšanas zonas temperatūras rādījumam.
- Lai ieslēgtu un atkal izslēgtu intensīvās dzesēšanas funkciju, pieskarieties ☀.

Ja intensīvās dzesēšanas funkcija **ir ie-slēgta**, ☀ izgaismojas oranžā krāsā.

- Izejiet no šī iestatījumu līmeņa, nospiezot temperatūras rādījumu.

Citu iestatījumu veikšana

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.

Party režīms

Party režīma funkciju  ir ieteicams ieslēgt, ja ir ātri jāatzesē liels daudzums tikko ievietotu pārtikas produktu un dzērienu.

Norāde: Party režīms funkciju  ieslēdziet apmēram 4 stundas pirms pārtikas produktu un dzērienu ievietošanas.

Ja ir ieslēgts Party režīms , automātiski tiek ieslēgta SuperKühlen funkcija .

Party režīmu  nevar ieslēgt, ja ir ieslēgts Holiday režīms .

Party režīma funkcija  automātiski izslēdzas pēc aptuveni 24 stundām. Tomēr Party režīma funkciju  jebkurā brīdī var izslēgt priekšlaicīgi.

Brīvdienu režīms

Holiday režīma funkcija  ir ieteicama, ja, piemēram, atvalinājuma laikā, nevēlaties dzesēšanas zonu izslēgt pilnībā vai nav nepieciešama liela dzesēšanas jauda.

Ieslēgts Holiday režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā. To var izslēgt sākuma ekrānā vai iestatījumu režīmā .

Šajā režīmā dzesēšanas zonā tiek iestatīta 15 °C temperatūra, bet PerfectFresh Active zonā automātiski tiek iestatīta

9 līdz 12 °C temperatūra. Tādēj dzesēšanas zona turpina darboties enerģiju taupošā režīmā.

Šajā vidējā dzesēšanas zonas temperatūrā aukstumiekārtā vēl kādu laiku var uzglabāt pārtikas produktus, kas ātri nebojājas. Enerģijas patēriņš ir zemāks nekā parastajā režīmā.

Turklāt iekārtā neveidojas nepatikams aromāts vai pelējums, kas var notikt, ja dzesēšanas zona ir izslēgta un iekārtas durvis ir aizvērtas.

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Ilgstoši pastāvoša dzesēšanas zonas temperatūra, kas ir augstāka nekā 4 °C, var ietekmēt pārtikas produktu derīguma termīju un kvalitāti.

Holiday režīma funkciju  vienmēr ieslēdziet tikai uz ierobežotu laikposmu.

Šajā laikā neievietojiet uzglabāšanai vārīgus un ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, augļus, dārzeņus, zivis, gaļu un piena produktus.

Bloķēšanas funkcijas / ieslēgšana

Ieslēgta bloķēšanas funkcija aizsargā pret nejaušu aukstumiekārtas izslēšanu 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 bloķēšanas funkcija ir ieslēgta,  izgaismojas oranžā krāsā.
- Aizveriet iekārtas durvis. Tikai tad bloķēšanas funkcija  tiek aktivizēta.

Citu iestatījumu veikšana

Blokēšanas funkcijas / ūslaicīga atslēgšana

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

- Pieskarieties temperatūras rādījumam.
- Apmēram 6 sekundes turiet nospiestu .

Rādījums pārslēdzas uz temperatūras iestatīšanu.

- Tagad veiciet vēlamo iestatījumu.

Aizverot iekārtas durvis, atkal tiek ie-slēgta blokēšanas funkcija .

Blokēšanas funkcijas / pilnīga izslēgšana

- Uzspiediet uz .
- Apmēram 6 sekundes turiet nospiestu .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Uzspiediet uz .

Ja blokēšanas funkcija ir izslēgta, izgaismojas .

Sabata režīms

Lai atbalstītu reliģiskās tradīcijas, auk-stumiekārtai ir sabata režīms.

Ieslēgts sabata režīms vispirms tiek parādīts sākuma ekrānā.

Pēc 3 sekundēm displejs izslēdzas.

Kamēr ir ieslēgts sabata režīms , auk-stumiekārtai 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 80 stundām.

Ja ir ieslēgts sabata režīms , tiek deaktivēts:

- iekšējais apgaismojums, ja iekārtas durvis ir atvērtas;
- visi skaņas un gaismas signāli;
- temperatūras rādījums;
- akīvs WLAN bezvadu tīkla savienojums.

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 paaugstinātā temperatūrā. Tādējādi saīsinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

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

Sabata režīma izslēgšana

- Pieskarieties tumšajam ekrānam.

Tiek parādīts .

- Nospiediet .

izgaismojas oranžā krāsā.

- Vēlreiz uzspiediet uz simbola .

Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols izgaismojas baltā krāsā.

Citu iestatījumu veikšana

Laika līdz durvju brīdinājuma signāla aktivēšanai maiņa

Varat iestatīt laiku, cik drīz pēc iekārtas durvju atvēšanas 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 vēlams 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 knts. 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.

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

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

Miele@home pieejamība

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

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

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

Miele lietotne

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



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 vēlreiz.

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 izgaisīts ☰.

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 nodziest ☰.

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

Skaņas brīdinājumu vai signālu ☰ / ☱ skaļuma maina

Ir iespējams mainīt skaņas brīdinājumu vai signālu skaļumu (piemēram, durvju brīdinājumam vai klūdas 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, velkot 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 ☺ maina

Ekrāna spilgtumu var pielāgot apkārtējās vides apgaismojuma apstākliem.

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

Citu iestatījumu veikšana

- Atlaistiet vēlamo spilgtuma pakāpi, velkot pa segmentu joslu pa labi vai pa kreisi.
- Apstipriniet vēlamo spilgtuma pakāpi, uzspiežot uz segmentu joslas.

Demonstrācijas režīma izslēgšana

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

Ja rūpīnā 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

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

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

Aukstumiekārtā izslēdzas un ir atkārtoti jāieslēdz.

Informācija

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

Šie iekārtas parametri ir nepieciešami:

- aukstumiekārtas pievienošanai jūsu WLAN bezvadu tīklam (skatiet nodaļas "Citu iestatījumu veikšana" sadaļu "Miele@home") (atkarībā no modeļa);
- piesakot bojājumu Miele Klientu apkalošanas dienestam (skatiet nodaļu "Klientu apkalošanas dienests");
- pieprasot informāciju no EPREL datubāzes (skatiet nodaļu "Klientu apkalošanas dienests").

Smaržu filtra nomaiņas indikācija

Pēc smaržu filtra (papildus pasūtāms piederums) ieviešanas vispirms iestatījumu režīmā  ir jāaktivē smaržu filtra nomaiņas indikācija .

Smaržu filtra nomaiņas indikācija  sākuma ekrānā apmēram reizi 6 mēnešos atgādina, ka ir jānomaina smaržu filtrs (skatiet nodaļas "Tirīšana un kopšana" sadaļu "Smaržu filtra maiņa").

Tirīšanas režīms

Tirīšanas režīms  atvieglo dzesēšanas zonas tirīšanu (skatiet nodaļu "Tirīšana un kopšana"). Iekšējais apgaisojums saglabājas ieslēgts, kaut arī dzesēšanas zona ir izslēgta. Arī akustiskie un optiskie signāli tiek izslēgti. Ieslēgts tirīšanas režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā.

Pēc tirīšanas tirīšanas režīms  ir jāizslēdz. Ja iekārtas durvis ir aizvērtas ilgāk nekā 10 minūtes, tirīšanas režīms  izslēdzas automātiski.

 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 atkusus. Tādā gadījumā patēriņiet šos pārtikas produktus pēc ie-spējas drīzāk vai pirms atkārtotas sasaldēšanas pārstrādājiet tos (izvāriet vai izcepjet).

Ja iekārtas durvis netiek aizvērtas, apmēram pēc minūtes durvju brīdinājums tiek atkārtots.

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

Ja iekārtas durvis ir atvērtas ilgāku laiku, temperatūras rādījumā dzeltenā krāsā izgaismojas . Papildus atskan brīdinājuma signāls un pulsējoši mirgo iekšējais apgaismojums.

Laikposmu līdz duryju brīdinājuma iedarbināšanai var mainīt (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana").

Durvju brīdinājuma skanas signālu var izslēgt (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana").

Tiklīdz iekārtas durvis ir aizvērtas, brīdinājuma signāls apklust un rādījums  ekrānā nodziest.

Durvju brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

■ Nospiediet simbolu .

Brīdinājuma signāls apklust, simbols  nodziest un iekšējais apgaismojums izgaismojas vienmērīgi.

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

 Uzliesmojoši gāzu maisījumi var izraisīt sprādzienu.

Iekārtas elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.

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

 Taukus vai eļļu saturoši pārtikas produkti var izraisīt bojājumus.

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

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

Ja gaisa cirkulācija nav pietiekama, mazinās dzesēšanas veikspēja un palielinās elektroenerģijas patēriņš. Nenovietojiet pārtikas produktus pārāk cieši citu pie cita, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt.

Neaizsedziet pie aizmugurējās sienas esošo ventilatoru.

Šai aukstumiekārtai ir automātisks temperatūras sadalījums (DynaCool). Tīklīdz dzesēšanas zonā ieslēdzas dzesēšana, aukstumiekārtā automātiski ie-slēdz ventilatoru. Tas vienmērīgi sadala aukstumu dzesēšanas zonā, un atšķirīgas aukstuma zonas ir mazāk izteiktas. Tad visi ievietotie pārtikas produkti tiek atdzēsti aptuveni vienādā temperatūrā.

Siltākā zona

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

Visaukstākā daļa

Visaukstākā dzesēšanas zonas daļa ir tieši virs starpsienas ar PerfectFresh Active zonu un pie aizmugurējās sienas. Tomēr vēl zemāka temperatūra ir tieši PerfectFresh Active zonas nodalījumos.

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

Tāpēc izmantojiet šīs dzesēšanas zonas daļas un PerfectFresh Active zonu, lai uzglabātu visus vārīgos un ātrbojīgos pārtikas produktus, piemēram:

- zivis, gaļu, putnu gaļu;
- desas, gatavos ēdienus;
- olu un krējuma ēdienus / konditorejas izstrādājumus;
- svaigu mīklu, kūku, picu, sacepumu mīklu;
- svaigo sieru un citrus nepasterizētus piena produktus;

Dažādas aukstuma zonas

Dabiskās gaisa cirkulācijas dēļ dzesēšanas zonā veidojas dažādas temperatūras zonas.

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

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

- humusu, uzziežamus dārzeņu maisījumus, svaiga siera aizstājējus uz augu bāzes;
- plēvē iepakotus lietošanai gatavus dārzeņus;
- visu veidu svaigus pārtikas produktus (kuru minimālais derīguma termiņš attiecas uz uzglabāšanu vismaz 4 °C temperatūrā).

Vai pārtikas produkti ir jāuzglabā iepakotā vai izpakotā veidā?

Dzesēšanas zonā uzglabājiet iepakotus vai apklātus pārtikas produktus (izņemums ir PerfectFresh Active zona).

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

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

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

PerfectFresh Active zona

PerfectFresh Active zona atbilst aukstās glabāšanas nodalījuma prasībām saskaņā ar DIN EN 62552:2020.

PerfectFresh Active zonā ir optimāli uzglabāšanas apstākļi augļiem, dārzeņiem, zivīm, gaļai un piena produktiem. Pārtikas produkti saglabājas svaigi ievērojami ilgāk, saglabājas to garša un vitamīni.

PerfectFresh Active zonā temperatūra tiek automātiski regulēta un ir 0–3 °C. Tā ir zemāka nekā parastajā dzesēšanas zonā, tomēr aukstumizturīgiem pārtikas produktiem tā ir optimāla uzglabāšanas temperatūra.

Turklāt PerfectFresh Active zonā uzturēto gaisa mitrumu var noregulēt tā, ka mitrums atbilst ievietotajiem pārtikas produktiem. Ja ir pieslēgts smidzinātājs , uzglabātie augļi un dārzeņi tiek apsmidzināti ar ūdens tvaiku. Smidzinātājs  ieslēdzas apmēram reizi 90 minūtēs un katrā durvju atvēšanas reizē. Paaugstināta gaisa mitruma ietekmē pārtikas produkti saglabā tiem piemītošo mitrumu un tik ātri nesažūst.

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

Izņemiet pārtikas produktus no PerfectFresh Active zonas aptuveni 30 līdz 60 minūtēs pirms lietošanas. Produktu aromāts un garša atraisās tikai istabas temperatūrā.

Mitrais nodalījums



Mitrajā nodalījumā temperatūra ir no 0 līdz 3 °C, gaisa mitrums atkarībā no nodalījuma vāka stāvokļa nav paaugstināts Δ vai ir paaugstināts $\Delta\Delta$.

Gaisa mitrums nav paaugstināts Δ

Šajā iestatījumā Δ mitrais nodalījums klūst par sauso nodalījumu (skatiet saņamu “Sausais nodalījums”).

Paaugstināts gaisa mitrums $\Delta\Delta$

Izvēloties šo iestatījumu, nodalījums kalpo kā mitrais nodalījums augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Ja gaisa mitrums ir paaugstināts, mitrajā nodalījumā var veidoties ūdens kondensāts.

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

Atveriet nodalījuma vāku, izvēloties stāvokli “Nepaaugstināts gaisa mitrums Δ ”.

Izslēdziet mitrinātāju .

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Paaugstināta gaisa mitruma ØØØ izvēle

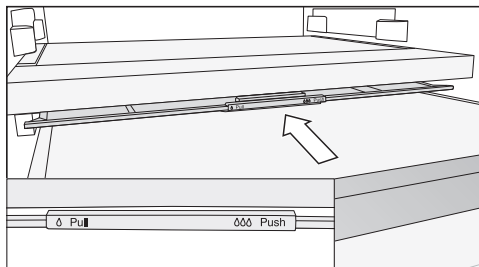
Šajā iestatījumā ØØØ smidzinātājam ir jābūt ieslēgtam.

Ar ieslēgtu smidzinātāju nedaudz pieaug enerģijas patēriņš. Turklat iekārtā var pastiprināties trokšņi.

- Nospiediet .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .
- Pavelciet pa kreisi, līdz centrā tiek parādīta vēlamā smidzinātāja intensitāte (1: nelielā mitrināšana; 3: maksimāla mitrināšana).
- Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.

Simbols izgaismojas oranžā krāsā.

- Atveriet mitrā nodalījuma atvilktni.



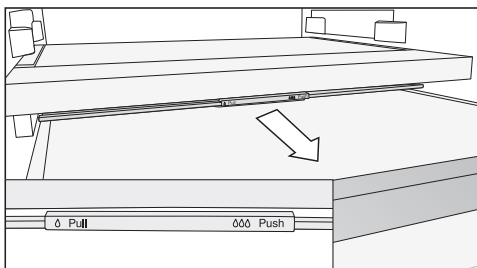
- Aizbīdiet nodalījuma vāku uz aizmuguri līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir aizvērts un gaisa mitrums paliek nodalījumā ØØØ.

Nepaaugstināta gaisa mitruma Ø izvēle

Šajā iestatījumā Ø smidzinātājam ir jābūt izslēgtam.

- Nospiediet .
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
 - Nospiediet .
 - Pavelciet pa labi un nospiediet .
- Simbols izgaismojas baltā krāsā.
- Atveriet mitrā nodalījuma atvilktni.



- Pavelciet nodalījuma vāku uz priekšu līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir atvērts un gaisa mitrums mazinās Ø.

Ja pārtikas produkti sniedzas pāri atvilktnes malām, atvilktnes iebīdišanas laikā nodalījuma vāka stāvoklis var mainīties un tas var tikt aizvērts.

Piepildot atvilktni, pievērsiet uzmanību tam, lai pārtikas produkti no apakšas nepieskartos nodalījuma vākam.

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Smidzinātājs (mitrinātājs ☀)

Ja smidzinātājs ☀ ir ieslēgts, mitrajā nodalījumā ievietotie augļi un dārzeņi tiek apsmidzināti ar ūdeni katru reizi, kad tiek atvērtas durvis, kā arī apmēram reizi 90 minūtēs. Ūdens tvaiks mitrajā nodalījumā nodrošina papildu mitrumu.

Smidzinātājs un attiecīgā ūdenstvertne atrodas starpsienā starp dzesēšanas zonu un PerfectFresh Active zonu.

Pirms smidzinātāja ieslēgšanas (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana") nēmiet vērā turpmāk minēto.

- Ūdenstvertnei ir jābūt tīrai, piepildītai ar ūdeni un nofiksētai.
- Mitrā nodalījuma vākam ir jābūt aizvērtam (iestatījums ΔΔ).

Ūdenstvertnē esošā ūdens pietiek apmēram 4 mēnešiem.

Ūdenstvertne ir atkārtoti jāpiepilda tikai tad, kad smidzinātājs vairs neveido ūdens tvaiku.

 Neatbilstoša uzpilde var radīt bojājumus.

Cukuru saturoši šķidrumi var traucēt mitrinātāja pareizu darbību.

Piepildiet ūdenstvertni tikai ar svaigu dzeramo ūdeni.

 Neattīrīts ūdens var apdraudēt veselību.

Neattīrīta ūdens lietošana var izraisīt saindēšanos.

Piepildiet ūdenstvertni tikai ar svaigu dzeramo ūdeni.

 Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

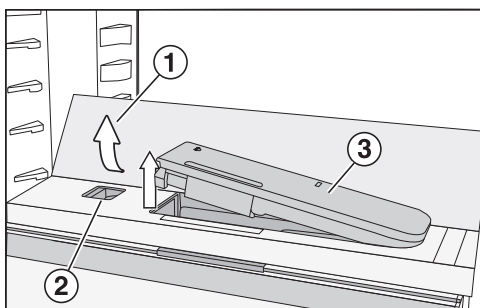
Ūdenī, kas ilgāku laiku atrodas ūdens-tvertnē, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

Iztīriet mitrinātāja ūdenstvertni un piepildiet to ar svaigu dzeramo ūdeni, ja aukstumiekārta vai dzesēšanas zона bija izslēgta ilgāku laiku (ilgāk nekā 2 dienas) vai ilgāku laiku (ilgāk nekā 2 dienas) bija izslēgts mitrinātājs.

Iztīriet mitrinātāja ūdenstvertni un piepildiet to ar svaigu dzeramo ūdeni, ja ilgāku laiku (vairāk nekā 2 nedēļas) bija ieslēgts brīvdienu režīms ☀.

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Smidzinātāja ūdenstvertnes piepildīšana



- Uzspiediet uz stikla grīdas ① aizmugurē esošajiem, ārējiem stūriem.
- Stikla grīdas priekšpuse paceļas uz augšu.
- Paceliet stikla grīdu un atlokiet to uz aizmuguri.
- Stikla siena ir vertikāla.
- Pas piediet bīdni ② pa kreisi.
- Ūdenstvertne ③ izbīdās no padzījinājuma.
- Izņemiet ūdenstvertni un piepildiet to ar dzeramo ūdeni līdz atzīmei.
- Ievietojet ūdenstvertni atpakaļ.
- Nolokiet stikla grīdu ① uz leju.

Sausais nodalījums



Sausajā nodalījumā temperatūra ir 0 līdz 3 °C, gaisa mitrums nav paaugstināts 0.

Sausais nodalījums ir īpaši piemērots tādu ātrbojīgu pārtikas produktu uzglabāšanai kā:

- svaigas zivis, gliemenes un vēžveidīgie;
- gaļa, putnu gaļa, desa;
- delikatešu salāti;
- piena produkti: piens, jogurts, siers, krējums, biezpiens utt.;
- augu valsts produkti, piemēram, tofu, auzu dzēriens, humuss, uzziežami dārzeņu produkti, galas un siera aizstājēji u. c.
- Turklat šeit var uzglabāt arī jebkāda veida pārtikas produktus, ja vien tie ir iesaiņoti.

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

Higiēnas apsvērumu dēļ uzglabājiet minētos pārtikas produktus tikai **nosiegus vai iepakojumā**.

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Ja neesat apmierināts ar ievietoto pārtikas produktu uzglabāšanas rezultātu (piemēram, pārtikas produkti jau pēc neilga uzglabāšanas laika kļūst mīksti vai savītuši), nemiet vērā turpmāk minētos norādījumus.

- Ievietojiet uzglabāšanai tikai svaigus pārtikas produktus. Uzglabāšanas rezultātu būtiski ietekmē pārtikas produktu stāvoklis ievietošanas laikā.
- Pirms pārtikas produktu ievietošanas iztīriet PerfectFresh Active zonas nodalījumus.
- Pirms ievietošanas noteciniet ļoti mitrus pārtikas produktus.
- Neglabājet PerfectFresh Active zonā pret aukstumu uzņēmīgus pārtikas produktus (skatiet nodajas "Pārtikas produktu glabāšana dzesēšanas zonā" sadaļu "Dzesēšanas zonai nepiemēroti").
- Pārtikas produktu uzglabāšanai izvēlieties atbilstošo PerfectFresh Active zonas nodalījumu, kā arī pareizo nodalījuma vāka pozīciju (nepaaugstināts δ vai paaugstināts $\Delta\delta$ gaisa mitrums).
- Paaugstināts gaisa mitrums $\Delta\delta$ mitrajā nodalījumā veidojas tikai no ievietotajos pārtikas produktos esošā mitruma, ja tie tiek ievietoti bez iepakojuma. Jo vairāk pārtikas produktu ir ievietots nodalījumā, jo lielāks ir mitrums.
- Nepārpildiet nodalījumus.
- Ja uzskatāt, ka ar iestatījumu $\Delta\delta$ ūdens kondensāta apjoms ir pārāk liels un tiek ietekmēti pārtikas produkti, rīkojieties šādi.
 - Nosusiniet ūdens kondensātu ar drānu.
 - Ievietojiet režģi vai līdzīgu priekšmetu, lai pārmēriņais mitrums varētu aizplūst.
 - Atveriet nodalījuma vāku, izvēloties stāvokli Nepaaugstināts gaisa mitrums δ un izslēdziet smidzinātāju .
- Ja, neņemot vērā iestatījumu $\Delta\delta$, gaisa mitrums dažreiz ir pārāk mazs, hermētiski iepakojiet pārtikas produktus.
- Ja šķiet, ka temperatūra PerfectFresh Active zonā ir pārāk augsta vai zema, vispirms mēģiniet regulēt to dzesēšanas zonā, nedaudz mainot temperatūru par 1 līdz 2 °C. Lai pārtikas produkti netiku bojāti pārmēriņa aukstuma dēļ, temperatūra ir jāpaaugstina ne vēlāk kā brīdī, kad uz PerfectFresh Active nodalījumu grīdas sāk veidoties ledus kristāli.
- Ja ar dzesēšanas zonas temperatūras maiņu nepietiek, izmainiet temperatūru zonā PerfectFresh Active (skatiet nodāļu "Pareiza temperatūra").

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 saīsnās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

Pārbaudiet, vai produkti nav daļēji vai pilnīgi atkusuši. Tādā gadījumā patēriņiet 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 atkausēšanas nelielais pirms tam izplūdušā šķidruma daudzums var nokļūt atpakaļ šūnās, tādējādi sulīguma zudums ir joti ierobežots. Tāpēc veidojas tikai neliela ūdens pelķe.

Saldētavas nodalījuma izmantošana

Izmantojiet saldētavas nodalījumu, lai:

- uzglabātu dzīli sasaldētus produktus;
- pagatavotu ledus kubiņus;
- sasaldētu nelielu daudzumu pārtikas produktu.

Dati par maksimālo saldēšanas jaudu ir sniegti uz identifikācijas datu plāksnītes.

Saldēšanas jauda norāda, kāds pārtikas produktu daudzums cik ilgā laikā var tikt pilnībā sasaldēts.

Gatavo dzīli sasaldēto produktu glabāšana

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

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

Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos

Pirms ievietošanas

- Ja svaigo pārtikas produktu daudzums pārsniedz 2 kg, 4–6 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet SuperKühlen funkciju ☀.

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 dārzeņu krāsu, garšu, aromātu un C vitamīnu, pirms sasaldēšanas blanšējiet dārzenus. Šajā nolūkā iegremdējiet nelielas dārzeņu porcijas uz 2–3 minūtēm vārošā ūdenī. Pēc tam izņemiet dārzenus un strauji atdzesējiet aukstā ūdenī. Noteciniet ūdeni no dārzeņiem.

Saldēšana un uzglabāšana

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

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.
- Izvietojiet saldējamos produktus izklātā veidā uz saldētavas nodalījuma grīdas vai saskarē ar sānu sienām, lai tie pēc iespējas ātrāk pilnībā sasaltu.

Aptuveni 24 stundas pēc produktu ievietošanas sasaldēšanas process ir beidzies.

- Atkal izslēdziet SuperKühlen funkciju .

Paātrināta dzērienu atdzesēšana

Ja saldētavas nodalījumā ir ātri jāatdzesē dzērieni pudelēs, izņemiet pudeles no saldētavas **ne vēlāk kā pēc 1 stundas**, citādi tās pārsprāgs.

Piederumu izmantošana

Ledus kubiņu gatavošana

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

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

Dzesēšanas zona un PerfectFresh Active zona

Dzesēšanas zonas un PerfectFresh Active zonas atkausēšana notiek automātiski.

Saldētavas nodalījuma atkausēšana

Saldētavas nodalījums netiek atkausēts automātiski.

Iekārtas darbības laikā saldētavā, piemēram, uz iekšējām sienām, laika gaitā veidojas sarma un ledus. Sarmas un ledus veidošanās intensitāte ir atkarīga arī no turpmāk minētajiem apstākļiem:

- saldētavas durvis tika bieži virinātas vai ilgāku laiku bija atstātas atvērtas;
- sasaldēšanai tika ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu;
- telpā ir paaugstināts gaisa mitrums.

Biezs ledus slānis noteiktos apstākļos var traucēt pilnībā aizvērt saldētavas nodalījuma durvis. Mazinās arī dzesēšanas jauda, tādējādi palielinot elektroenerģijas patēriņu.

- Laiku pa laikam atkausējet saldētavas nodalījumu, bet ne vēlāk kā brīdī, kad vietām ir izveidojusies 0,5 cm bieza ledus kārta.

Norāde: Izmantojet laiku, kad saldētavas nodalījumā ir ievietots neliels daudzums saldējamo produktu vai to nav vispār vai telpā ir zems gaisa mitrums un zema temperatūra.

Atkausēšana

 Nepareizas atkausēšanas dēļ radušos bojājumu risks.

Atkausēšanas laikā raugieties, lai netiku bojāts aukstuma ģenerators un iekārtā tāpēc nekļūtu nelietojama. Neskrāpējiet sarmas un ledus kārtu. Neizmantojiet smailus vai asus priekšmetus.

Atkausēšanas paātrināšanai neizmantojiet mehāniskus palīglīdzekļus vai citus līdzekļus, kurus nav ieteicis rāzotājs.

Nodrošiniet, lai apkārt esošajās mēbelēs neiekļūtu ūdens.

Sagatavošanās atkausēšanai

■ Aptuveni 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju .

Tā tiks nodrošināta aukstuma rezerve ie-kārtā jau ievietotajiem produktiem un tos varēs ilgāk uzglabāt istabas temperatūrā.

■ Izņemiet saldējamos produktus. Ietiniet saldējamos produktus vairākās laikrakstu papīra kārtās vai segās.

Norāde: Saldējamos produktus var uzglabāt arī izolētās somās.

■ Uzglabājiet saldējamos produktus vē-sā vietā, līdz saldētavas nodalījums atkal ir gatavs darbībai.

Atkausēšana

Jo ilgāk saldējamie produkti tiks uz-glabāti istabas temperatūrā, jo īsāks būs to uzglabāšanas laiks.

Atkausēšanu veiciet ātri.

■ Izslēdziet intensīvās dzesēšanas funk-ciju  un aukstumiekārtu.

- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Atstājiet saldētavas nodalījuma durvis atvērtas.

Norāde: Atkausēšanas procesu var pa-ātrināt, ievietojot saldētavas nodalījumā uz paliktņiem 2 traukus ar karstu (bet ne verdošu) ūdeni. Tādā gadījumā atkausē-šanas laikā saldētavas nodalījuma dur-vīm ir jābūt aizvērtām, lai neaizplūstu sil-tums.

- Izņemiet atdalījušos ledus gabalus.
- Vairākkārt savāciet atkausēšanas ūde-ni ar sūkli vai drānu.

Pēc atkausēšanas

- Iztīriet un izķāvējiet saldētavas nodalī-jumu.
- Atkal pieslēdziet aukstumiekārtu elek-trotīklam un ieslēdziet to.
- Tiklīdz temperatūra ir pietiekami ze-ma, saldējamos produktus atkal ievie-tojiet saldētavas nodalījumā.

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.

Caur atkausēšanas ūdens izplūdes atveri nedrīkst novadīt tīrīšanas ūdeni.

Norādījumi par tīrīšanas līdzekļiem

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

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

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- kaļķi šķidinošus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus (piemēram, abrazīvus pulverus, abrazīvas pastas, pumeku);
- šķidinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrīšanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrīšanas aerosolus;
- stikla tīrīšanas līdzekļus;

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

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

Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai

Norāde: Ieslēdziet tīrīšanas režīmu . Tad dzesēšanas zonas dzesēšana tiek izslēgta, bet iekšējais apgaismojums paliek ieslēgts.

- Nospiediet .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .
- Lai izietu no šī iestatījumu līmeņa, nospiедiet .

Ieslēgts tīrīšanas režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā.

- Izņemiet no aukstumiekārtas pārtikas produktus un novietojiet tos vēsā vietā.
- Izņemiet piederumus, kurus var izņemt, lai tos notīrtu (skatiet sadalju "Piederumu izņemšana, izjaukšana un tīrīšana").
- Atkausējiet saldētavu (skatiet nodalju "Atkausēšana").

Iekšpuses tīrīšana

Tīriet aukstumiekārtu regulāri, bet vismaz vienu reizi mēnesī, un saldētavas nodalījumu pēc katras atkausēšanas reizes.

Tīrišana un kopšana

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

Var mainīties virsmu krāsa vai materiāla īpašības.

Netīrumus ir ieteicams notīrt nekavējoties.

- Tīriet iekārtas **iekšpusi** ar tīru sūkli, remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgājamā līdzekļa.
- Pēc tīrišanas noslaukiet virsmas ar tīru ūdeni un nosusiniet visu ar mīkstu drānu.
- Tīriet saldētavu pēc katras atkausēšanas reizes.
- Lai atkausēšanas ūdens varētu netraucēti izplūst, biežāk tīriet atkausēšanas ūdens tekni un izplūdes atveri ar nelielu irbuli vai līdzīgu priekšmetu.
- Lai aukstumiekārta pietiekami izvēdinātos un nerastos nepatīkami aromāti, vēl neilgu laiku atstājiet aukstumiekārту atvērtu.

Piederumu tīrišana ar rokām vai trauku mašīnā

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

- nerūsējošā tērauda panelji vai līstes;
- maināmie pudeļu statīvi;
- precīzi regulējamais plaukts;
- sadalītā plaukta adapteri;
- plaukts ar apdruku;
- starpsiena ar pudeļu statīvu;
- visas atvilktnes un nodalījumu vāki (pieejami atkarībā no modeļa);
- plaukts ar grozāmām grīdām plastmasas daļas (iegādājami kā papildus pasūtāms piederums).

- šķirošanas kaste.

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.

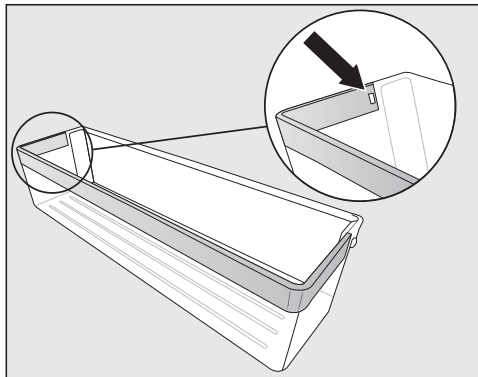
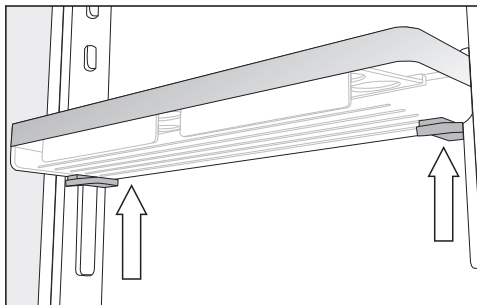
Trauku mašīnai piemērotu daļu mazgāšanai izvēlieties tikai mazgāšanas programmas, kuru temperatūra ne-pārsniedz 55 °C.

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

- pudeļu turētājs, olu statīvs, ledus kubīnu trauks;
- iekārtas durvīs esošie plaukti un pudeļu plaukti (bez nerūsējošā tērauda paneja);
- precīzi regulējamo plauktu vadotnes;
- plaukti (bez līstēm un bez apdrukas);
- mitrinātāja ūdenstvertnes 2 daļas
- cepamās plāts adapteri;
- smaržu filtra turētājs (iegādājams kā papildus pasūtāms piederums).

Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrtu

Precīzi regulējamā plaukta izņemšana



■ Apņemiet plauktu ar abām rokām, vienlaicīgi nospiediet zem plaukta abās pusēs esošos pelēkos taustiņus un virzienā uz augšu noņemiet plauktu no vadotnēm.

- Noņemiet vadotnes no izcilījiem.
- Pēc tīrīšanas novietojiet vadotni vēlamajā stāvoklī un otru vadotni – pretējā pusē paralēli pirmajai.
- No augšas atkal uzbīdiet plauktu uz vadotnēm.

Plaukta / pudeļu plaukta izjaukšana

Pirms plaukta / pudeļu plaukta tīrīšanas trauku mašīnā noņemiet nerūsējošā tērauda paneļus.

Lai noņemtu nerūsošā tērauda paneli, rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

- Novietojiet plauktu / pudeļu plauktu uz darba virsmas.

Tīrīšana un kopšana

Plaukta / plaukta ar apgaismojumu izjaukšana

! Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

Ja nerūsošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu tīrīšanas nolūkā ievieto ūdenī, tā tiek bojāta.

Tīriet nerūsošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu ar mitru drānu.

Pirms plauktu tīrīšanas noņemiet nerūsējošā tērauda līsti vai nerūsējošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu.

■ Novietojiet plauktus uz darba virsmas ar virspusi uz leju uz mīkstas pamatnes (piemēram, uz trauku dviļa).

! Nepareiza rīcība var radīt bojājumus.

Novelkot nerūsējošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu, var sabojāt metāla kontaktus.

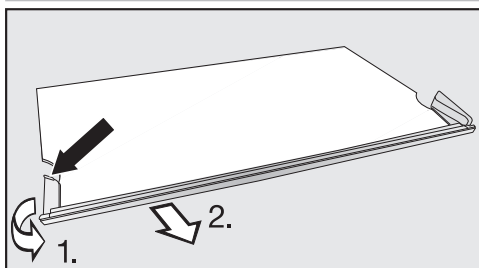
Šie kontakti kreisajā priekšējā stūrī nodrošina LED apgaismojumam strāvas padevi. Vienmēr vispirms atbrīvojiet to pusī, kurā neatrodas kontakti.

■ Pēc tīrīšanas piestipriniet nerūsošā tērauda līsti pie plaukta, veicot tādas pašas darbības pretējā secībā.

Sadalītā plaukta izjaukšana

Pirms tīrīšanas nonemiet no plaukta apdares līsti. Šim nolūkam rīkojieties, kā ir norādīts turpmāk.

- Novietojiet plauktu uz darba virsmas uz mīkstas pamatnes (piemēram, uz trauku dviļa).
- Sākot no vienas malas, novelciet apdares līsti.
- Novelciet abus adapterus kreisajā un labajā pusē no atbalsta izvirzīumiem.
- Pēc tīrīšanas uzbīdiet abus adapterus vēlamajā augstumā uz atbalsta izvirzījumiem kreisajā un labajā pusē.
- Atkal uzlieciet apdares līsti uz plaukta.



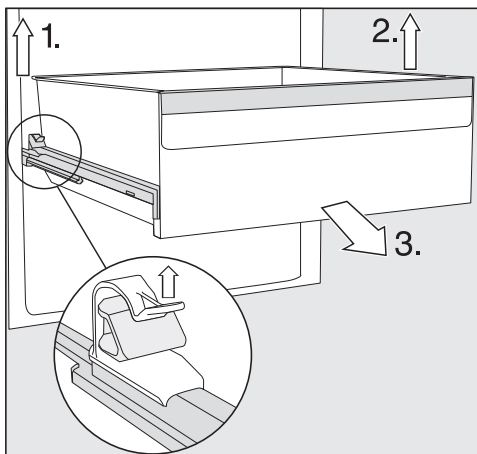
■ Satveriet tālākajā punktā plastmasas apmali, kas atrodas nerūsējošā tērauda līstes kreisajā pusē.

1. Pavelciet plastmasas apmali nost no plaukta un
2. vienlaikus noņemiet līsti. Tādējādi tiek atbrīvota arī pretējā puse.

Dzesēšanas zonas atvilktnu izņemšana

- Velciet atvilktni uz āru līdz atdurei.

Atvilktnē aizmugurē ir fiksēta ar ska-vām. Pirms izņemšanas šīs fiksatora ir jāatbrīvo.



- 1. Paceliet kreisās puses skavu un vienlaicīgi izvelciet atvilktni no fiksato-ra virzienā uz priekšu.
 - 2. Veiciet šo procesu arī pretējā pusē.
- Atvilktnē vairs nav fiksēta.
- 3. Tagad spēcīgi velciet atvilktni ārā uz priekšu.

Pēc tam iebīdiet atpakaļ teleskopis-kās vadotnes, lai nepieļautu bojājumu rašanās iespēju.

Nepareiza tīrīšana var radīt bojā-jumus.

Teleskopiskajās vadotnēs ir īpaša smērviela, kas tīrīšanas laikā var iz-skaloties, tādējādi bojajot teleskopis-kās vadotnes.

Notīriet teleskopiskās vadotnes ar mitru drānu.

Atvilktnu ievietošana

- Novietojiet atvilktni uz pilnīgi iebīdī-tām izvelkamajām vadotnēm.
- Spēcīgi iebīdiet atvilktni aukstumie-kārtā, līdz tā tiek dzirdami fiksēta.

Tīrīšana un kopšana

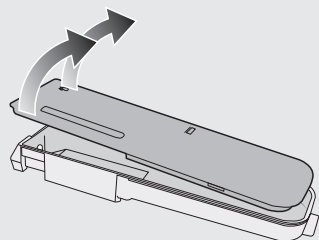
Mitrinātāja ūdenstvertnes izņemšana un izjaukšana

! Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

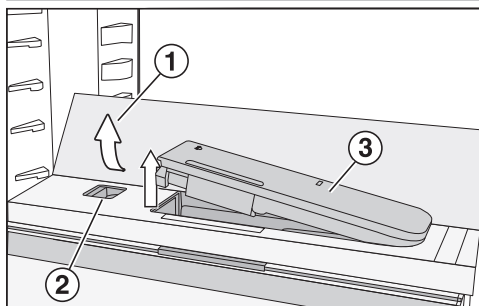
Ūdenī, kas ilgāku laiku atrodas ūdenstvertnē, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

Iztīriet mitrinātāja ūdenstvertni un piepildiet to ar svaigu dzeramo ūdeni, ja aukstumiekārtā vai dzesēšanas zonā bija izslēgta ilgāku laiku (ilgāk nekā 2 dienas) vai ilgāku laiku (ilgāk nekā 2 dienas) bija izslēgts mitrinātājs.

Iztīriet mitrinātāja ūdenstvertni un piepildiet to ar svaigu dzeramo ūdeni, ja ilgāku laiku (vairāk nekā 2 nedēļas) bija ieslēgts brīvdienu režīms .



- Izjauciet ūdenstvertni tās 2 sastāvdaļās un notīriet tās ar roku vai nomazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā.
- Atkal ievietojiet ūdenstvertni.
- Nolokiet stikla plauktu ① uz leju.



- Uzspiediet uz stikla plauktā ① aizmugurē esošajiem ārējiem stūriem.

Stikla plauktā priekšpuse paceļas uz augšu.

- Paceliet stikla plauktu un atlokiet to uz aizmuguri.

Stikla plaukts ir vertikāls.

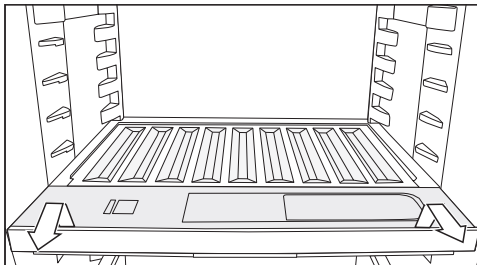
- Pas piediet bīdni ② pa kreisi.

Ūdenstvertne ③ tiek izbīdīta no padzilinājuma.

- Izņemiet ūdenstvertni.

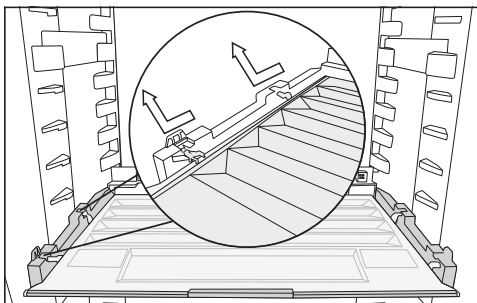
Starpsienas ar pudeļu statīvu izņemšana

- Izņemiet no starpsienas priekšējo un aizmugurējo stikla sienu.



- Paceliet pudeļu statīva priekšpusi un izvelciet to ārā.
- Pēc tīrīšanas iebīdiet pudeļu statīvu līdz atturei un pas piediet to uz leju.
- Novietojiet stikla grīdas atpakaļ uz starpsienas.

Nodalījuma vāka noņemšana



- Paceliet vāka priekšpusi un izvelciet to ārā.
- Pēc tīrīšanas iebīdiet nodalījuma vāku atpakaļ.

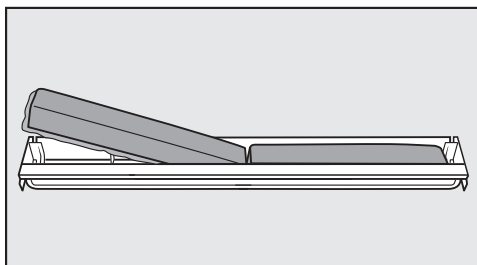
Smaržu filtra maiņa (papildus pasūtāms piederums)

Aptuveni reizi 6 mēnešos nomainiet smaržu filtru turētājā.

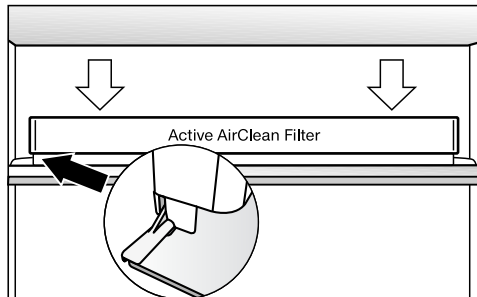
Simbols sākuma ekrānā atgādina par to, ka ir jāmaina smaržu filtrs.

Rezerves smaržu filtru KKF-RF var ie gādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā, specializētajos veikalos vai Miele tīmekļvietnē.

- Novelciet smaržu filtra turētāju no plaukta virzienā uz augšu.



- Izņemiet abus smaržu filtrus un ievietojiet turētājā jaunos filtrus tā, lai perimetra apmale būtu vērsta uz leju.



- Novietojiet ieliktni uz plaukta aizmugurējās aizsarglīistes tā, lai tas tiktu fiksēts.
- Lai apstiprinātu filtra nomaiņu, ekrānā pieskarieties pie simbola .

Smaržu filtru nomaiņas rādījums nodziest un laika skaitītājs tiek atiestatīts.

Tīrīšana un kopšana

Symboli sākuma ekrānā nodziest.

■ Aizveriet iekārtas durvis.

Durvju blīvējuma tīrīšana

Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

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

Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

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

Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana

Putekļu nosēdumi palielina energopārēiju.

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

Pēc tīrīšanas

- Izslēdziet tīrīšanas funkciju, sākuma ekrānā pieskaroties .

- Vēlreiz nospiediet .

Kad tīrīšanas funkcija ir izslēgta, simbols izgaismojas baltā krāsā.

Aukstumiekārtā atkal sāk dzesēšanu.

- levietojiet visas daļas atpakaļ aukstumiekārtā.
- Lai ātrāk pazeminātu temperatūru aukstumiekārtā, uz neilgu laiku ieslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju .
- levietojiet pārtikas produktus aukstumiekārtā, tikko temperatūra ir pietiekami zema.

Problēmu novēršana

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

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



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

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kompresors ieslēdzas arvien biežāk un uz ilgāku laiku, temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.	Gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai pieputējušas. <ul style="list-style-type: none">■ Neaizsedziet gaisa pievades un izvades atveres.■ Regulāri iztīriet puteklus no gaisa pievades un izvades atverēm. Bieži tika atvērtas iekārtas un saldētavas durvis. <ul style="list-style-type: none">■ Iekārtas vai saldētavas durvis atveriet tikai tad, ja ir nepieciešams, un uz iespējamī īsāku brīdi. Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski. Iekārtas un / vai saldētavas nodalījuma durvis nav cieši aizvērtas. Iespējams, saldētavas nodalījumā jau ir izveidojusies biezāka ledus kārta. <ul style="list-style-type: none">■ Aizveriet iekārtas durvis. Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski. Ja jau ir izveidojusies bieza ledus kārta, mazinās dzesēšanas jauda, tādējādi palielinot enerģijas patēriņu. <ul style="list-style-type: none">■ Atkausejiet saldētavas nodalījumu un iztīriet to.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta. Jo augstāka ir apkārtējā temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors. <ul style="list-style-type: none">■ Nemiet vērā nodalas "Uzstādīšana" sadalā "Uzstādīšanas vieta" sniegtos norādījumus. Aukstumiekārta nav pareizi iebūvēta iebūvēšanas nišā. <ul style="list-style-type: none">■ Iebūvējiet aukstumiekārtu saskaņā ar norādījumiem pievienotajā montāžas instrukcijā.
	Aukstumiekārtā ir iestatīta pārāk zema temperatūra.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
	<ul style="list-style-type: none">■ Izmainiet temperatūras iestatījumu.Vienlaikus tika ievietots liels daudzums sasaldējamu pārtikas produktu.■ Nemiet vērā nodaļā “Saldēšana un uzglabāšana” sniegtos norādījumus.Vēl ir ieslēgta intensīvās dzesēšanas funkcija .■ Lai taupītu enerģiju, manuāli pirms laika izslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju .

Vispārīgas problēmas aukstumiekārtas darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ar iestatījumu  mitrajā nodalījumā pārtikas produkti nav kvalitatīvi.	Mitrajā nodalījumā ir pārāk daudz ūdens kondensāta. <ul style="list-style-type: none">■ Nosusiniet ūdens kondensātu ar drānu.■ Ievietojiet režīgi vai līdzīgu priekšmetu, lai pārmērīgais mitrums varētu aizplūst.■ Atveriet nodalījuma vāku, izvēloties stāvokli “Nepaugstināts gaisa mitrums δ”, un izslēdziet mitrinātāju .
Saldētavā ir izveidoju-sies bieza ledus kārta.	Saldētavas nodalījuma durvis nevar cieši aizvērt. <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai saldētavas nodalījuma durvis var cieši aizvērt.Saldētavas nodalījums jāatkausē.■ Atkausējiet saldētavas nodalījumu un iztīriet to.
Brīdinājuma signāls ne-skā, lai gan iekārtas durvis ilgu laiku stāv va-jā.	Tā nav klūda. Brīdinājuma signāls ir izslēgts iestatījumu režīmā. Ja vēlaties atkal ieslēgt skaņas brīdinājumu, rīkojieties, kā ir minēts turpmāk. <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet .■ Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .■ Nospiediet .■ Atlasiet vēlamo skalumu, velkot pa segmentu joslu pa labi.■ Apstipriniet vēlamo iestatījumu, uzspiežot uz segmentu joslas. Ja skaņas brīdinājumi un signāli ir ieslēgti, tiek parādīts  orange.

Pazinojumi displejā

Zīņojums	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, aukstumiekārta izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.</p>
Ekrānā ir izgaismots  , nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.	<p>Vēl ir ieslēgta tīrišanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet tīrišanas funkciju, sākuma ekrānā pieskaroties . ■ Vēlreiz nospiediet . <p>Kad tīrišanas funkcija ir izslēgta, simbols  izgaismojas baltā krāsā.</p> <p>Aukstumiekārta atkal sāk dzesēšanu.</p>
Displejā nekas nav redzams. Tas ir aptumšots.	<p>Ir ieslēgts sabata režīms : iekšējais apgaismojums ir izslēgts un aukstumiekārta dzesē.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties tumšajam displejam. <p>Tiek parādīts .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nospiediet . <p> izgaismojas oranžā krāsā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vēlreiz nospiediet . <p>Ja sabata režīms ir izslēgts,  izgaismojas baltā krāsā.</p>
Ekrānā ir izgaismots  , nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.	<p>Ir ieslēgta bloķēšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Īslaicīgi atbloķējiet aukstumiekārtu vai pilnībā izslēdziet bloķēšanas funkciju (skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadaļu “Bloķēšanas funkcijas  /  īslaicīga atslēgšana / pilnīga izslēgšana”).
Sākuma ekrānā izgaismots simbols  , turklāt atskan skaņas signāls.	<p>Smaržu filtra nomaiņas indikācija  atgādina, ka ir jā-nomaina smaržu filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet turētājā smaržu filtru (skatīt nodalas “Tīrišana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra (papildus pāsūtāms piederums) maiņa”) un apstipriniet smaržu filtru maiņu, ekrānā pieskaroties simbolam . <p>Symbola  sākuma ekrānā nodziest.</p>

Problēmu novēršana

Zīnojums	Cēlonis un novēršana
Displejā ir izgaismots dzeltens , turklāt atskan brīdinājuma signāls un pulsējoši mirgo iekšējais apgaismojums.	Aktivēts durvju brīdinājuma signāls . ■ Nospiediet  .
Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots , iespējams, tiek parādīts kļūdas kods F ar cipariem. Papildus atskan brīdinājuma signāls.	Ir radies bojājums. ■ Izslēdziet skaņas signālu, ekrānā nospiežot  . ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Lai pieteiktu bojājumu, papildus parādītajam kļūdas kodam būs nepieciešams arī aukstumiekārtas modeļa apzīmējums un sērijas numurs. Šo informāciju var uzzināt tiešā veidā: ■ ekrānā pieskarieties pie  .
	<p>Displejā tiek parādīti nepieciešamie iekārtas dati. Pēc apstiprināšanas ar  informācijas rādījums tiek aizvērts un attakal tiek parādīts kļūdas kods.</p> <p>Aukstumiekārtu var izslēgt arī tieši no kļūdas rādījuma.</p> <p>Tiek parādīta iekārtas kļūda: šim rādījumam vienmēr ir prioritāte un tas pārtrauc jebkurus iestatījumus, kas tiek veikti konkrētajā brīdī.</p> <p>Iekārtas kļūda tiek parādīta pirms esoša durvju un / vai temperatūras brīdinājuma.</p>

Problēmas ar mitrinātāju

Problēma	Cēlonis un novēršana
Mitrinātājs neapsmidzīna PerfectFresh Active zonā esošos pārtikas produktus	<p>Mitrinātājs nav ieslēgts.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iestatījumu režīmā  pieskarieties simbolam . <p>Nodalījuma vāks ir pavilkts uz priekšu un līdz ar to uz iestatījumu "Gaisa mitrums nav paaugstināts δ".</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pabīdīt nodalījuma vāku uz aizmuguri, lai būtu izvēlēts iestatījums "Paaugstināts gaisa mitrums ΔΔδ".
	<p>Ūdenstvertnē nav pietiekami daudz ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Piepildiet ūdenstvertni.
	<p>Ūdenstvertne nav pareizi fiksēta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ievietojiet ūdenstvertni tā, lai tā tiktu pareizi fiksēta.
	<p>Mitrinātāja priekšā ir netīrumi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iztīriet mitrinātāju un ūdenstvertni.

Iekšējais apgaismojums

Problēma	Cēlonis un novēršana
 Atklātas strāvu vadošas dajas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Noņemot apgaismojuma pārsegu, varat pieskarties strāvu vadošām dalām. Nenoņemiet apgaismojuma pārsegu. LED apgaismojumu drīkst mainīt un remontēt tikai klientu apkalpošanas dienesta speciālisti.	
 LED apgaismojums var radīt savainoјumus. Šis apgaismojums atbilst riska grupai RG 2. Ja pārsegs ir bojāts, var tikt savainotas acis. Ja spuldžu pārsegs ir bojāts, neskatieties no tuva attāluma tieši apgaismojumā ar optiskiem (lupu vai līdzīgiem) instrumentiem.	

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas iekšējais apgaismojums.	<p>Aukstumiekārtā nav ieslēgta. ■ Ieslēdziet aukstumiekārtu.</p> <p>Ir ieslēgts sabata režīms : ekrāns ir aptumšots un aukstumiekārta dzesē. ■ Pieskarieties tumšajam ekrānam.</p> <p>Tiek parādīts .</p> <p>■ Nospiediet .</p> <p> izgaismojas oranžā krāsā.</p> <p>■ Iestatījumu režīmā pieskarieties simbolam .</p> <p>Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols izgaismojas balta krāsā.</p>
Nedarbojas atsevišķa plaukta LED apgaismojums.	<p>Ja iekārtas durvis ir atvērtas, pēc aptuveni 15 minūtēm iekšējais apgaismojums pārkaršanas dēļ automātiski izslēdzas. Ja tas nav problēmas cēlonis, ir radies traucējums.</p> <p>■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</p> <p>Plaukts pareizi nepiegūj atbalsta izvirzījumiem. ■ Pārbaudiet, vai plaukts pareizi piegūj atbalsta izvirzījumiem: plaukta kreisajā priekšējā stūrī ir metāla kontakti, kas LED apgaismojumam nodrošina strāvas padevi. ■ Iebīdiet plauktu, līdz ir dzirdama fiksācijas skaņa.</p> <p>LED apgaismojums pie nerūsējošā tērauda līstes ir bojāts. ■ Nomainiet nerūsējošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu. To ir iespējams iegādāties klientu apkalpošanas dienestā.</p>

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas neviens plaukta LED apgaismojums.	<p>Uz kāda plaukta LED apgaismojuma vai kontaktu atverēs pie kreisajiem atbalsta izvirzījumiem ir iekļuvis šķidrums.</p> <p>Aizsargizslēgšanās dēļ ir izslēdzies visu plauktu LED apgaismojums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Noslaukiet nerūsējošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu ar mitru drānu, nožāvējiet to vai žāvējiet ārpus aukstumiekārtas.■ Pirms plauktu ar apgaismojumu iebīdīšanas pārliecinieties, ka kontakti ir tīri un sausi.■ Iebīdiet plauktu, līdz ir dzirdama fiksācijas skaņa.■ Aizveriet iekārtas durvis. <p>Pēc atkārtotas iekārtas durvju atvēršanas iekšējais apgaismojums atkal darbojas.</p>
	<p>Ja tas nebija cēlonis, ir radies traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Klientu apkalpošanas dienests

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

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

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

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

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

Datubāze EPREL

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

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

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX.
WEINTEMPERIERTSCHRANK-UNTERSTOSS-MODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDERCOUNTER TOP ARMORDE DE VIN EN TEMPS DES VINS 5400. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE VINOS A CONDICIÓN MULTITEMPERATURA. VINO5400. PESTRAKĀ DĒJINĒRA BOTTIGLIE A TEMPERATURA MULTITEMP	
Klass/Class Classe/Clase SN-ST	
Netinhalt NetCapacity Volume U. e Capac. Util	Ges. / K Tot. / R Tot. / R Tot. / F
	/G /F /C /C
	/WINE /CHILL /VINO /CHILL
Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brutt/Capacidad Bruta XXX I	
Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac.Congeladora	
R600a: XXg	

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļvietnēs:

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

Frekvenču diapazons	2,4000–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

Autortiesības un licences

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

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

Garantijas noteikumi

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

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

IV Garantijas ierobežojumi

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

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

V Datu drošība

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



www.miele.lv

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

Miele

K 7378 ..., K 7478 ..., K 7678 ..., K 7778 ...

lv-LV

M.-Nr. 12 589 210 / 00