


Lietošanas instrukcija Ledusskapis ar saldētavu



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	13
Uzstādīšana	14
Uzstādīšanas vieta	14
Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas	15
Klimata klase	15
Gaisa pievade un izvade	16
Durvju eņģu maiņa	16
Mēbeles durvis	16
Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs	16
Mēbeles durvju svars	17
Iebūvēšanas izmēri	18
Iebūvēšana augstā skapī / sānskats	18
Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade	19
Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana	20
Ūdens pieslēgums	21
Norādījumi par ūdens pieslēgumu	21
Ūdenspadeve	22
Elektrotīkla pieslēgums	24
Energijas taupīšana	25
Iekārtas apraksts	26
Sākuma ekrāns	28
Darbības principa izpratne	28
Iestatījumu režīms 	29
Iekšējais izkārtojums	31
Precīzi regulējamā plaukta pārbīdīšana	31
Precīzi regulējamā plaukta pārvietošana	31
Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana	31
Olu statīva piestiprināšana	31
Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana	31
Plaukta / plaukta ar apgaismojumu pārvietošana	32
Plaukts ar grozāmu grīdu ("FlexiTray")	32
Starp sienas pudeļu statīva izmantošana	32
Šķirošanas kastes izņemšana un ievietošana atpakaļ	33
Cepamās plāts adaptera ievietošana	33
Smaržu filtra pārvietošana	33
Daudzveidīgs saldētavas iekārtojums (VarioRoom)	34
Pievienotie piederumi	34
Papildus pasūtāmie piederumi	34

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana	36
Pirms pirmās lietošanas reizes.....	36
Aukstumiekārtas pievienošana.....	36
Smidzinātāja ūdenstvertnes papildīšana un ievietošana.....	36
Aukstumiekārtas ieslēgšana.....	36
Aukstumiekārtas izslēgšana.....	36
Atsevišķa dzesēšanas zonas izslēgšana.....	36
Kas ir jāņem vērā ilgākas prombūtnes laikā.....	37
Pareiza temperatūra	38
Temperatūras rādījums.....	38
Dzesēšanas zonas / saldētavas temperatūras iestatīšana.....	38
Iestatījumu iespējamās vērtības.....	38
SuperKühlen un SuperFrost funkcijas lietošana	40
Citu iestatījumu veikšana	42
Paskaidrojumi par attiecīgajiem iestatījumiem.....	42
Party režīms 	42
Holiday režīms 	42
Bloķēšanas funkcijas  /  ieslēgšana.....	43
Sabata režīms 	43
Informācija par sabata režīmu 	44
Laika līdz durvju brīdinājuma signāla  aktivēšanai maiņa.....	44
Mainīgās temperatūras zona (Freeze&Cool) 	44
Miele@home.....	46
Skaņas brīdinājumu vai signālu  /  skaļuma maiņa.....	47
Ekrāna spilgtuma  maiņa.....	47
Demonstrācijas režīma  izslēgšana.....	47
Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana 	48
Informācija 	48
Smaržu filtra nomaiņas indikācija 	48
Tīrīšanas režīms 	48
Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls	49
Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā	51
Dažādas aukstuma zonas.....	51
Ievietošanai dzesēšanas zonā nepiemēroti produkti.....	52
Norādījumi par pārtikas produktu iegādi.....	52
Pareiza pārtikas produktu uzglabāšana.....	52
Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā	53
PerfectFresh Active zona.....	53
Mitrais nodalījums.....	53
Smidzinātājs (mitrinātājs ).....	55

Saturs

Sausais nodalījums	56
Pārtikas produktu uzglabāšana papildu dzesēšanas zonā	58
Saldēšana un uzglabāšana	59
Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?	59
Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums	59
Gatavo dziļi sasaldēto produktu glabāšana	59
Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos	59
Saldētu produktu uzglabāšanas laiks	61
Paātrināta dzērienu atdzesēšana	61
Ledus kubiņu gatavošana	62
Ledus kubiņu gatavošanas ierīces  ieslēgšana / izslēgšana	62
Atkausēšana	64
Tīrīšana un kopšana	65
Norādījumi par tīrīšanas līdzekļiem	65
Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai	65
Iekšpusē tīrīšana	66
Piederumu tīrīšana ar rokām vai trauku mašīnā	66
Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu	67
Durvju blīvējuma tīrīšana	74
Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana	74
Pēc tīrīšanas	74
Problēmu novēršana	75
Trokšņu cēloņi	88
Klientu apkalpošanas dienests	90
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	90
Datubāze EPREL	90
Garantija	90
Atbilstības deklarācija	91
Autortiesības un licences	92
Garantijas noteikumi	93

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

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

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

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

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

Paredzētā izmantošana

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

Šī aukstumiekārta nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.

▶ Lietojiet šo aukstumiekārtu tikai pārtikas produktu atdzesēšanai un uzglabāšanai, svaigu produktu sasaldēšanai un saldētu produktu uzglabāšanai, kā arī ledus gabaliņu gatavošanai mājas apstākļos. Nekādi citi izmantošanas veidi nav atļauti.

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

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Personas (tostarp bērni), kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot aukstumiekārtu, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības.

Šīs personas drīkst darboties ar aukstumiekārtu bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidrota droša tās izmantošana un tās izprot iespējamos riskus.

Bērni un sadzīves tehnika

▶ Bērniem, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, jāatrodas drošā attālumā no aukstumiekārtas vai tie pastāvīgi jāuzrauga.

▶ Bērni no astoņu gadu vecuma drīkst lietot aukstumiekārtu bez pieaugušo uzraudzības, ja tiem ir izskaidroti visi iekārtas drošas lietošanas nosacījumi. Bērniem ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var izraisīt nepareiza iekārtas lietošana.

▶ Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt aukstumiekārtu vai veikt tās apkopi.

▶ Uzraugiet bērnus, kuri uzturas aukstumiekārtas tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.

▶ Nosmakšanas risks! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Tehniskā drošība

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



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

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

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

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

Bojājumu gadījumā:

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

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

► 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 ierīkodu zemējuma sistēmu. Šī drošības pamatprasība ir obligāti jāievēro. Ja rodas šaubas, ļaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.

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

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Ja mitrums iekļūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabelī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet aukstumiekārtu mitrās vietās vai vietās, kur tā var tikt apšļakstīta (piemēram, garāžā, veļas mazgātavā).
- ▶ Šo aukstumiekārtu nedrīkst izmantot vietā, kas nav stacionāra (piemēram, uz kuģa).
- ▶ Aukstumiekārtas bojājumi var apdraudēt lietotāja drošību. Pārbaudiet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu aukstumiekārtu.
- ▶ Lai nodrošinātu drošu aukstumiekārtas darbību, lietojiet aukstumiekārtu tikai iebūvētā veidā.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes darbu laikā, remontdarbu laikā, kā arī, pieslēdzot iekārtu ūdensvadam, aukstumiekārta ir jāatvieno no elektrotīkla. Aukstumiekārta no elektrotīkla ir atvienota tikai tad, ja:
 - elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - barošanas kabelis ir atvienots no elektrotīkla. Ja barošanas kabelis ir aprīkots ar kontaktdakšu, atvienojiet to no elektrotīkla, velkot kontaktdakšu, nevis kabeli.
- ▶ Nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes darbi, remontdarbi vai nepareizs pieslēgums ūdensvadam var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt ierīces lietotāju. Uzstādīšanas un apkopes darbus, remontdarbus, pieslēgumu ūdensvadam, kā arī visus remontdarbus ledus / ūdens padeves sistēmā drīkst veikt tikai Miele pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Ledus kubiņu gatavošanas ierīci drīkst pieslēgt tikai aukstā ūdens padevei.
- ▶ Miele neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas ir saistīti ar nepareizi ierīkotu stacionāro savienojumu ar ūdensvadu.
- ▶ Garantija tiek zaudēta, ja aukstumiekārtas labošanas darbus 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. Nomainītu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests. Šajā aukstumiekārtā ir vairāki gaismas avoti, kuriem ir vismaz energoefektivitātes klase F.

Atbilstoša uzstādīšana

- ▶ Uzstādot aukstumiekārtu, noteikti ņemiet vērā arī pievienoto montāžas instrukciju.
- ▶ Vienmēr valkājiet aizsargcimdus aukstumiekārtas pārvietošanas un iebūvēšanas laikā.
- ▶ Uzstādiet aukstumiekārtu ar otras personas palīdzību.
- ▶ Durvju atdures maiņu (ja tā ir nepieciešama) veiciet atbilstoši pievienotajai montāžas instrukcijai.
- ▶ Iebūvējiet aukstumiekārtu tikai stabilā, taisnstūrīnā un horizontālā iebūvēšanas skapī, kas atrodas uz horizontālas un līdzenas grīdas.

Pareiza izmantošana

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Savainojumu un bojājumu risks. Pudeles, kas ir ievietotas saldēšanas zonā paātrinātai dzesēšanai, ir jāizņem ne vēlāk kā pēc stundas. Pudeles var pārsprāgt.
- ▶ Savainojumu risks. Nepieskarieties saldētiem produktiem un metāla daļām ar slapjām rokām. Rokas var apsaldēt.
- ▶ Savainojumu risks. Nekādā gadījumā tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas nelieciet mutē ledus gabaliņus un saldējumu, it īpaši, ja tam ir augsts ūdens saturs. Saldēto produktu ļoti zemā temperatūra var izraisīt lūpu vai mēles apsaldējumus.
- ▶ Atkārtoti nesasaldējiet daļēji atkusušus vai atkusušus produktus. Izlietojiet tos, cik drīz vien iespējams, jo produkti zaudē uzturvērtību un bojājas. Pēc vārīšanas vai cepšanas atkausētos produktus var atkal sasaldēt.
- ▶ Lietojot uzturā produktus, kam beidzies derīguma termiņš, pastāv saindēšanās risks.
Derīguma termiņu ietekmē dažādi faktori, piemēram, pārtikas produktu svaigums, kvalitāte un uzglabāšanas temperatūra. Ievērojiet pārtikas produktu ražotāja ieteikto uzglabāšanas termiņu un uzglabāšanas norādījumus.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.
- ▶ Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu aukstumiekārtas sērijas ražošanas pārtraukšanas.

Tīrīšana un kopšana

- ▶ Izskalojiet ledus kubiņu gatavošanas ierīci un ūdens pievadu:
 - pirms ekspluatācijas uzsākšanas;
 - pēc ilgākas ledus kubiņu gatavošanas ierīces dīkstāves;
 - ilglaicīgas ekspluatācijas laikā regulāri (vismaz reizi mēnesī), lai iztīrītu ledus paliekas (tas novērš ūdens pievada aizsprostošanos); un
 - pirms ledus kubiņu gatavošanas ierīces izslēgšanas uz ilgāku laiku.
- ▶ Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm. Pretējā gadījumā durvju blīvējums ar laiku kļūs porains.

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

Aukstumiekārtas tīrīšanai un atkausēšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītāju.

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

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

▶ Atkausēšanas nolūkos nekad neievietojiet iekārtā elektriskos sild-elementus vai sveces. Tā tiks bojātas iekārtas plastmasas detaļas.

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

Pārvadāšana

▶ Aukstumiekārtu vienmēr pārvietojiet vertikālā pozīcijā un transportēšanai paredzētajā iepakojumā, lai nerastos nekādi bojājumi.

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

Nolietotās iekārtas likvidēšana

▶ Bērni rotaļājoties var ieslēgties aukstumiekārtā un nosmakt.

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

▶ Elektriskā trieciena risks!

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

▶ Utilizējiet kontaktdakšu un barošanas kabeli atsevišķi no nolietotās iekārtas.

▶ Utilizācijas laikā un pēc tās nodrošiniet, lai aukstumiekārta netiktu 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, saskaroties 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 dzesētājvielas kanālus;
- samezģlojot cauruģvodus;
- noskrāpģjot virsmas pārģklģjumu.

Simbols uz kompresora (atkarģbģ no modeģa)

Šis norģdģjums attiecas tikai uz otrģreizģjo pģrģstrģdi. Parastas lietoģanas laikā riski nepastģv.



► Kompresorģģ esoģģ eģģģa, ja to norģģ vai tģ iekģģst elpģģģos, ir bģstama dzģģģģbai.

Iepakojuma utilizācija

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

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

Nolietotās iekārtas utilizācija

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




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

Nododiet iekārtu utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.


Uzstādīšana

Uzstādīšanas vieta

 Aukstumiekārtas apgāšanās rada bojājumu un savainojumu risku.


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

Iekārtas durvīm ir jābūt aizvērtām, līdz aukstumiekārta ir iebūvēta. Aukstumiekārta ir jānostiprina iebūvēšanas nišā saskaņā ar lietošanas un montāžas instrukciju.

 Siltumu izstarojošu iekārtu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks.

Siltumu izstarojošas iekārtas var aizdegties un izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.


Aukstumiekārtu nedrīkst iebūvēt zem plīts virsmas.

 Atklātu liesmu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks.

Atklātas liesmas var izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.

Nenovietojiet aukstumiekārtas tuvumā atklātas liesmas avotus, piemēram, sveci.

Uzstādīšanai ir 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.

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

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

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

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

Iebūvējot 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 pieskarties aukstumiekārtas aizmugurei, jo aukstumiekārtas vibrācijas var tos sabojāt.
- Aiz šīs aukstumiekārtas esošajām kontaktligzdām nedrīkst pieslēgt arī citas iekārtas.
- Aukstumiekārtas uzstādīšanas laikā pārlicinieties, ka barošanas kabelis netiek iespiests vai bojāts.
- Iekārtas aizmugurē nedrīkst novietot un lietot pagarinātājus vai sadalītājus, kā arī citas elektroniskas iekārtas (piemēram, halogēnu transformatorus).
- Uzstādīšanas vietas grīdai ir jābūt horizontālai un līdzenai un vienā augstumā ar apkārtējo grīdu.

Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas



Kondensāts var izraisīt iekārtas āršienu bojājumus.

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

Ieteicams nenovietot blakus aukstumiekārtai citas vertikālas vai horizontālas iekārtas.

Izņēmums: jūsu aukstumiekārtu var iebūvēt atsevišķā iebūvēšanas nišā blakus otrai aukstumiekārtai ar integrētu apsildi. Lūdzu, jautājiet savam specializētajam tirgotājam, kādas kombinācijas ir iespējamas jūsu aukstumiekārtai.

Klimata klase


Aukstumiekārtu ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras 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.

Uzstādīšana

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.

Pārlicinieties, ka aukstumiekārtai tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.


Noteikti ievērojiet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērssizumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt.

Turklāt no tām regulāri ir jāiztīra putekļi.

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

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.

Aukstumiekārta 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).

Mēbeles durvis

Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs

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

Noteikti ņemiet vērā turpmāk minētos norādījumus.

- Horizontālās spraugas izmērs

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

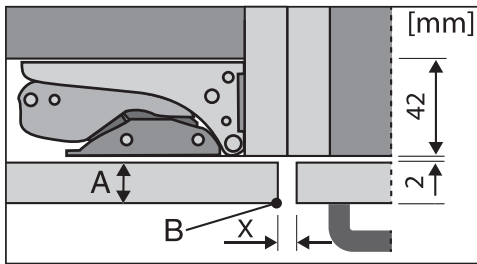
- Vertikālās spraugas izmērs

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

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

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

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

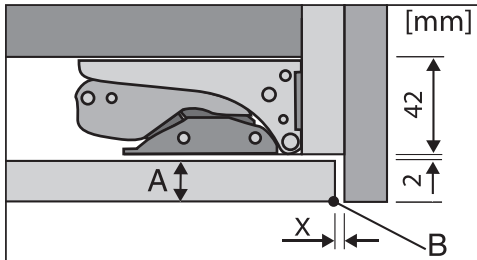


Blakus esošās virtuves mēbeles priekšpuse

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs



Noslēdzošā sānu sienu

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 iekārtas darbību.

Maksimāli pieļaujamais mēbeļu durvju svars, kg:

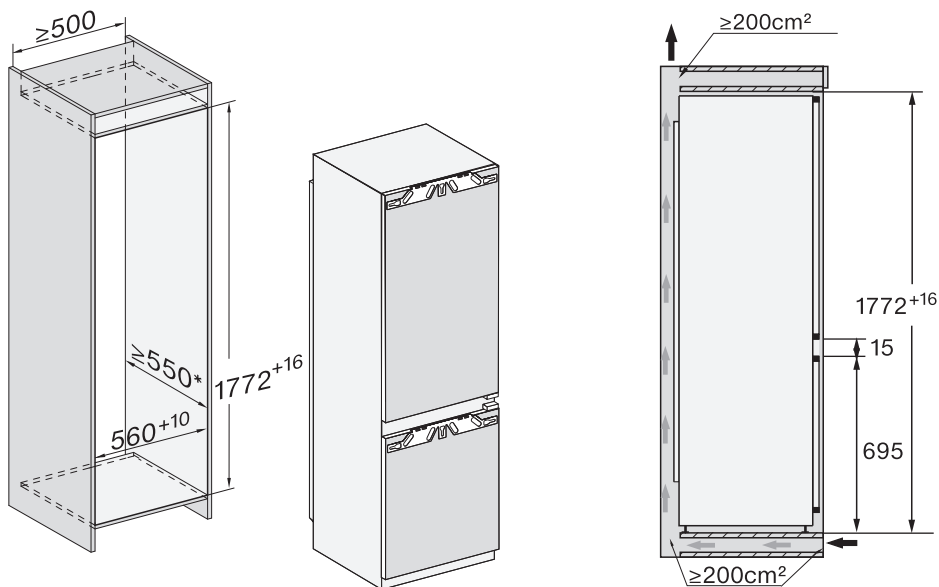
Aukstumiekārta	augšējās mēbeles durvis	apakšējās mēbeles durvis
KFN 7795 ...	18	12

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri

Iebūvēšana augstā skapī / sānskats

Visi izmēri ir norādīti milimetros.



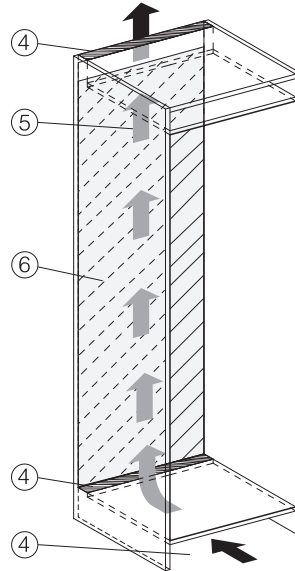
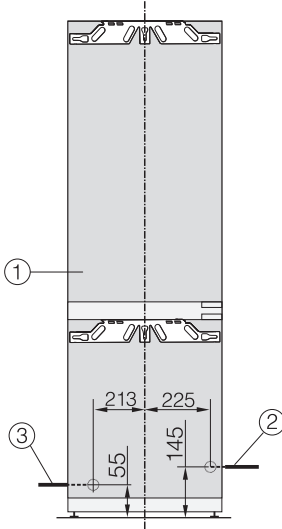
* Deklarētais elektroenerģijas patēriņš ir noteikts nišas dziļumam 560 mm. Aukstumiekārta nevainojami darbojas arī tad, ja nišas dziļums ir 550 mm, taču nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

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

Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

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



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

Uzstādīšana

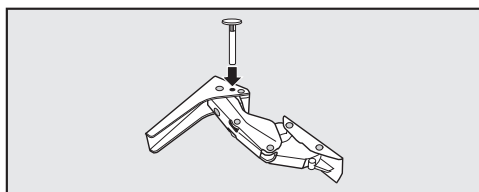
Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana

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

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

Durvju atvēruma ierobežošanas tapas ir jāuzstāda pirms aukstumiekārtas iebūvēšanas.

Lai saldētavas durvju augšējā eņģē ievietotu tapu, ir jānoņem dzesēšanas zonas durvis (skatiet pievienoto montāžas instrukciju).




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

Tagad iekārtas durvju atvēršanās leņķis ir ierobežots līdz apmēram 90°.


Ūdens pieslēgums

Norādījumi par ūdens pieslēgumu


 Nepareiza pieslēgšana var radīt savainojumus un bojājumus.

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

Ūdens padeves pieslēgumu drīkst ierīkot tikai kvalificēti speciālisti.

 Pirms aukstumiekārtas pieslēgšanas ūdenspadevei atvienojiet aukstumiekārtu no strāvas avota.

Blokējiet ūdens pieplūdi pirms aukstumiekārtas pieslēgšanas ūdenspadevei.

 Neattīrīts ūdens var apdraudēt veselību un radīt bojājumus.

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

Aukstumiekārta atbilst standartā IEC 61770 un EN 61770 noteiktajām prasībām.

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

Lai nodrošinātu nevainojamu darbību (caurplūdes daudzumu, ledus kubiņu lielumu, trokšņa līmeni), ūdens pieslēguma spiedienam ir jābūt no 150 līdz 620 kPa (1,5 līdz 6,2 bāri).

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

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

Svaigs ūdens nodrošina nevainojamu ledus kubiņu kvalitāti. Pievienojiet šļūteni tieši ūdensvadam un nepieļaujiet ūdens pieplūdi, kuras laikā rastos stāvošs ūdens.

Izmantojiet tikai komplektā iekļauto šļūteni. Šļūteni nedrīkst saīsināt, pagarināt vai aizstāt ar citu šļūteni.

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

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

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

Uzstādīšana

Ūdenspadeve

Pārlicinieties, ka skrūvsavienojumi ir cieši un hermētiski.

⚠ Šļūtenes bojājumu risks.

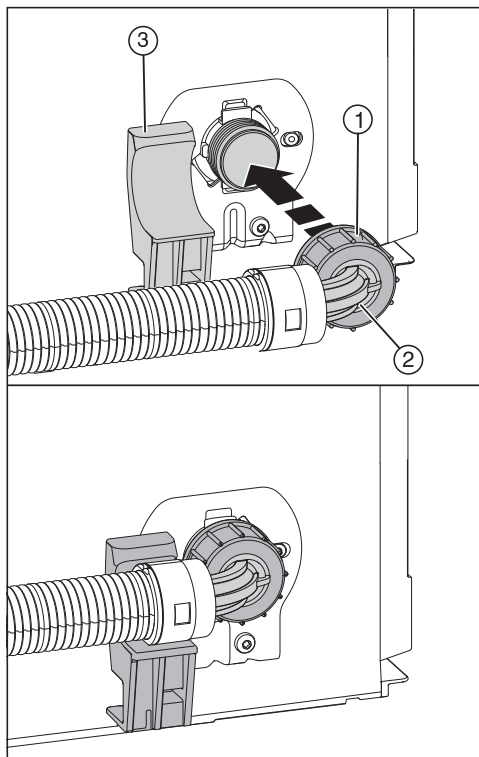
Ūdens pievads no noslēdzamā krāna uz ledus kubiņu gatavošanas ierīci ir pārtraukts.

Nelokiet un nebojāiet šļūteni.

Pievienošanai pie ūdenspadeves ir nepieciešams noslēdzamais krāns ar metrisku R3/4 savienojošo vītņi.

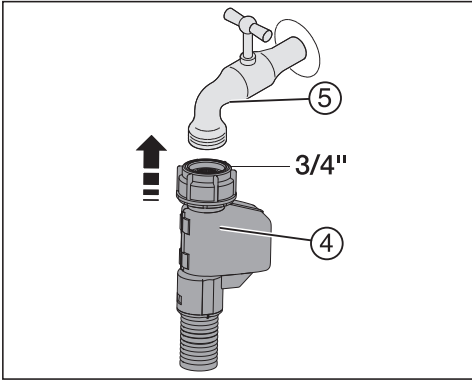
Magnētiskais vārsts atrodas aukstumiekārtas aizmugurē labajā pusē apakšā un arī tam ir metriska R3/4 savienojošā vītne.

– Šļūtenes pievienošana aukstumiekārtai



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

– Šļūtenes pievienošana noslēdzamajam krānam



- Tagad pievienojiet uzgriezni ④ noslēdzamajam krānam ⑤.

– Ūdens padeves pieslēguma pārbaude

Pirms montāžas mēbeļu nišā pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.


- Lēnām atveriet noslēdzamo krānu ⑤ un pārbaudiet skrūvsavienojumus.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums


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

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

 Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

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

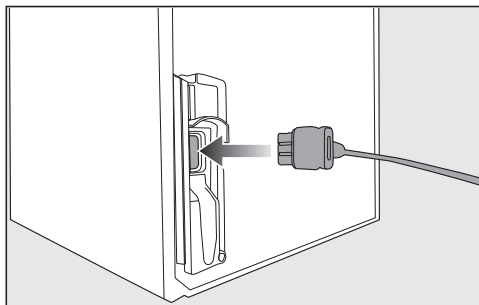
Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

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

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

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

Aukstumiekārtas pievienošana



■ Iespraudiet iekārtas spraudni aukstumiekārtas aizmugurē.

Pārliecinieties, ka iekārtas spraudnis ir cieši fiksēts.

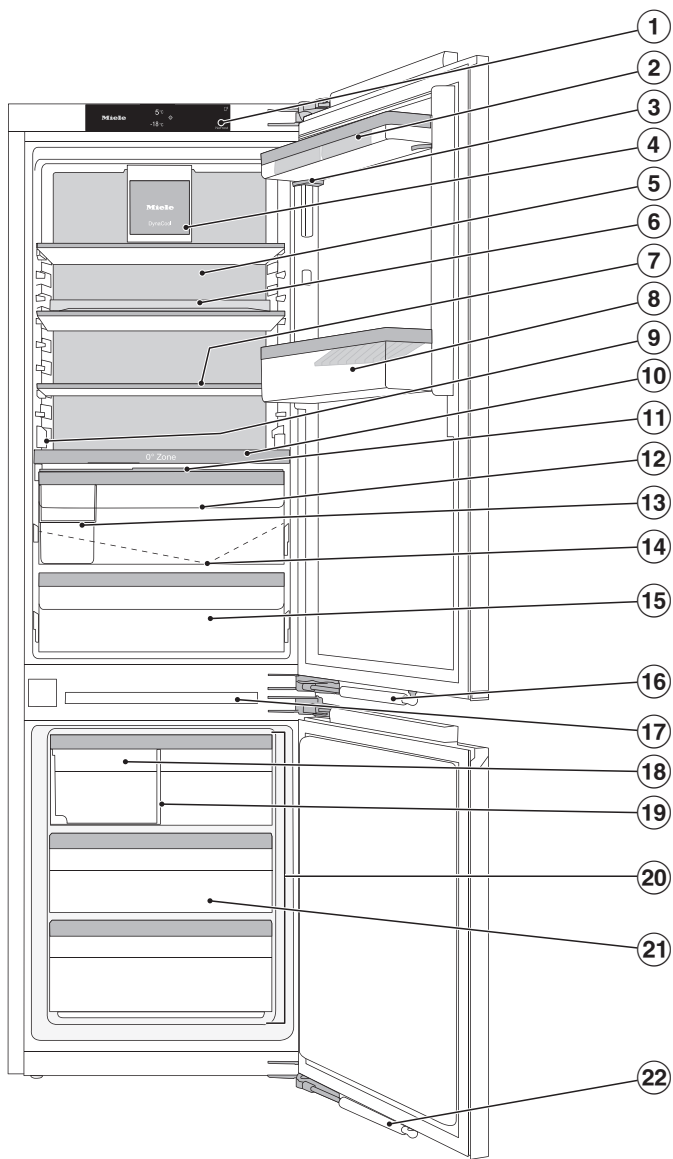
■ Iespraudiet aukstumiekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā.

Tagad aukstumiekārta ir pieslēgta elektrotīklam.

Tā jūs taupāt enerģiju:

- Uzstādīšanas vieta** Augstā apkārtējās vides temperatūrā aukstumiekārta biežāk dzesējas un tāpēc patērē vairāk enerģijas. Tāpēc:
- uzstādiet aukstumiekārtu labi vēdināmā telpā;
 - neuzstādiet aukstumiekārtu blakus siltuma avotam (apsildes iekārtai, plītij);
 - aizsargājiet aukstumiekārtu no tiešas saules staru iedarbības;
 - nodrošineiet, 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.
- Dzesēšanas zonā: no 4 līdz 5 °C.
 - Zonā PerfectFresh Active: apmēram 0 °C.
 - Saldēšanas zonā: -18 °C.
- Lietošana** Iekārtā iekļuvis siltums un apgrūtināta gaisa cirkulācija paaugstina enerģijas patēriņu. Tāpēc:
- atveriet iekārtas durvis tikai tik īslaicīgi, cik ir nepieciešams; atbilstoša pārtikas produktu šķirošana ļauj orientēties;
 - pēc atvēršanas pilnībā aizveriet iekārtas durvis;
 - atdzesējiet siltus ēdienus un dzērienus pirms to ievietošanas aukstumiekārtā;
 - ievietojiet rūpīgi iepakotus vai rūpīgi nosegtus pārtikas produktus;
 - nepārpildiet nodalījumus, lai iekārtā varētu cirkulēt gaiss;
 - saldētus produktus atkausēšanai ievietojiet dzesēšanas zonā;
 - izvietojot atvilktnes un plauktus, ievērojiet tādu pašu izkārtojumu kā iekārtas piegādes brīdī.

Iekārtas apraksts




- ① Displejs
- ② Olu paliktnis
- ③ Precīzi regulējams plaukts
- ④ Ventilators ar apgaismojumu
- ⑤ Sausa aizmugures siena kondensāta novēršanai
- ⑥ Plaukts ar grozāmu grīdu (FlexiTray)
- ⑦ Plaukts ar apgaismojumu (FlexiLight 2.0)
- ⑧ Pudeļu plaukts ar pudeļu turētāju
- ⑨ Vieta cepamajai plātij (ComfortSize)
- ⑩ Starpsiena ar pudeļu statīvu, ar smidzinātāju (mitrinātāju) un ūdenstvertni mitrā nodalījuma mitrināšanai
- ⑪ Nodalījuma vāks gaisa mitruma iestatīšanai mitrajā nodalījumā
- ⑫ Mitrā nodalījums augļiem un dārzeņiem (PerfectFresh Active zona)
- ⑬ Šķirošanas kaste
- ⑭ Atkusušā ūdens tekne un izplūdes atvere
- ⑮ Sausais nodalījums ar zemu temperatūru ātrbojīgiem pārtikas produktiem (PerfectFresh Active zona)
- ⑯ Durvju amortizators (SoftClose)
- ⑰ Saldētavas iekšējais apgaismojums
- ⑱ Ledus kubiņu gatavošanas ierīce ar integrētu ledus kubiņu trauku un apgaismojumu
- ⑲ Ledus kubiņu atvilktne ar bīdāmu starpsienu
- ⑳ Saldētava, ko var izmantot kā alternatīvu papildu dzesēšanas zonu, – mainīgās temperatūras zona (Freeze&Cool)
- ㉑ Atvilktne
- ㉒ Durvju amortizators (SoftClose)

Iekārtas apraksts

Sākuma ekrāns

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
















- ① Dzesēšanas zonas temperatūras rādījums
- ② Saldētavas temperatūras rādījums
- ③ Iestatījumu režīma skārienaustiņš  dažādu funkciju izvēlei iestatījumu režīmā
- ④ Miele@home savienojuma statusa rādījums (redzams tikai tad, ja ir ierīkota Miele@home funkcija)
- ⑤ Demonstrācijas režīma rādījums (redzams tikai tad, ja ir ieslēgta demonstrācijas režīma funkcija)

Darbības principa izpratne













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

Iestatījumu režīms

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

Simbols	Darbība	Rūpnīcas 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
	Ledus kubiņu gatavošanas ierīces ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Ledus kubiņu gatavošana")	Izslēgta
	Bloķēšanas funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	 (Izslēgta)
	Aukstumiekārtas izslēgšana (skatiet nodaļu "Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana")	
	Sabata režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
	Informācijas izsaukšana par sabata režīma funkciju (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—
	Izmainīt laikposmu līdz durvju trauksmes iedarbināšanai (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	1:00
	Pēc vēlēšanās – mainīgās temperatūras zonas (Freeze & Cool) iestatīšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	
	Saldētava ir ieslēgta. Var izvēlēties papildu dzesēšanas zonu.	Ieslēgta
	Papildu dzesēšanas zona ir ieslēgta. Var izvēlēties saldētavu.	Izslēgta
	PerfectFresh Active zonas temperatūras pakāpes maiņa (skatiet nodaļu "Pareiza temperatūra")	5

Iekārtas apraksts

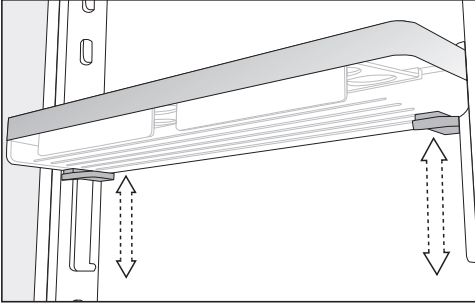
	Smidzinātāja (mitrinātāja) ieslēgšana vai izslēgšana vai smidzinātāja intensitātes iestatīšana (skatiet nodaļu "Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā")	Izslēgta
	Funkcijas Miele@home pirmreizēja ierīkošana, bezvadu lokālā tīkla aktivēšana un deaktivēšana vai tīkla konfigurācijas atiestatīšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	LIETOTNE
	Taustiņu toņa ieslēgšana vai izslēgšana	Ieslēgta
	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
	Temperatūras vienības maiņa (Celsija vai Fārenheita grādi)	°C
	Demonstrācijas režīma funkcijas izslēgšana (redzams tikai tad, ja funkcija ir ieslēgta) (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
	Atiestatīt iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—
	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")	Izslēgta
	Ledus kubiņu trauka tīrīšanas stāvokļa iestatīšana (pieejama tikai tad, ja ir ieslēgta ledus kubiņu gatavošanas ierīce) (skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana")	—
	Tīrīšanas režīma ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana")	Izslēgta

Iekšējais izkārtojums

Precīzi regulējamā plaukta pārbīdīšana

Izmantojiet precīzo regulēšanu, ja jums ir nepieciešams vairāk vietas virs apakšā esošā plaukta / pudeļu plaukta.

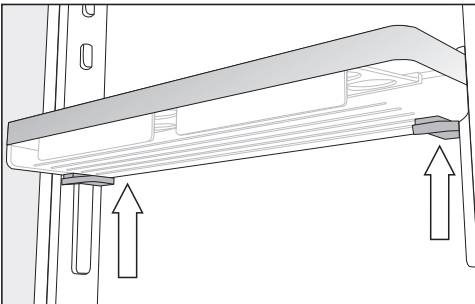
Plauktu kopā ar produktiem var pārbīdīt uz augšu.



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

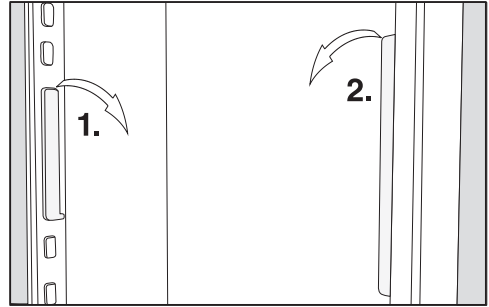
Precīzi regulējamā plaukta pārvietošana

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.



- Noņņemiet vadotni no izcīņņa un pārvietojiet to vēlamajā stāvoklī.
- Novietojiet otru vadotni paralēli pirmajai.
- No augšas uzbīdīdīet plauktu uz vadotnēm.

Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšus iekārtas durvīs esošus plauktus / pudeļu plauktus.

- Pabīdīdīet plauktus / pudeļu plauktus uz augšu un izņņemiet tos virzienā uz priekšu.
- Atkārtoti ievietojiet plauktus / pudeļu plauktus jebkurā vietā.

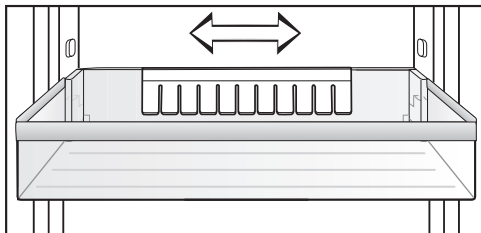
Olu statīva piestiprināšana

- Piestipriniet olu statīvus pie iekārtas durvīs esošā plaukta aizmugures malas.

Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņņemšana

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

Iekārtas apraksts



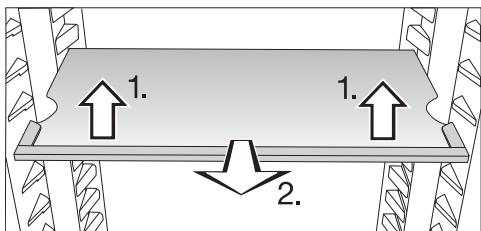
Pudeļu turētāju var pārbīdīt pa labi vai pa kreisi. Tādējādi var iegūt vairāk vietas dzērienu kartona kārbām.

Pudeļu turētāju var arī pavisam izņemt no iekārtas (piemēram, lai iztīrītu):

- izvelciet pudeļu turētāju virzienā uz augšu.

Plaukta / plaukta ar apgaismojumu pārvietošana

Plauktus var pārvietot atkarībā no dzesējamo produktu augstuma.



- Priekšpusē mazliet paceliet plauktu un pavelciet to nedaudz uz priekšu.
- Izceliet to tā, lai fiksācijas rieva tiktu atbrīvota no atbalsta izvirsījumiem, lai pārvietotu plauktu uz augšu vai uz leju.
- Iebīdīet plauktu.

Pievērsiet uzmanību, lai plaukts ar apgaismojumu tiktu dzirdami fiksēts.

Plauktiem ir fiksatori, kas nodrošina tos pret nejaušu izvilkšanu.

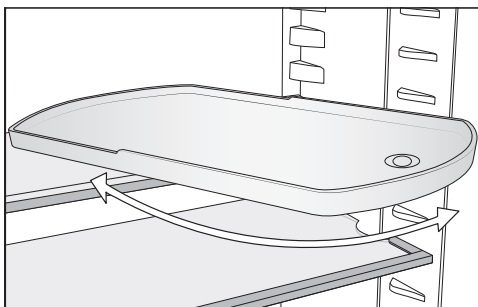
Plaukts ar grozāmu grīdu (“FlexiTray”)

⚠ Bojājumu risks, ievietojot pārāk smagus un nevienmērīgi izvietotus produktus.

Ievietojot pārāk smagus, nevienmērīgi izvietotus produktus, var sabojāt grozāmo grīdu.

Ievērojiet maksimālo produktu daudzumu 8 kg. Produktus izvietojiet vienmērīgi pa visu virsmu.

Grozāmo grīdu var pagriezt par 180° pulkstenrādītāju kustības virzienā, tādējādi tā nodrošina ērtu piekļuvi arī dziļumā novietotiem pārtikas produktiem.



⚠ Stikla grīdas izkrišana var radīt savainojumus.

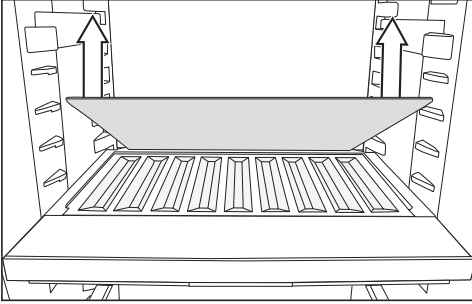
Plaukta izņemšanas laikā grozāmā grīda var izgriezties uz āru, paplātē esošā stikla grīda var izkrist un saplīst.

Izņemšanas laikā pieturiet stikla grīdu.

Plauktu ar grozāmo grīdu var pārvietot jebkurā stāvoklī.

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.

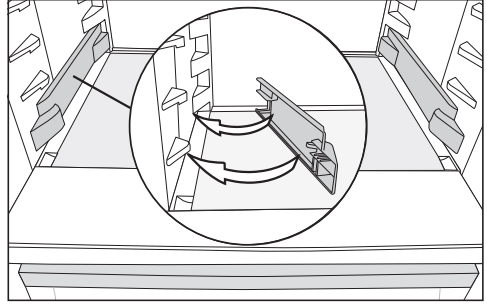
Šķirošanas kastes izņemšana un ievietošana atpakā

Papildus šķirošanas kaste PerfectFresh Active zonā atvieglo pārtikas produktu šķirošanu.

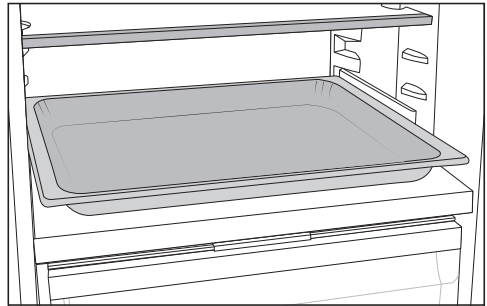
- Ja vēlaties izņemt šķirošanas kasti, vispirms paceliet tās aizmuguri uz augšu.
- Lai ievietotu šķirošanas kasti atpakā, atvilktnē, ievietojiet to ar priekšējo daļu pa priekšu.

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 uzliktņiem labajā un kreisajā pusē.
- Atveriet iekārtas durvis līdz atdurei.



- Uzlieciet cepamo plāti uz dzesēšanas zonas adapteriem un iebīdīet līdz atdurei.

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

Smaržu filtra pārvietošana

Smaržu filtru ar KKF-FS turētāju (Active AirClean) var iegādāties kā papildus pasūtāmu piederumu (skatiet sadaļu "Papildus pasūtāmie piederumi").

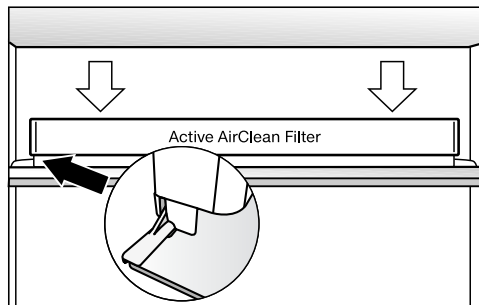
Iekārtas apraksts

Ievietojot produktus ar spēcīgu aromātu (piemēram, ļoti pikantu sieru), ņemiet vērā turpmākos norādījumus.

- Novietojiet turētāju ar smaržu filtriem uz tā plaukta, uz kura atrodas attiecīgie produkti.
- Ja nepieciešams, mainiet smaržu filtrus biežāk.
- Ievietojiet aukstumiekārtā papildu smaržu filtrus (ar turētāju) (skatiet sadaļu "Papildus pasūtāmie piederumi").

Smaržu filtru turētājs ir jānostiprina uz plaukta aizmugurējās aizsarglīstes.

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



- Nostipriniet turētāju uz aizsarglīstes.

Daudzveidīgs saldētavas iekārtojums (VarioRoom)

Ja ir jāievieto lielizmēra sasaldējamie produkti, piemēram, tītars vai medījuma gaļa, varat izņemt augšējās saldēšanas atvilktnes un stikla plātnes, kas atrodas starp saldēšanas atvilktnēm. Tas rada lielāku ietilpību un tādējādi vairāk vietas lieliem, augstiem sasaldējamajiem produktiem.

Pievienotie piederumi

Plaukts ar grozāmu grīdu (FlexiTray)

Cepamās plāts adapters

Šķirošanas kaste

Olu paliktnis

Pudeļu turētājs

Papildus pasūtāmie piederumi

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

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

Universāla mikrošķiedras drāna

Mikrošķiedras drāna noder pirkstu nospiedumu un nelielu netīrumu notīrīšanai no nerūsējošā tērauda virsmām, iekārtu paneļiem, logiem, mēbelēm, automobiļu stikliem utt.

Komplekts MicroCloth

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

Drānas ir izgatavotas no īpaši izturīga un neplīstoša materiāla. Drānu īpaši smalkās mikrošķiedras nodrošina augstu tīrīšanas veiktspēju.

MicroCloth HyClean

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

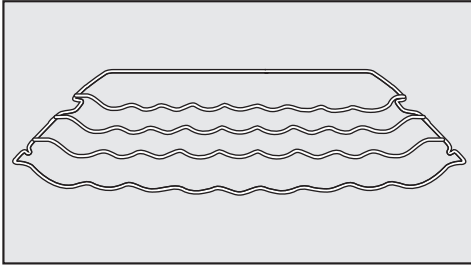
Smaržu filtrs ar turētāju KKF-FS (Active AirClean)

Smaržu filtrs dzesēšanas zonā neitralizē nepatīkamu aromātu un tādējādi nodrošina labāku gaisa kvalitāti.

Rezerves smaržu filtrs KKF-RF (Active AirClean)

Var iegādāties turētājam piemērotus smaržu filtrus. Ieteicams smaržu filtrus mainīt ik pēc 6 mēnešiem.

Pudeļu statīvs



Pudeļu statīvā pudeles dzesēšanas zonā var uzglabāt vertikāli un tādējādi ietaupīt vietu.

Pudeļu statīva novietojums dzesēšanas zonā ir maināms.

Šķirošanas kaste

Aprakstu skatiet nodaļas "Iekārtas apraksts" sadaļā "Iekštelpas iekārtošana".


Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Pirms pirmās lietošanas reizes

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

Aukstumiekārtas pievienošana


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

Vispirms ekrānā tiek parādīts Miele, pēc tam .



Smidzinātāja ūdenstvertnes papildīšana 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 .

Aukstumiekārta sāk dzesēšanu un iedegas iekšējais apgaismojums.

Tiklīdz ir sasniegta iestatītā saldēšanas temperatūra, nodziest simbols  , pastāvīgi deg saldētavas temperatūras rādījums un apklust brīdinājuma signāls.

- Ja brīdinājuma signāls traucē, nospiediet  .


Brīdinājuma signāls apklust.




Aukstumiekārta pielāgojas iepriekš iestatītajai temperatūrai.

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

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

Aukstumiekārtas izslēgšana

Visu aukstumiekārtu kopumā var izslēgt tikai iestatījumu režīmā .

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



Dzesēšana un iekšējais apgaismojums ir izslēgti.

Ekrānā tiek parādīts .


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

Atsevišķa dzesēšanas zonas izslēgšana

Dzesēšanas zonu var izslēgt atsevišķi, atstājot saldētavu ieslēgtu. Šī iespēja ir noderīga, piemēram, atvaļinājuma laikā.

- Pieskarieties dzesēšanas zonas temperatūras rādījumam.
- Pavelciet pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .


Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Dzesēšanas zonas temperatūras rādījums nodziest. Ekrānā tiek parādīts .

Dzesēšanas zona ir izslēgta.

Saldētavas temperatūras rādījums joprojām ir izgaismots.

Dzesēšanas zonas atsevišķa atkārtota ieslēgšana

■ Dzesēšanas zonas temperatūras rādījumā nospiediet .

■ Nospiediet .


Dzesēšanas zona atkal ir ieslēgta.

Kas ir jāņem vērā ilgākas prombūtnes laikā

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

Ja aukstumiekārta ilgāku laiku nelietosiet, rīkojieties, kā minēts turpmāk.

- Izslēdziet aukstumiekārta.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Iztukšojiet smidzinātāja ūdenstvertni un uzglabājiet to tīru un sausu.
- Iztukšojiet ledus kubiņu atvilktni.

 Ledus kubiņu gatavošanas ierīces bojājumi.

Ja ekspluatācijas laikā ūdens pievads tiek bloķēts un ledus kubiņu gatavošanas ierīce turpina darboties, ūdens pievades caurule var aizsāst.

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

- Aizveriet ūdens padeves noslēdzamo krānu.

- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cirkulāciju un nepieļautu nevēlamu aromātu veidošanos, iztīriet aukstumiekārta un atstājiet tās durvis atvērtas.

Pēdējos norādījumus ņemiet vērā, arī ja uz ilgāku laiku atsevišķi izslēdzat dzesēšanas zonu.

Pareiza temperatūra

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

- jo biežāk un ilgstošāk tiek atvērtas iekārtas 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 klasē (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 kamerā tiek vienmērīgi sadalīts, nodrošinot visu ievietoto produktu dzesēšanu aptuveni vienādā temperatūrā.

... saldēšanas zonā

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

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

Temperatūras rādījums

Parastā darba režīmā displejā tiek parādīta **vidējā faktiskā dzesēšanas zonas temperatūra un augstākā saldētavas temperatūra**, kas tajā brīdī pastāv aukstumiekārtā.

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

Dzesēšanas zonas / saldētavas temperatūras iestatīšana

- Pieskarieties tās zonas temperatūras rādījumam, kuras temperatūru vēlaties iestatīt.
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīta vēlamā temperatūra.
- Lai apstiprinātu, nospiediet uz vēlamās temperatūras.

Temperatūras rādījums atkal pārslēdzas uz faktisko dzesēšanas zonas un saldētavas temperatūru, kas tajā brīdī pastāv aukstumiekārtā.




Iestatījumu iespējamās vērtības

- Dzesēšanas zonā: 3 līdz 9 °C
- Saldētavā: -15 līdz -26 °C
- Papildu dzesēšanas zonā (Freeze&Cool): -2 līdz 14 °C

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: zemākā 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.

Ja temperatūras iestatījums ir mainīts:

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

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

- iestatiet temperatūru vēlreiz.

SuperKühlen un SuperFrost funkcijas lietošana

SuperKühlen ❄️

Ar ieslēgtu SuperKühlen funkciju ❄️ **dzesēšanas zona** ļoti ātri atdzesēta līdz zemākajai temperatūras vērtībai (atkarībā no apkārtējās 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.

Ja ir ieslēgta SuperKühlen funkcija ❄️, iekārta var pastiprināti radīt trokšņus.

SuperKühlen funkcija ❄️ ir jāieslēdz **4 stundas pirms** pārtikas produktu vai dzērienu ievietošanas.

SuperKühlen funkcija ❄️ automātiski izslēdzas pēc aptuveni 12 stundām. Aukstumiekārta atkal darbojas ar parasto dzesēšanas jaudu.

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

SuperKühlen ❄️ ieslēgšana un izslēgšana

- Pieskarities dzesēšanas zonas temperatūras rādījumam.
- Lai ieslēgtu un atkal izslēgtu SuperKühlen funkciju, pieskarities ❄️.

Ja SuperKühlen funkcija ir **ieslēgta**, ❄️ izgaismojas oranžā krāsā.

- Izejiet no šī iestatījumu līmeņa, nospiežot temperatūras rādījumu.

SuperKühlen un SuperFrost funkcijas lietošana

SuperFrost ❄️

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

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

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

Ja ir paredzēts izmantot **maksimālo saldēšanas veiktspēju**, SuperFrost funkcija ❄️ ir jāieslēdz **24 stundas iepriekš**.

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

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

SuperFrost funkcija nav jāieslēdz,

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

SuperFrost ❄️ ieslēgšana un izslēgšana

■ Pieskarieties saldētavas temperatūras rādījumam.

■ Lai ieslēgtu un atkal izslēgtu SuperFrost funkciju, pieskarieties ❄️.


Ja SuperFrost funkcija ir **ieslēgta**, ❄️ izgaismojas oranžā krāsā.

■ Izejiet no šī iestatījumu līmeņa, nospiežot uz temperatūras rādījuma.


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 jāatdzesē vai jāsasaldē liels daudzums tikko ievietotu pārtikas produktu vai dzērienu un ir nepieciešami ledus kubiņi.



Norāde: Ieslēdziet Party režīma funkciju  apmēram 4 stundas pirms pārtikas produktu un dzērienu ievietošanas.

Ja ir ieslēgts Party režīms , automātiski tiek ieslēgta arī:


- SuperKühlen un SuperFrost  funkcija;
- ledus kubiņu gatavošanas ierīce (tiek gatavoti ledus kubiņi).



Party režīmu  nevar ieslēgt, ja ir izslēgta dzesēšanas zona vai ir ieslēgts Holiday režīms .

Ja saldētava tiek izmantota kā papildu dzesēšanas zona , Party režīms  augšējā dzesēšanas zonā paliek aktīvs. SuperFrost  un ledus kubiņu gatavošanas ierīce tiek automātiski deaktivētas.

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




Holiday režīms

Holiday režīma funkcija  ir ieteicama, ja, piemēram, atvaļinājuma 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. Tādēļ dzesēšanas zona turpina darboties enerģiju taupošā režīmā.

Saldētava paliek ieslēgta iepriekš iestatītajā temperatūrā.


Ja saldētava tiek izmantota kā papildu dzesēšanas zona , Holiday režīms  augšējā dzesēšanas zonā paliek aktīvs. SuperFrost  un ledus kubiņu gatavošanas ierīce tiek automātiski deaktivētas.

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 nepatīkams 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 termiņu un kvalitāti.


Holiday režīma funkciju  vienmēr ieslēdziet tikai uz ierobežotu laika posmu.


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

Bloķēšanas funkcijas / ieslēgšana

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


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

Ja bloķēšanas funkcija ir ieslēgta,  izgaismojas oranžā krāsā.

- Aizveriet iekārtas durvis. Tikai tad bloķēšanas funkcija  tiek aktivizēta.


Bloķēšanas funkcijas / atslēgšana

Ja, piemēram, vēlaties mainīt temperatūras iestatījumu, bloķēšanas funkciju var atslēgt.





- Pieskarieties tās zonas temperatūras rādījumam, kuras temperatūru vēlaties mainīt.
- Apmēram 6 sekundes turiet nospiektu .


Rādījums pārslēdzas uz temperatūras iestatīšanu.

- Tagad veiciet vēlamo iestatījumu.

Aizverot iekārtas durvis, atkal tiek ieslēgta bloķēšanas funkcija .


Bloķēšanas funkcijas / pilnīga izslēgšana

- Nospiediet .
- Apmēram 6 sekundes turiet nospiektu .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Nospiediet .


Ja bloķēšanas funkcija ir izslēgta, izgaismojas .

Sabata režīms

Lai atbalstītu reliģiskās tradīcijas, aukstumiekārtai ir sabata režīms.


Ieslēgts sabata režīms  vispirms tiek parādīts sākuma ekrānā.

Pēc 3 sekundēm displejs izslēdzas.

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

Pievērsiet uzmanību, 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;


Citu iestatījumu veikšana

- aktīvs 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.

- Iestatījumu režīmā  pieskarieties simbolam .

Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols  izgaismojas baltā krāsā.

Informācija par sabata režīmu


Šo ierīci ir sertificējis Star-K, starptautiskais košera sertifikācijas institūts.

Šeit var apskatīt Star-K sertifikācijas versiju.

Laika līdz durvju brīdinājuma signāla aktivēšanai maiņa

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

- Nospiediet .



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

- Nospiediet .

- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts vēlamais laikposms no 30 sekundēm līdz 3 minūtēm 30 sekundēm.

- Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.



Mainīgās temperatūras zona (Freeze&Cool)




Mainīgās temperatūras zona ļauj izmantot saldētavu  kā alternatīvu dzesēšanas zonu .

Laiks līdz iestatītās temperatūras sasniegšanai

Faktiskā zonas temperatūra	Temperatūras maiņa uz	Laiks (h)
-18 °C	0 °C	> 8
-18 °C	8 °C	> 12
8 °C	14 °C	> 6
14 °C	-18 °C	> 4

Vēlamās temperatūras zonu ir iespējams izvēlēties arī tad, ja augšējā dzesēšanas zona ir izslēgta atsevišķi.


Vai ir ieslēgta saldētava  vai papildu dzesēšanas zona , var redzēt

- apakšējā temperatūras rādījumā parādītajā temperatūras diapazonā:
 - 15 līdz -26 °C: saldētavā;
 - 2 līdz 14 °C: papildu dzesēšanas zonā;
- iestatījumu režīmā 
 -  izgaismojas baltā krāsā: saldētava;
 -  izgaismojas oranžā krāsā: papildu dzesēšanas zona.


Pārslēgšana no saldētavas uz papildu dzesēšanas zonu

Var iestatīt temperatūru no -2 līdz 14 °C.

Pārbaudiet, vai no atvilktnēm ir izņemti iepriekš ievietotie saldējamie produkti.





Ja saldētava tiek izmantota kā papildu dzesēšanas zona ,


- SuperFrost ❄️ tiek automātiski deaktivēta,
- Holiday režīms ☀️ un Party režīms 🎉 augšējā dzesēšanas zonā paliek aktīvi.

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

Pārbaudiet, vai produkti nav daļēji vai pilnīgi atkususi. Tādā gadījumā patērējiet šos pārtikas produktus pēc iespējas drīzāk vai pirms atkārtotas saldēšanas pārstrādājiet tos (izvēriiet vai izcepiet).

- Nospiediet .
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
 - Nospiediet .
- Displejā dzeltenā krāsā tiek parādīts .
- Apstipriniet izvēli ar OK.

Iestatījumu režīmā  oranžā krāsā deg simbols .

Tiek iestatīta iepriekš iestatītā temperatūra -2 °C.





Informāciju par katrā temperatūras diapazonā optimāli glabājamajiem pārtikas produktiem skatiet nodaļā “Pārtikas produktu uzglabāšana papildu dzesēšanas zonā”.



Pārslēgšana no papildu dzesēšanas zonas uz saldētavu


Var iestatīt temperatūru no -15 līdz -26 °C.

Pārbaudiet, vai no atvilktnēm ir izņemti iepriekš ievietotie dzesējamie produkti.

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

- Nospiediet .
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
 - Nospiediet .
- Displejā dzeltenā krāsā tiek parādīts .
- Apstipriniet izvēli ar OK.

Iestatījumu režīmā  baltā krāsā deg simbols .

- Lai izietu no iestatījumu līmeņa, nospiediet  vai OK.
- Pieskarieties saldētavas temperatūras rādījumam.

Tiek iestatīta iepriekš iestatītā temperatūra -15 °C.

- Pavelciet pa labi, līdz centrā tiek parādīts -18 °C.
- Lai apstiprinātu, nospiediet uz vēlamās temperatūras.

Temperatūras rādījums atkal pārslēdzas uz faktisko saldētavas temperatūru, kas tajā brīdī pastāv aukstumiekārtā.

Citu iestatījumu veikšana

Miele@home

Aukstumiekārta ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Rūpnīcas iestatījumos tīkla savienojums ir izslēgts.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

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

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

Pēc aukstumiekārtas integrēšanas savā WLAN bezvadu lokālajā tīklā, izmantojot 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., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotaļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

Miele@home pieejamība

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

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

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

Miele lietotne

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



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 jāatkārto 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 izgaismots .

Tīkla konfigurācijas atiestatīšana

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




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


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

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

Skaņas brīdinājumu vai signālu / skaļuma maiņa




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

- Uzspiediet uz .
- Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
- Uzspiediet uz .
- Atlasiet vēlamo skaļumu, 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 maiņa

Ekrāna spilgtumu var pielāgot apkārtējās vides apgaismojuma apstākļiem.





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


Demonstrācijas režīma izslēgšana

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

Ja rūpnīcā ir iestatīts demonstrācijas režīms, sākuma ekrānā tiek parādīts .




Citu iestatījumu veikšana

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

Kad demonstrācijas režīms  ir izslēgts, aukstumiekārta 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.

Aukstumiekārta izslēdzas un ir atkārtoti jāieslēdz.



Informācija


Displejā 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 apkalpošanas dienestam (skatiet nodaļu “Klientu apkalpošanas dienests”);
- pieprasot informāciju no EPREL datubāzes (skatiet nodaļu “Klientu apkalpošanas dienests”).


Smaržu filtra nomaiņas indikācija



Pēc smaržu filtra (papildus pasūtāms piederums) ievietošanas 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 “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra maiņa”).


Tīrīšanas režīms

Tīrīšanas režīms  atvieglo dzesēšanas zonas tīrīšanu (skatiet nodaļu “Tīrīšana un kopšana”). Iekšējais apgaismojums saglabājas ieslēgts, kaut arī dzesēšanas zona ir izslēgta. Arī akustiskie un optiskie signāli tiek izslēgti.

Ieslēgts tīrīšanas režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā.

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

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls



 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Ja temperatūra ilgāku laiku ir bijusi augstāka nekā $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, produkti var daļēji vai pilnīgi atkust. Tādējādi saīsinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

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

Temperatūras brīdinājums

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

Ja saldētavas temperatūra sasniedz pārāk augstu diapazonu, saldētavas temperatūras rādījumā sarkanā krāsā deg  .

Papildus skan brīdinājuma signāls, līdz tiek likvidēts trauksmes cēlonis vai brīdinājuma signāls tiek priekšlaikus izslēgts. Tas, kādu temperatūras diapazonu aukstumiekārta atpazīst kā pārāk siltu, ir atkarīgs no temperatūras iestatījuma.



Attiecīgos apstākļos skaņas un gaismas signāls tiek raidīts šādās situācijās:

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

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

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Nospiediet  .



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

Displejā tiek parādīts sākuma ekrāns: saldētavas temperatūras rādījumā aptuveni 1 minūti mirgo līdz šim saldētavā konstatētās augstākās temperatūras rādījums. Pēc tam temperatūras rādījums pārslēdzas uz saldētavas faktisko temperatūru.

Durvju brīdinājums



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

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls



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



Laikposmu līdz durvju brīdinājuma iedarbināšanai var mainīt (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”).

Durvju brīdinājuma skaņas 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

■ Pieskarieties displejā pie  .


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

Ja iekārtas durvis netiek aizvērtas, apmēram pēc 1 minūtes durvju brīdinājums tiek atkārtots.

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 iespējamas 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 daļās var rasties sprieguma plaisas un tās var salūzt vai saplaisāt. Uzmanieties, lai iztecējuši tauki vai eļļa nenonāktu saskarē ar aukstumiekārtas plastmasas daļām.

Ja gaisa cirkulācija nav pietiekama, mazinās dzesēšanas veiktspēja un palielinās elektroenerģijas patēriņš. Nenovietojiet pārtikas produktus pārāk cieši citu pie cita, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt. Neaizsedziet pie aizmugurējās sienas esošo ventilatoru.

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.

Šai aukstumiekārtai ir automātiska dinamiskā dzesēšana, kas iestata vienmērīgu temperatūru, pateicoties strādājošam ventilatoram. Tāpēc atšķirīgas aukstuma zonas ir mazāk izteiktas.

Siltākā zona

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

Visaukstākā daļa

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, nevarojas 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 citus nepasterizētus piena produktus;
- humusu, uzziēžamus dārzenu maisījumus, svaiga siera aizstājējus uz augu bāzes;

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

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

Ievietošanai dzesēšanas zonā nepiemēroti produkti

Ne visi pārtikas produkti ir piemēroti uzglabāšanai temperatūrā, kas ir zemāka nekā 5 °C, jo tie var būt jutīgi pret aukstumu.

Aukstumneizturīgi pārtikas produkti:

- ananasi, avokado, banāni, granātāboli, mango, melones, papaijas, marakujas, citrusaugļi (piemēram, citroni, apelsīni, mandarīni, greipfrūti);
- augļi (kas jānogatavina);
- baklažāni, gurķi, kartupeļi, paprika, tomāti, cukīni;
- cietie sieri (piemēram, parmezāns, kalnu siers).

Norādījumi par pārtikas produktu iegādi

Svarīgs ilgās glabāšanas priekšnosacījums ir pārtikas produktu svaigums, kad tie tiek novietoti uzglabāšanai. Pievērsiet uzmanību derīguma termiņam un pareizai uzglabāšanas temperatūrai. Centieties nepārtraukt dzesēšanas ķēdi, kamēr, piemēram, transportējat pārtikas produktus siltā automobilī.

Pareiza pārtikas produktu uzglabāšana

Dzesēšanas zonā uzglabājiet iepakotus vai aplātus pārtikas produktus (izņemums ir PerfectFresh Active zona). Tādējādi netiek pieļauta citu produktu aromātu uzsūkšana, pārtikas produktu

izzūšana un iespējamo baktēriju izplatīšanās. Īpaši ievērojiet to, uzglabājot dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus. Sevišķi parūpējieties, lai tādi produkti kā jēla gaļa un zivis nenonāktu saskarē ar citiem pārtikas produktiem.

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

Pārtikas 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 

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

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

Mitrais nodalījums

△ |   

△△△ |   

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

Gaisa mitrums nav paaugstināts △

Šajā iestatījumā △ mitrais nodalījums kļūst par sauso nodalījumu (skatiet sadaļu “Sausais nodalījums”).

Paaugstināts gaisa mitrums △△△

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 △”.

Izslēdziet smidzinātāju .

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Paaugstināta gaisa mitruma ∞∞∞ izvēle

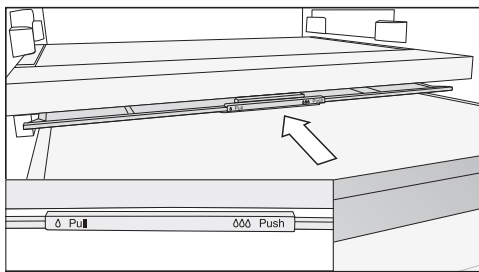
Šajā iestatījumā ∞∞∞ smidzinātājam ☹ ir jābūt ieslēgtam.

Ar ieslēgtu smidzinātāju ☹ nedaudz pieaug enerģijas patēriņš. Turklāt 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: neliela mitrināšana; 3: maksimāla mitrināšana).
- Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.

Simbols ☹ izgaismojas oranžā krāsā.

- Atveriet mitrā nodalījuma atvilktni.



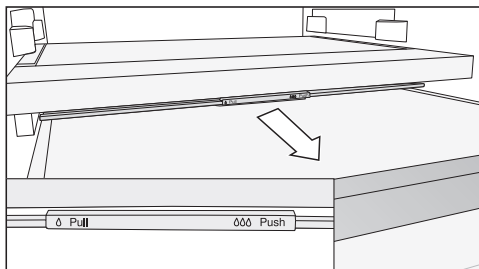
- Aizbīdīdiet nodalījuma vāku uz aizmuguri līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir aizvērts un gaisa mitrums paliek nodalījumā ∞∞∞.

Nepaaugstināta gaisa mitruma ∆ izvēle

Šajā iestatījumā ∆ 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 ∆.

Ja pārtikas produkti sniedzas pāri atvilktnes malām, atvilktnes iebīdīšanas 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") ņemiet vērā turpmāk minēto.

- Ūdenstvertnei ir jābūt tīrai, papildītai ar ūdeni un nofiksētai.
- Mitrā nodalījuma vākam ir jābūt aizvērtam (iestatījums 000).


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 šķidrums var traucēt smidzinātāja 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.

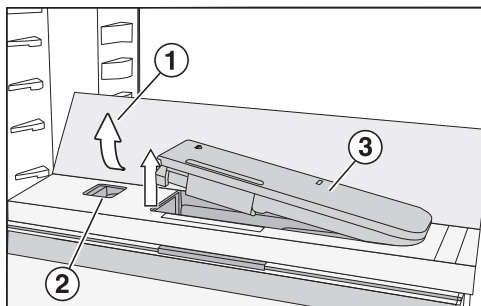
Ūdenī, kas ilgāku laiku atrodas ūdenstvertnē, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

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

Iztīriet smidzinātāja ūdenstvertni un piepildiet to ar svaigu dzeramo ūdeni, ja ilgāku laiku (vairāk kā 2 nedēļas) bija ieslēgts Holiday 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.

- Paspiediet bīdni ② pa kreisi.

Ūdenstvertne ③ izbīdās no padziļinājuma.

- Izņemiet ūdenstvertni un piepildiet to ar dzeramo ūdeni līdz atzīmei.

- Ievietojiet ūdenstvertni atpakaļ.

- Nolokiet stikla grīdu ① uz leju.

Sausais nodalījums



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

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, gaļas un siera aizstājēji u. c.
- Turklāt šeit var uzglabāt arī jebkāda veida pārtikas produktus, ja vien tie ir iesaiņoti.

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



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

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), ņemiet 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 nodaļumus.
- Pirms ievietošanas noteciniet ļoti mitrus pārtikas produktus.
- Neglabājiet PerfectFresh Active zonā pret aukstumu uzņēmīgus pārtikas produktus (skatiet nodaļas “Pārtikas produktu glabāšana dzesēšanas zonā” sadaļu “Dzesēšanas zonai nepiemēroti”).
- Pārtikas produktu uzglabāšanai izvēlieties atbilstošo PerfectFresh Active zonas nodaļumu, kā arī pareizo nodaļuma vāka pozīciju (nepaaugstināts δ vai paaugstināts $\delta\delta$ gaisa mitrums).
- Paaugstināts gaisa mitrums $\delta\delta$ mitrajā nodaļumā veidojas tikai no ievietotajos pārtikas produktos esošā mitruma, ja tie tiek ievietoti bez iepakojuma. Jo vairāk pārtikas produktu ir ievietots nodaļumā, jo lielāks ir mitrums.
- Nepārpildiet nodaļumus.
- 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 pārmērīgais mitrums varētu aizplūst.
 - Atveriet nodaļuma vāku, izvēloties stāvokli Nepaaugstināts gaisa mitrums δ un izslēdziet smidzinātāju $\overline{\text{II}}$.
- 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 netiktu bojāti pārmērīga aukstuma dēļ, temperatūra ir jāpaaugstina ne vēlāk kā brīdī, kad uz PerfectFresh Active nodaļumu grīdas sāk veidoties ledus kristāli.
- Ja ar dzesēšanas zonas temperatūras maiņu nepietiek, izmainiet temperatūru zonā PerfectFresh Active (skatiet nodaļu “Pareiza temperatūra”).

Pārtikas produktu uzglabāšana papildu dzesēšanas zonā

Mainīgās temperatūras zona ļauj izmantot saldētavu  kā alternatīvu dzesēšanas zonu .

Papildus varat atdzesēt lielu daudzumu svaigu pārtikas produktu vai dzērienu, piemēram, grila svētkos vai vasaras mēnešos.

Papildu dzesēšanas zonu  var ieslēgt iestatījumu režīmā  (skatiet nodaļas "Citu iestatījumu veikšana" sadaļu "Mainīgās temperatūras zona hyphenation (Freeze&Cool)").

Atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida iestatāmo temperatūru var izvēlēties no -2 līdz 14 °C.

Temperatūras diapazons 8 līdz 14 °C

Šāds temperatūras diapazons atbilst pagrabā valdošajai temperatūrai.

- Aukstumneizturīgi neiesaiņoti dārzeņi, piemēram, kartupeļi, sīpoli, baklažāni, gurķi, paprika, tomāti, cukīni
- Aukstumneizturīgi neiesaiņoti augļi, piemēram, ananasi, avokado, banāni, granātāboli, mango, melones, papaijas, marakujas, citrusaugļi (piemēram, citroni, apelsīni, mandarīni, greipfrūti)
- Dārzeņi un augļi, piemēram, tomāti, bumbieri, nektarīni, kivi, plūmes, kam nav ātri jānogatavojas
- Aukstumneizturīgs vīns
- Atspirdzinošie dzērieni, piemēram, minerālūdens, limonāde, augļu sulas
- Konservī
- Cietais siers (parmezāns)
- Sviests, kas ir jāuzglabā uzziēzamā veidā

3 līdz 9 °C temperatūra

Šīs temperatūras atbilst dzesēšanas zonas temperatūrai.

Ievērojiet uzglabāšanas ieteikumus, kas ir minēti nodaļā "Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā".

Temperatūras diapazons -2 līdz 3 °C

Uzglabāšanas apstākļi atbilst sausajam nodalījumam (skatiet nodaļas "Pārtikas produktu uzglabāšana Perfect Active zonā" sadaļu "Sausais nodalījums").

Tie ir īpaši piemēroti ātrbojīgu pārtikas produktu uzglabāšanai.


-2 līdz 0 °C

- Svaigas zivis, gliemenes un vēžveidīgie

0 līdz 3 °C

- Gaļa, putni, desas
- Piena produkti: jogurts, siers, krējums, biezpiens utt.
- Svaigais siers un nepasterizēta piena produkti
- Augu valsts produkti, piemēram, tofu, auzu dzēriens, humuss, falafels, uzziežami dārzeņu produkti u. c.
- No augiem pagatavoti gaļas un siera aizstājējprodukti
- Olu un krējuma ēdieni
- Svaiga mīkla, kūku mīkla, picu mīkla
- Delikatešu salāti, gatavie ēdieni
- Turklāt šeit var uzglabāt arī jebkāda veida pārtikas produktus, ja vien tie ir iesaiņoti.

Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

Ja temperatūra ilgāku laiku ir bijusi augstāka nekā $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, produkti var daļēji vai pilnīgi atkust. Tādējādi saīsinās pārtikas produktu glabāšanas laiks.

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

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

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

Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums

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

Gatavo dziļi sasaldēto produktu glabāšana

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

- vai iepakojums nav bojāts;
- derīguma termiņu;
- aukstumiekārtas temperatūrai pārdošanas vitrīnā ir jābūt $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai zemākai.

- Ja iespējams, pārvadājiet dziļi sasaldētus produktus izolētā somā un ātri ievietojiet aukstumiekārtā.

Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos

Pirms ievietošanas

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

Tādējādi iepriekš jau sasaldētie produkti saņems aukstuma rezervi.

- Sasaldēšanai izvēlieties tikai svaigus un kvalitatīvus pārtikas produktus.

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

Saldēšana un uzglabāšana

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


Saldējamo produktu iepakošana

- Pirms saldēšanas produkti jāsadala porcijās.

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

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

Saldējamo produktu ievietošana

 Bojājumu risks pārkāpuma dēļ ievietojot produktu svara dēļ.

Pārkāpums var izraisīt saldēšanas zonas atvilktnes / stikla plāksnes bojājumus.

Ievērojiet attiecīgo maksimālo daudzumu:

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

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

- Lai nepieļautu sasaldēšanu vienā gabalā vai piesaldēšanu virsmām, iepakojumam pirms ievietošanas ir jābūt sausam.

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

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

– neliels sasaldējamo produktu daudzums

Sasaldējiet pārtikas produktus augšējās saldēšanas atvilktnēs.

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

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

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

Ievietojot saldējamus produktus, pārliedziet, ka netiek aizsegtas ventilācijas atveres.

Norāde: Saldēšanas zonu var viegli palielināt. Ja ir jāsadē lielzēra produkti, piemēram, tētas vai medējuma gaļa, varat izņemt stikla plāksnes, kas atrodas starp saldēšanas atvilktnēm.

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

Pēc sasaldēšanas:

- izslēdziet intensīvās saldēšanas funkciju ❄;

- ievietojiet sasaldētos produktus saldēšanas atvilktnēs un atkal iebīdīet saldēšanas atvilktnes.

Saldētu produktu uzglabāšanas laiks

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

Norādītais uzglabāšanas laiks ir aptuvens.

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

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

Paātrināta dzērienu atdzesēšana

Lai paātrināti atdzesētu dzērienus dzesēšanas zonā, ieslēdziet SuperKühlen funkciju ❄️.

Ja vēlaties atdzesēt lielu daudzumu dzērienu vai papildus dzesēt dzērienus arī saldētavā, iestatījumu režīmā ❄️ atlasiet Party režīma 🍷 funkciju.

Pudeles, kas ir ievietotas saldētavā paātrinātai atdzesēšanai, ir jāizņem **ne vēlāk kā pēc stundas**. Pudeles var pār-sprāgt.

Ledus kubiņu gatavošana

Pirms ledus kubiņu gatavošanas ierīces ieslēgšanas pārbaudiet turpmāk minēto.

- Ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir tīra.
- Aukstumiekārta ir ieslēgta.
- Ledus kubiņu atvilktnē ir bīdāmā šķērssiens. Atkarībā no vēlamā ledus kubiņu daudzuma var pielāgot kubiņu uztveršanai paredzētās zonas lielumu.
- Zem ledus kubiņu gatavošanas ierīces esošajai atvilktnes zonai ir jābūt tukšai.
- Ledus kubiņu atvilktnē ir jābūt pilnībā aizvērtai, pretējā gadījumā ledus kubiņu gatavošana nav iespējama.

⚠ Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

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

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

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

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




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


Izmantojiet ledus kubiņu gatavošanas ierīci tikai mājstarpniecības vajadzībām atbilstoša daudzuma pagatavošanai.

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

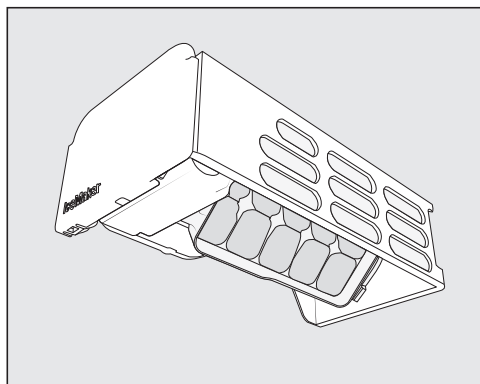
Pagatavoto ledus kubiņu daudzums ir atkarīgs no saldētavas temperatūras: **jo zemāka temperatūra, jo vairāk ledus kubiņu tiek pagatavots.**

Ledus kubiņu gatavošanas ierīces ieslēgšana / izslēgšana

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

Kad ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir ieslēgta,  deg oranžā krāsā.

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



Tikko ūdens ir sasalis, ledus kubiņi no integrētā ledus kubiņu trauka automātiski krīt ledus kubiņu atvilktnē. Ledus kubiņu trauks nav noņemams.

Tiklīdz ledus kubiņu atvilktne ir pilna, ledus kubiņu gatavošana tiek automātiski pārtraukta. Ledus kubiņu atvilktne netiek piepildīta līdz malām.

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

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

Ja ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir izslēgta, ledus kubiņu atvilktnē var sasaldēt pārtikas produktus maksimāli 10 cm augstumā.

Atkausēšana

Dzesēšanas zona un PerfectFresh Active zona

Dzesēšanas zonas un PerfectFresh Active zonas atkausēšana notiek automātiski.

Atkausēšanas procesā izveidojies ūdens pa īpašu tekni un izplūdes atveri tiek novadīts iztvaicēšanas sistēmā aukstumiekārtas aizmugurē. Kompresora radītā siltuma ietekmē atkusušais ūdens automātiski iztvaiko.

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

Saldēšanas zona


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

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

Automātiskās atkausēšanas dēļ saldētavā nekad neuzkrājas ledus. Šī īpašā sistēma nodrošina, ka pārtikas produkti neatkūst.

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

Nodrošiniet, lai iekārtas elektronikā vai apgaismes ierīcēs neiekļūtu ūdens.

 Mitruma iekļūšana var izraisīt bojājumus.

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

Neizmantojiet aukstumiekārtas tīrīšanai tvaika tīrīšanas ierīces.

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 šķīdināšus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus (piemēram, abrazīvus pulverus, abrazīvas pastas, pumeku);
- šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrīšanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrīšanas aerosolus;
- stikla tīrīšanas līdzekļus;





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


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

Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai

Tīrot tikai dzesēšanas zonu.

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, nospiediet .


Ieslēgts tīrīšanas režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā.

- Izņemiet no dzesēšanas zonas pārtikas produktus un novietojiet tos vēsā vietā.
- Izņemiet piederumus, kurus var izņemt, lai tos notīrītu (skatiet sadaļu Piederumu izņemšana, izjaukšana un tīrīšana).

Tīrīšana un kopšana

Saldētavas / visas aukstumiekārtas tīrīšana

- Izslēdziet aukstumiekārtu.

Ekrānā tiek parādīts  un dzesēšana tiek izslēgta.

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

Iekšpuses tīrīšana

Tīriet aukstumiekārtu regulāri, tomēr vismaz reizi mēnesī.

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

Var mainīties virsmu krāsa vai materiāla īpašības.

Netīrumus ir ieteicams notīrīt neka vējoties.


- Tīriet iekārtas **iekšpusi** ar tīru sūkli, remdenu ūdeni un nedaudz mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgājamā līdzekļa.
- Pēc tīrīšanas noslaukiet visas virsmas ar tīrā ūdenī samitrinātu drānu un nosusiniet ar drānu.
- 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 aukstumiekārtu atvērtu.

Piederumu tīrīšana ar rokām vai trauku mašīnā

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

- nerūsējošā tērauda paneļi vai listes;
- precīzi regulējamais plaukts;
- plaukta ar grozāmu grīdu (FlexiTray) plastmasas daļas;
- plaukti ar apdruku;
- starpsiena ar pudeļu statīvu;
- visas atvilktnes un nodalījumu vāki (pieejami atkarībā no modeļa);
- maināmais pudeļu statīvs (nopērkams 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 nelietošanas un, piemēram, deformēties.

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

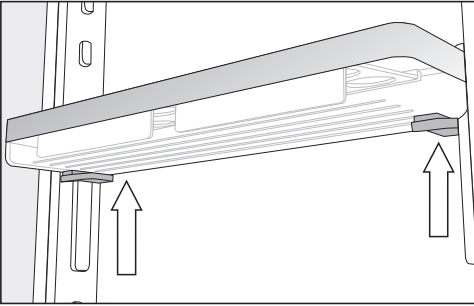
Saskarē ar dabiskām krāsvielām, ko satur, piemēram, burkāni, tomāti un kečups, aukstumiekārtas plastmasas daļas trauku mašīnā var nokrāsoties. Šī krāsas maiņa neietekmē daļu stabilitāti.

- pudeļu turētājs, olu statīvs;
- iekārtas durvīs esošie plaukti un pudeļu plaukti (bez nerūsējošā tērauda paneļa);
- precīzi regulējamo plauktu vadotnes;

- plaukti (bez līstēm un bez apdrukas);
- stikla plāksnes (bez aizsarglīstēm);
- ledus kubiņu atvilktnes starpsiena;
- smidzinātāja ūdenstvertnes 2 daļas;
- cepamās plāts adapteri;
- smaržu filtra turētājs (iegādājams kā papildus pasūtāms piederums).

Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu

Precīzi regulējamā plaukta izņemšana



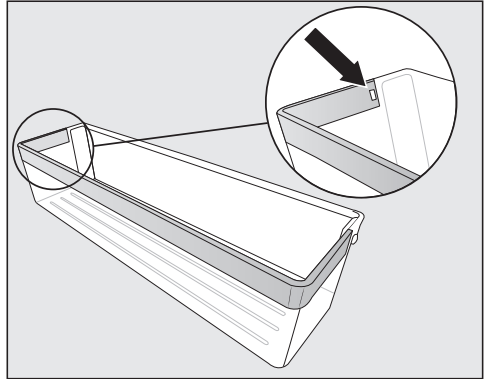
- Apņemiet plauktu ar abām rokām, vienlaicīgi nospiediet zem plaukta abās pusēs esošos pelēkos taustiņus un virzienā uz augšu noņemiet plauktu no vadotnēm.
- Noņemiet vadotnes no izciļņiem.
- Pēc tīrīšanas novietojiet vadotni vēlamajā stāvoklī un otru vadotni – pretējā pusē paralēli pirmajai.
- No augšas atkal uzbīdīet plauktu uz vadotnēm.

Plaukta / pudeļu plaukta izjaukšana

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

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

- Novietojiet plauktu / pudeļu plauktu uz darba virsmas.



- Izspiediet fiksatoru no padziļinājuma. Tagad viss nerūsējošā tērauda panelis atdalīsies no plaukta.
- Pēc tīrīšanas piestipriniet nerūsējošā tērauda paneli pie plaukta, veicot tādas pašas darbības pretējā secībā.

Plaukta / plaukta ar apgaismojumu izjaukšana

⚠ Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

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

Tīriet nerūsējošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu ar mitru drānu.

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

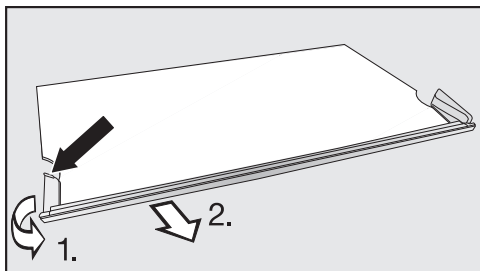
- Novietojiet plauktus uz darba virsmas ar virspusi uz leju uz mīksta pamatnes (piemēram, uz trauku dvieļa).

Tīrīšana un kopšana

⚠ 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 pusi, kurā neatrodas kontakti.



■ 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.

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

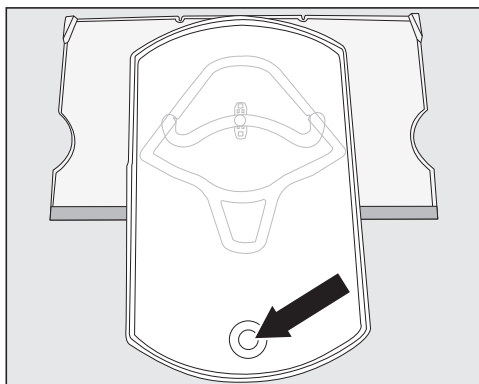
Plaukta ar grozāmo grīdu (FlexiTray) izjaukšana

⚠ Stikla grīdas izkrišana var radīt savainojumus.

Plaukta izņemšanas laikā grozāmā grīda var izgriezties uz āru, paplātē esošā stikla grīda var izkrist un saplīst.

Izņemšanas laikā pieturiet stikla grīdu.

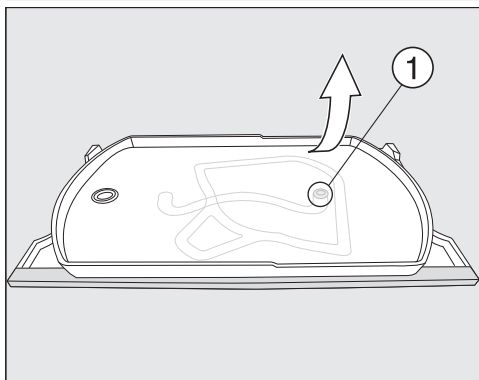
■ Novietojiet plauktu ar grozāmo grīdu uz darba virsmas uz mīksta pamatnes (piemēram, uz trauku dvieļa).



■ Pagrieziet paplāti uz priekšu. Paceliet stikla grīdu no apakšas cauri atverei un noņemiet stikla grīdu.

■ Atkal pagrieziet paplāti atpakaļ sākumstāvoklī uz plaukta.

Paplāti var noņemt no plaukta tikai tad, ja paplāte uz plaukta ir pagriezta sākum stāvoklī. Savienojošajai galviņai ir jāatrodas rotācijas vadotnes ① apaļajā gala stāvoklī.



■ Stingri pieturiet apakšējā plaukta augšmalu labajā pusē un ar spēku novelciet paplāti no plaukta.

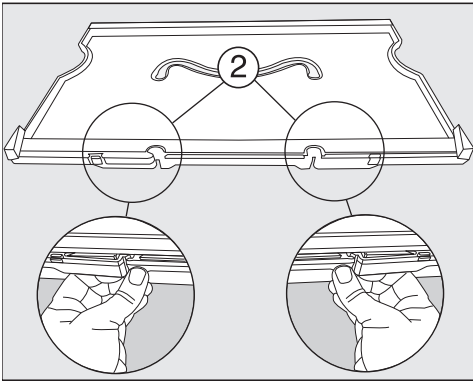
Paplātes savienojošā galviņa tiek atbrīvota no rotācijas vadotnes ① apaļā gala stāvokļa.

Tagad visas daļas var atdalīt citu no citas un notīrīt.

Zem plastmasas plaukta atrodas stikla plāksne, kas ar fiksatoru ② ir piestiprināta pie plaukta ārējās malas.

Arī stikla plāksni var noņemt, lai to notīrītu, rīkojoties šādi:

- pagrieziet plauktu tā, lai nerūsējošā tērauda panelis būtu aizmugurē un priekšējā mala nedaudz izvirzītos pār darba virsmu;

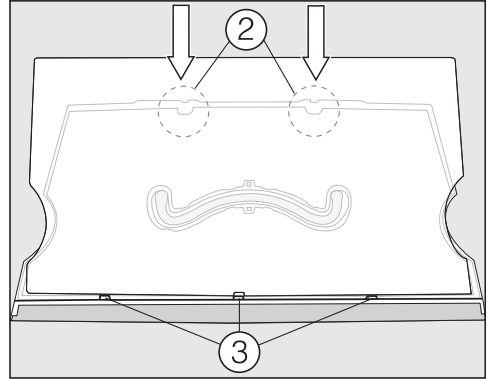


- atbloķējiet fiksatorus ② un paceliet plauktu.

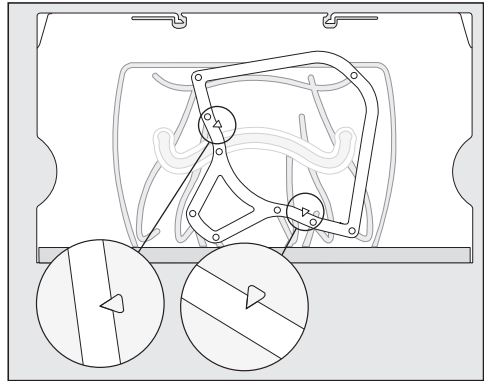
Stikla plāksne ir atbrīvota. Tagad abas daļas var notīrīt.

Plaukta ar grozāmo grīdu (FlexiTray) salikšana

- Nolieciet plastmasas plauktu uz darba virsmas tā, lai padziļinājums būtu uz augšu un nerūsējošā tērauda panelis priekšpusē.

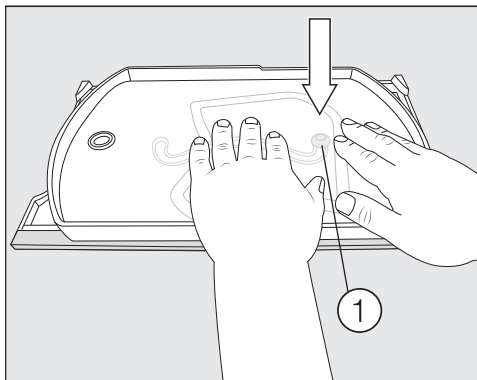


- Vispirms ielieciet stikla plāksni rievas ③ un pēc tam nofiksējiet to ar fiksatoriem ②.
- Pagrieziet plauktu tā, lai plastmasas virsma būtu vērstā uz augšu.



- Uzlieciet rāmi uz plaukta, lai uz plaukta uzspiestās bultiņu smailēs ievietotos rāmja smailajos robiņos.

Tīrīšana un kopšana

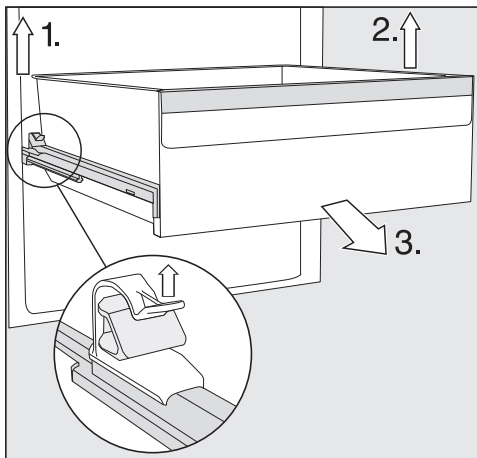


- Paņemiet paplāti ar savienojošo galviņu uz leju un spēcīgi iespiediet savienojošo galviņu rotācijas vadotnes ① apaļajā gala stāvoklī.
- Ielieciet paplātē stikla grīdu.

Dzesēšanas zonas atvilktnu izņemšana

- Velciet atvilktni uz āru līdz atdurei.

Atvilktnē aizmugurē ir fiksēta ar skavām. Pirms izņemšanas šis fiksators ir jāatbrīvo.



- 1. Paceliet kreisās puses skavu un vienlaicīgi izvelciet atvilktni no fiksatora virzienā uz priekšu.

- 2. Veiciet šo procesu arī pretējā pusē. Atvilktnē vairs nav fiksēta.

- 3. Tagad spēcīgi velciet atvilktni ārā uz priekšu.

Pēc tam iebīdīet atpakaļ teleskopiskās vadotnes, lai nepieļautu bojājumu rašanās iespēju.

⚠ Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

Teleskopiskajās vadotnēs ir īpaša smērviela, kas tīrīšanas laikā var izskaloties, tādējādi bojājot teleskopiskās vadotnes.

Notīriet teleskopiskās vadotnes ar mitru drānu.

Atvilktnu ievietošana

- Novietojiet atvilktni uz pilnīgi iebīdītām izvelkamajām vadotnēm.
- Spēcīgi iebīdīet atvilktni aukstumiekārtā, līdz tā tiek dzirdami fiksēta.

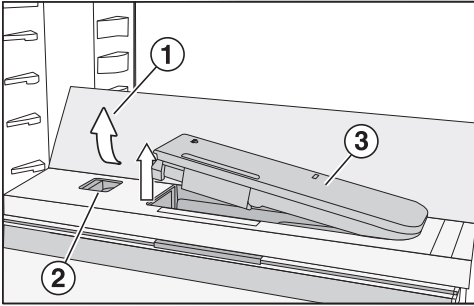
Smidzinātāja ūdenstvertnes izņemšana un izjaukšana

⚠ Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

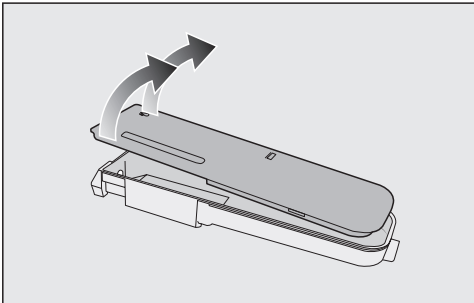
Ūdenī, kas ilgāku laiku atrodas ūdenstvertnē, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

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

Iztīriet smidzinātāja ūdenstvertni un piepildiet to ar svaigu dzeramo ūdeni, ja ilgāku laiku (vairāk kā 2 nedēļas) bija ieslēgts Holiday režīms ☀.



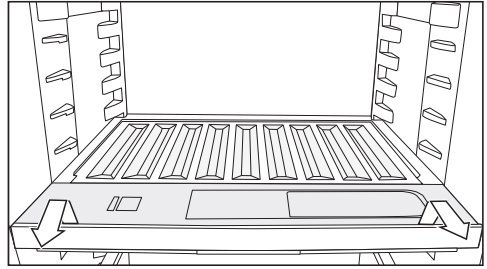
- Uzspiediet uz stikla grīdas ① aizmugurē esošajiem ārējiem stūriem. Stikla grīdas priekšpuse paceļas uz augšu.
 - Paceliet stikla grīdu un atlokiet to uz aizmuguri.
- Stikla siena ir vertikāla.
- Paspiediet bīdni ② pa kreisi. Ūdenstvertne ③ izbīdās no padziļinājuma.
 - Izņemiet ūdenstvertni.



- Izjauciet ūdenstvertni tās 2 sastāvdaļās un notīriet tās ar roku vai nomazgājiet trauku mašīnā.
- Ievietojiet ūdenstvertni atpakaļ.
- Nolokiet stikla grīdu ① uz leju.

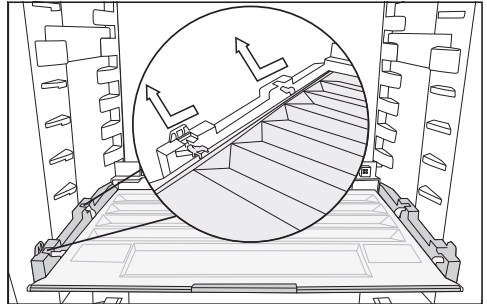
Starp sienas ar pudeļu statīvu izņemšana

- Izņemiet no starpsienas priekšējo un aizmugurējo stikla sienu.



- Paceliet pudeļu statīva priekšpusi un izvelciet to ārā.
- Pēc tīrīšanas iebīdiet pudeļu statīvu līdz atdurei un paspiediet 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.

Atvilktnu un stikla plāksņu izņemšana no saldētavas

Atvilktnes uz teleskopiskajām vadotnēm izņemšana

- Velciet atvilktni uz āru līdz atdurei.
- Satveriet atvilktni no sāniem tās aizmugurējā daļā un vispirms paceliet to uz augšu, bet pēc tam izvelciet uz priekšu.

Tīrīšana un kopšana

Pēc tam iebīdīet atpakaļ teleskopiskās vadotnes, lai nepieļautu bojājumu rašanās iespēju.

Atvilktnes ievietošana

- Novietojiet atvilktni uz pilnīgi iebīdītām teleskopiskajām vadotnēm.
- Iebīdīet atvilktni saldētavā, līdz tā tiek fiksēta.

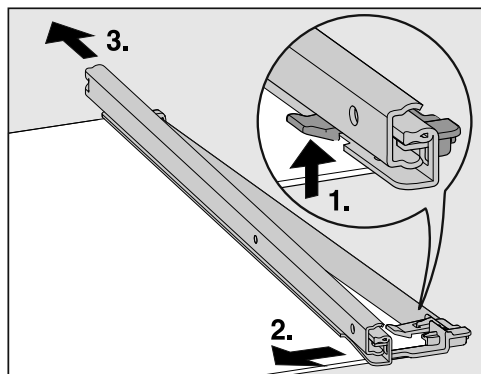
Apakšējās atvilktnes izņemšana

- Izvelciet atvilktni, paceļot tās priekšpusi.

Stikla plāksnes izņemšana

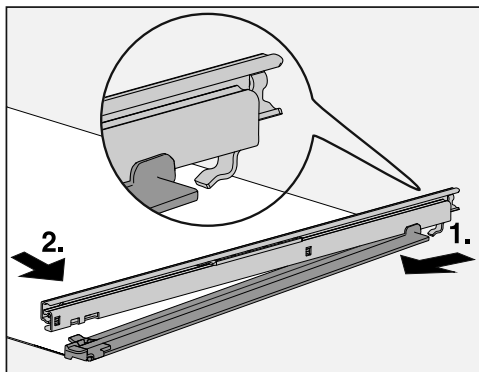
- Izvelciet stikla plāksni kopā ar izvelkamajām vadotnēm.

Izvelkamo vadotņu noņemšana no stikla plāksnes



- Izvelkamo vadotņu noņemšana:
 1. spiediet fiksācijas āķi uz augšu;
 2. pabīdīet izvelkamās vadotnes sāņus;
 3. pēc tam pavelciet izvelkamās vadotnes uz aizmuguri.
- Novelciet no stikla plāksnes aizmugurējo un priekšējo aizsarglīsti.

- Pēc tīrīšanas piestipriniet aizsarglīstes atpakaļ pie stikla plāksnes.




- Izvelkamo vadotņu piestiprināšana pie stikla plāksnes:

1. uzlieciet teleskopiskās vadotnes aizmugurē un aizāķējiet tās;
2. pēc tam fiksējiet priekšējos fiksācijas āķus.

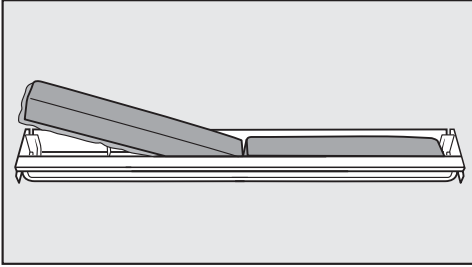
Smaržu filtra maiņa (papildus pasūtāms piederums)

Aptuveni reizi 6 mēnešos nomainiet smaržu filtru turētājā.

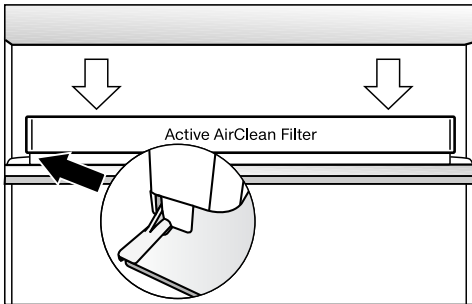
Simbols  sākuma ekrānā atgādina par to, ka ir jāmaina smaržu filtrs.

Rezerves smaržu filtru KKF-RF var iegādāties 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 jaunus filtrus tā, lai perimetra apmale būtu vērsta uz leju.



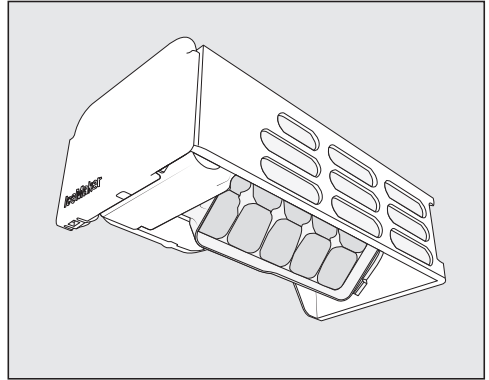
- Novietojiet ieliktni uz plaukta aizmugurējās aizsarglīstes tā, lai tas tiktu fiksēts.
- Lai apstiprinātu filtra nomaiņu, ekrānā pieskarieties pie simbola 🌐.

Smaržu filtru nomaiņas rādījums nodziest un laika skaitītājs tiek atiestatīts.

Simbols 🌐 sākuma ekrānā nodziest.

Ledus kubiņu trauka tīrīšana

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



Iztīriet ledus kubiņu trauku:

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

Ledus kubiņu trauka tīrīšanas stāvokļa iestatīšana 🕒

Pirms ledus kubiņu trauka tīrīšanas stāvokļa iestatīšanas pārbaudiet turpmāk minēto:

- ledus kubiņu gatavošanas ierīce ir ieslēgta;
- ledus kubiņu atvilktnē ir tukša un pilnībā iebīdīta.

- Nospiediet ⚙️.

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

- Nospiediet 🕒.

Tagad paiet noteikts laiks, līdz ledus kubiņu trauks pagriežas tīrīšanas stāvoklī.

Kad ledus kubiņu trauka kustība ir pabeigta, ekrānā tiek parādīts simbols ✓.

Tīrīšana un kopšana

- Lai izietu no šī iestatījumu līmeņa, nospiediet ↩.
- Izņemiet ledus kubiņu atvilktni.
- Iztīriet ledus kubiņu trauku un ledus kubiņu atvilktni ar remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta līdzekļa. Rūpīgi noslaukiet ar tīrā ūdenī samitrinātu drānu un nosusiniet ar sausu drānu.
- Ievietojiet ledus kubiņu atvilktni atpakaļ.
- Pēc tīrīšanas nospiediet uz informatīvā ziņojuma ✓.

Var dzirdēt, kā ledus kubiņu trauks atkal atgriežas sākumstāvoklī.

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 energoapgādi.

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

Pēc tīrīšanas

- Ievietojiet visas daļas atpakaļ aukstumiekārtā.
- Ja nepieciešams, atkal ieslēdziet aukstumiekārtu.
- Ja bija aktivēts dzesēšanas zonas tīrīšanas režīms : sākuma ekrānā nospiediet .
- Vēlreiz nospiediet .

Kad tīrīšanas funkcija ir izslēgta, simbols  izgaismojas baltā krāsā.

Dzesēšanas zona atkal sāk dzesēt.



- Lai ātrāk atdzesētu saldētavu, uz neilgu laiku ieslēdziet SuperFrost funkciju ❄.
- Lai ātrāk atdzesētu dzesēšanas zonu, uz neilgu laiku ieslēdziet SuperKühlen funkciju ❄.
- Ievietojiet pārtikas produktus dzesēšanas zonā.
- Tiklīdz saldētavā ir sasniegta pietiekami zema temperatūra, iebīdīet tajā saldēšanas atvilktnes ar sasaldētajiem produktiem.
- Izslēdziet SuperFrost funkciju ❄, tiklīdz saldētavas pastāvīgā temperatūra ir sasniegusi vismaz -18 °C.
- Aizveriet iekārtas durvis.

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

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

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

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Aukstumiekārta nedzesē un, atverot iekārtas durvis, nedarbojas iekšējais apgaismojums.</p>	<p>Aukstumiekārta nav ieslēgta un ekrānā izgaismojas .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēdziet aukstumiekārta. <p>Kontaktdakša nav pareizi ievietota kontaktlīgzdā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktlīgzdā. Kad aukstumiekārta ir izslēgta, ekrānā tiek parādīts . <p>Izslēdzies mājas elektroinstalācijas drošinātājs. Iespējami bojājumi aukstumiekārtā, mājas elektrotīkla spriegumā vai citā iekārtā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.
<p>Kompresors darbojas nepārtraukti.</p>	<p>Tā nav kļūme. Ja nepieciešams mazāks aukstums, kompresors pārslēdzas uz mazāku apgriezību skaitu, lai taupītu elektroenerģiju. Tādējādi paildzinās kompresora darbības laiks.</p>
<p>Kompresors ieslēdzas arvien biežāk un uz ilgāku laiku, temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.</p>	<p>Gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai pieputējušas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Neaizsedziet gaisa pievades un izvades atveres. ■ Regulāri iztīriet putekļus no gaisa pievades un izvades atverēm. <p>Bieži tika vērtas iekārtas durvis vai iekārtā dzesēšanai vai saldēšanai tika ievietots liels daudzums pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atveriet iekārtas durvis, tikai ja ir nepieciešams, un pēc iespējas īsāku laiku. <p>Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski.</p> <p>Iekārtas durvis nav pareizi aizvērtas. Iespējams, saldētavā jau ir izveidojusies biežāka ledus kārtā.</p>

Problēmu novēršana








Problēma	Cēlonis un novēršana
	<p>■ Aizveriet iekārtas durvis.</p> <p>Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski.</p> <p>Ja jau ir izveidojusies bieza ledus kārtā, mazinās dzesēšanas jauda, tādējādi palielinot enerģijas patēriņu.</p> <p>■ Atkausējiet aukstumiekārtu un iztīriet to.</p> <p>Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta. Jo augstāka ir apkārtējā temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors.</p> <p>■ Nemiet vērā nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Uzstādīšanas vieta” sniegtos norādījumus.</p> <p>Aukstumiekārta nav pareizi iebūvēta nišā.</p> <p>■ Iebūvējiet aukstumiekārtu saskaņā ar norādījumiem pievienotajā montāžas instrukcijā.</p> <p>Aukstumiekārtā ir iestatīta pārāk zema temperatūra.</p> <p>■ Izmainiet temperatūras iestatījumu.</p> <p>Vienlaikus tika ievietots liels daudzums sasaldējamu pārtikas produktu.</p> <p>■ Nemiet vērā nodaļā “Saldēšana un uzglabāšana” sniegtos norādījumus.</p> <p>Joprojām ir ieslēgta SuperKühlen funkcija ❄️.</p> <p>■ Lai taupītu enerģiju, manuāli pirms laika izslēdziet SuperKühlen funkciju ❄️.</p> <p>Joprojām ir ieslēgta SuperFrost funkcija ❄️.</p> <p>■ Lai taupītu enerģiju, manuāli pirms laika izslēdziet SuperFrost funkciju ❄️.</p>
<p>Kompresors ieslēdzas aizvien retāk un īsāku laiku, aukstumiekārtā paaugstinās temperatūra.</p>	<p>Tā nav kļūme. Ir iestatīta pārāk augsta temperatūra.</p> <p>■ Izmainiet temperatūras iestatījumu.</p> <p>■ Atkārtoti pārbaudiet temperatūru pēc 24 stundām.</p> <p>Saldētie produkti sāk atkust.</p> <p>Apkārtējās vides temperatūra ir zemāka nekā temperatūra, kādā šo iekārtu bija paredzēts uzstādīt.</p> <p>Ja apkārtējās vides temperatūra ir pārāk zema, kompresors ieslēdzas retāk. Tādējādi saldētavas temperatūra var pārmērīgi paaugstināties.</p> <p>■ Nemiet vērā nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Uzstādīšanas vieta” sniegtos norādījumus.</p> <p>■ Paaugstiniet apkārtējās vides temperatūru.</p>

Problēmu novēršana







Problēma	Cēlonis un novēršana
Aukstumiekārtā ir uzkrājis ledus vai aukstumiekārtas iekšpusē veidojas ūdens kondensāts. Iespējams, iekārtas durvis neaizveras pareizi.	<p>Durvju blīvējums ir izslīdējis no rievas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums cieši ieguļ rievā. <p>Durvju blīvējums ir bojāts.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums nav bojāts.
Durvju blīvējums ir bojāts vai jāmaina.	<p>Durvju blīvējumu var nomainīt bez darbarīkiem.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nomainiet durvju blīvējumu. To var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās vai klientu apkalpošanas dienestā.


















Problēmu novēršana

Vispārīgas problēmas aukstumiekārtas darbībā










Problēma	Cēlonis un novēršana
Ar iestatījumu  mitra-jā nodalījumā pārtikas produkti nav kvalitatīvi.	Mitrajā nodalījumā ir pārāk daudz ūdens kondensāta. <ul style="list-style-type: none">■ Nosusiniet ūdens kondensātu ar drānu.■ Ievietojiet režģi vai līdzīgu priekšmetu, lai pārmērīgais mitrums varētu aizplūst.■ Atveriet nodalījuma vāku, izvēloties stāvokli Nepa-augstināts gaisa mitrums  un izslēdziet smidzinātāju .
Dzesēšanas zonas pa-matne ir slapja.	Aizsērējusi kondensētā ūdens izplūdes atvere. <ul style="list-style-type: none">■ Iztīriet kondensētā ūdens tekni un izplūdes atveri.
Saldētie produkti ir pie-saluši pie saldēšanas zo-nas virsmas.	Pārtikas produktu iepakojums to ievietošanas brīdī nav bijis sauss. <ul style="list-style-type: none">■ Lai atdalītu saldētos produktus, izmantojiet neasu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.
Brīdinājuma signāls ne-skan, lai gan iekārtas durvis ilgu laiku stāv va-jā.	Tā nav kļūda. Brīdinājuma signāls ir izslēgts iestatījumu režīmā. Ja vēlaties atkal ieslēgt skaņas brīdinājumu, rī-kojieties, kā ir minēts turpmāk. <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet .■ Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parā-dīts .■ Nospiediet .■ Atlasiet vēlamo skaļumu, velkot pa segmentu joslu pa labi.■ Apstipriniet vēlamo signāla skaļumu, uzspiežot uz segmentu joslas. Ja skaņas brīdinājumi un signāli ir ieslēgti, tiek parā-dīts  .







Paziņojumi displejā

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Sākuma ekrānā ir izgais-mots  , aukstumiekārta nedzesē, taču aukstum-iekārtas vadība un iekšē-jais apgaismojums dar-bojas.	Ir ieslēgts demonstrācijas režīms. <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet .■ Nospiediet .■ Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parā-dīts .■ Nospiediet . Kad demonstrācijas režīms  ir izslēgts, aukstumiekār-ta izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.




Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Ekrānā ir izgaismots , nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.</p>	<p>Vēl ir ieslēgta tīrīšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet tīrīšanas funkciju, sākuma ekrānā pieskaroties . ■ Vēlreiz nospiediet . <p>Kad tīrīšanas funkcija ir izslēgta, simbols  izgaismojas baltā krāsā.</p> <p>Aukstumiekārta atkal sāk dzesēšanu.</p>
<p>Ekrānā nekas nav redzams. Tas ir aptumšots.</p>	<p>Ir ieslēgts sabata režīms : iekšējais apgaismojums ir izslēgts un aukstumiekārta dzesē.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties tumšajam ekrānam. <p>Tiek parādīts .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzspiediet uz . <p> izgaismojas oranžā krāsā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vēlreiz uzspiediet uz simbola . <p>Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols  izgaismojas baltā krāsā.</p>
<p>Ekrānā ir izgaismots , nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.</p>	<p>Ir ieslēgta bloķēšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Īslaicīgi atbloķējiet aukstumiekārta vai pilnībā izslēdziet bloķēšanas funkciju (skatiet nodaļas "Citu iestatījumu veikšana" sadaļu "Bloķēšanas funkcijas  /  īslaicīga atslēgšana / pilnīga izslēgšana").
<p>Sākuma ekrānā izgaismots simbols , turklāt atskan skaņas signāls.</p>	<p>Smaržu filtra nomaināmas indikācija  atgādina, ka ir jānomaina smaržu filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet turētājā smaržu filtru (skatīt nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Smaržu filtra (papildus pasūtāms piederums) maiņa") un apstipriniet smaržu filtra maiņu, ekrānā pieskaroties simbolam . <p>Simbols  sākuma ekrānā nodziest.</p>







Problēmu novēršana

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

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

Problēmu novēršana

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots , turklāt atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Tiek ziņots par strāvas padeves pārtraukumu: pēdējo dienu vai stundu laikā saldētavas temperatūra strāvas zuduma vai elektropadeves pārtraukuma dēļ īslaicīgi bija sasniegusi pārāk augstu vērtību.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet . <p>Kļūdas ziņojums ir apstiprināts:  nodziest un brīdinājuma signāls apklust.</p> <p>Saldētavas temperatūras rādījumā aptuveni 1 minūti mirgo līdz šim saldētavā konstatētās augstākās temperatūras rādījums. Pēc tam temperatūras rādījums pārslēdzas uz saldētavas faktisko temperatūru.</p> <p>Mirgojošo temperatūras rādījumu var izslēgt priekšlaikus:</p> <ul style="list-style-type: none">■ pieskarieties saldētavas temperatūras rādījumam. <p>Tiek dzēsts augstākās temperatūras rādījums. Tā vietā temperatūras rādījumā atkal ir redzama saldētavas faktiskā temperatūra. Aukstumiekārta turpina darbu ar pēdējo veikto temperatūras iestatījumu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Novērsiet brīdinājuma cēloni.■ Atkarībā no temperatūras pārbaudiet pārtikas produktus, vai tie nav daļēji vai pilnīgi atkususi. Ja produkti ir atkususi, pirms atkārtotas sasaldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep).

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots , iespējams, tiek parādīts kļūdas kods F ar cipariem. Papildus atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Ir radies bojājums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet skaņas signālu, ekrānā nospiežot . ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Lai pieteiktu bojājumu, papildus parādītajam kļūdas kodam būs nepieciešams arī aukstumiekārtas modeļa apzīmējums un sērijas numurs. Šo informāciju var uzziņāt tiešā veidā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ekrānā pieskarieties pie . <p>Ekrānā tiek parādīti nepieciešamie iekārtas dati.</p> <p>Pēc apstiprināšanas ar <i>OK</i> informācijas rādījums tiek aizvērts un atkal tiek parādīts kļūdas kods.</p> <p>Aukstumiekārtu var izslēgt arī tieši no kļūdas rādījuma.</p> <hr/> <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>
<p>Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots , turklāt atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Radies ledus kubiņu gatavošanas ierīces bojājums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet brīdinājuma signālu, ekrānā nospiežot . ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīci var izslēgt arī iestatījumu režīmā .</p>

Problēmu novēršana

Problēmas ar smidzinātāju

Problēma	Cēlonis un novēršana
Smidzinātājs neapsmidzina PerfectFresh Active zonā esošos pārtikas produktus	Smidzinātājs nav ieslēgts. ■ Iestatījumu režīmā ☼ pieskarieties simbolam ☼.
	Nodalījuma vāks ir pavilkts uz priekšu un līdz ar to uz iestatījumu “Gaisa mitrums nav paaugstināts δ ”. ■ Pabīdīet nodalījuma vāku uz aizmuguri, lai būtu izvēlēts iestatījums “Paaugstināts gaisa mitrums $\delta\delta\delta$ ”.
	Ūdenstvertnē nav pietiekami daudz ūdens. ■ Piepildiet ūdenstvertni.
	Ūdenstvertne nav pareizi fiksēta. ■ Ievietojiet ūdenstvertni tā, lai tā tiktu pareizi fiksēta.
	Smidzinātāja priekšā ir netīrumi. ■ Iztīriet smidzinātāju un ūdenstvertni.


Problēmas ar ledus kubiņu gatavošanas ierīci


Problēma	Cēlonis un novēršana
Ledus kubiņu gatavošanas ierīci nevar ieslēgt.	Aukstumiekārta nav pievienota elektrotīklam vai nav ieslēgta. ■ Pieslēdziet aukstumiekārtu elektrotīklam un ieslēdziet to.
Ledus kubiņu gatavošanas ierīce negatavo ledus kubiņus.	Aukstumiekārta vai ledus kubiņu gatavošanas ierīce nav ieslēgta. ■ Ieslēdziet aukstumiekārtu un ledus kubiņu gatavošanas ierīci.
	Ūdenspadeve nav atvērta vai atgaisota. ■ Atveriet ūdenspadevi. ■ Pārbaudiet, vai ūdenspadeve ir atgaisota.
	Ledus kubiņu gatavošanas ierīces atvilktnē nav cieši aizvērts. ■ Iebīdīet atvilktni pareizi.
	Pārāk bieži tika atvērtas iekārtas durvis, tāpēc kompresors darbojās biežāk un ledus kubiņu gatavošanas ierīce aizsala.








Problēma	Cēlonis un novēršana
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iekārtas durvis atveriet, tikai ja ir nepieciešams un uz iespējami īsāku brīdi. <p>Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iestatiet zemāku temperatūru. <p>Ūdens pieslēguma spiediens ir pārāk zems.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai ūdens pieslēguma spiediens ir 150 līdz 620 kPa (1,5 līdz 6,2 bāri). <p>Nemiet vērā, ka līdz pirmo ledus kubiņu iegūšanai var būt jāgaida līdz pat 24 stundām.</p>
<p>Ledus kubiņiem ir nepatīkams aromāts vai garša.</p>	<p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīce tiek ilgstoši izmantota un tai ir nepieciešama regulāra tīrīšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Regulāri veiciet ledus kubiņu gatavošanas ierīces un ūdenspadeves tīrīšanu, turklāt pirmās 3 ledus kubiņu porcijas pēc tās nepatērējiet, bet likvidējiet. <p>Ledus kubiņu gatavošanas ierīce tiek izmantota ļoti reti. Ja ledus tiek uzglabāts ilgāku laiku, tas var uzsūkt citu vielu aromātu un garšu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztukšojiet ledus kubiņu atvilktni, ja ilgāku laiku neizmantojat ledus kubiņu gatavošanas ierīci. ■ Regulāri veiciet ledus kubiņu gatavošanas ierīces un ūdenspadeves tīrīšanu, turklāt pirmās 3 ledus kubiņu porcijas pēc tās nepatērējiet, bet likvidējiet. <p>Saldētavā tiek uzglabāti neiekasoti pārtikas produkti. Ledus var uzsūkt neiekasotu pārtikas produktu aromātu un garšu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzglabājiet saldētavā tikai iepakotus pārtikas produktus. <p>Ledus kubiņu atvilktnē ir netīra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja nepieciešams, iztīriet ledus kubiņu atvilktni.

Problēmu novēršana

Iekšējais apgaismojums

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

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas iekšējais apgaismojums.	Aukstumiekārta nav ieslēgta. ■ Ieslēdziet aukstumiekārta.
	Ir ieslēgts sabata režīms  : ekrāns ir aptumšots un aukstumiekārta dzesē. ■ Pieskarieties tumšajam ekrānam. Tiek parādīts  . ■ Nospiediet  .  izgaismojas oranžā krāsā. ■ Iestatījumu režīmā  pieskarieties simbolam  . Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols  izgaismojas baltā krāsā.
	Ja iekārtas durvis ir atvērtas, pēc aptuveni 15 minūtēm iekšējais apgaismojums pārkaršanas dēļ automātiski izslēdzas. Ja tas nav problēmas cēlonis, ir radies traucējums. ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Nedarbojas atsevišķa plaukta LED apgaismojums.</p>	<p>Plaukts pareizi nepieguļ atbalsta izvīzījumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai plaukts pareizi pieguļ atbalsta izvīzījumiem: plaukta kreisajā priekšējā stūrī ir metāla kontakti, kas LED apgaismojumam nodrošina strāvas padevi. ■ Iebīdiet plauktu, līdz ir dzirdama fiksācijas skaņa. <p>LED apgaismojums pie nerūsējošā tērauda līstes ir bojāts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet nerūsējošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu. To ir iespējams iegādāties klientu apkalpošanas dienestā.
<p>Nedarbojas neviens plaukta LED apgaismojums.</p>	<p>Uz kāda plaukta LED apgaismojuma vai kontaktu atvērēs pie kreisajiem atbalsta izvīzījumiem 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 pārliectieties, 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.
<p>Iekšējais apgaismojums pulsē.</p>	<p>Tā nav kļūme. Ir aktivēts durvju brīdinājums un kopā ar skaņas signālu pulsē iekšējais apgaismojums.</p>

Trokšņu cēloņi

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

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

Trokšņi	Cēlonis un novēršana
Vibrēšana, grabēšana, šķīdoņa	<p>Aukstumiekārta nav novietota līdzeni. Izmantojot līmeņrādi, novietojiet aukstumiekārtu līdzeni. Līmeņošanai izmantojiet regulējamās kājas aukstumiekārtas apakšā (atkarībā no modeļa).</p> <p>Ja iebūvēšanas nišas augstums ir lielāks nekā 140 cm: iebīdiet zem iekārtas pamatnes komplektā iekļautās stabilizējošās vadotnes.</p>
	<p>Atvilktnes, grozi vai plaukti ļogās vai iestrēgst. Pārbaudiet izņemamās daļas un ievietojiet tās atkārtoti.</p>
	<p>Saskaras pudeles vai trauki. Nedaudz atbīdiet pudeles vai traukus citu no cita.</p>
	<p>Iekārtas aizmugurē joprojām atrodas transportēšanas kabeļa turētājs (atkarībā no modeļa). Noņemiet transportēšanas kabeļa turētāju.</p>

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 – iestatījumu režīma informācijas sadaļā **i**.

Datubāze EPREL

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

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

Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXX.	
WINETEMPERATURSCHRANK-UNTERTISCH-MODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/BOÎTE ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGORIF. P. ACCORDIONAMENTO. VINO/SCALDOPOTTURSO E INGOMERA ВИННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШКАФ			
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacità Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora
Nutzinhalt Net Capacity Volume Utile Capac. Util	Ges. / K / F / G / WINE / CHILL Tot. / R / F / G / WINE / CHILL Tot. / R / F / G / WINE / CHILL Tot. / F / F / C / WINE / CHILL		R600a: XXg

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

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

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

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

Autortiesības un licences

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

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

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevēlēšanās 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 ķīmikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, precīzi pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu neveic uzņēmuma Miele apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegto apkopes un tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

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



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

KFN 7795 ...

lv-LV

M.-Nr. 12 589 350 / 00