

Lietošanas instrukcija

Ledusskapis ar saldētavu



Pirms uzstādīšanas, instalācijas, ekspluatācijas sākšanas **obligāti** izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un izvairīsieties no iespējamiem iekārtas bojājumiem.

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	5
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	15
Uzstādīšana	16
Uzstādīšanas vieta	16
Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas	17
Klimata klase	17
Gaisa pievade un izvade	18
Mēbeles durvis	18
Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs	18
Mēbeles durvju svars	19
lebūvēšanas izmēri.....	20
lebūvēšana augstā skapī / sānskats	20
Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade	21
Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana	22
Elektrotīkla pieslēgums.....	23
Enerģijas taupīšana.....	25
Iekārtas apraksts.....	26
Vadības panelis ar sākuma ekrānu	28
Iestatījumu režīms ☀	28
Vēlamās funkcijas izvēle iestatījumu režīmā ☀	30
Iekšējais izkārtojums	31
Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana	31
Olu statīva piestiprināšana	31
Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana	31
Plauktu pārvietošana.....	32
Pudeļu statīva pārvietošana	32
Starpsienas pudeļu statīva izmantošana.....	33
Cepamās plāts adaptera ievietošana	33
Smaržu filtra pārvietošana.....	34
Papildus pasūtāmie piederumi	34
Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana	36
Pirms pirmās lietošanas reizes	36
Aukstumiekārtas pievienošana.....	36
Aukstumiekārtas ieslēgšana.....	36
Aukstumiekārtas izslēgšana.....	37
Atsevišķa dzesēšanas zonas izslēgšana.....	37
Ilgākas prombūtnes laikā	38

Pareiza temperatūra	39
Temperatūras rādījums	40
Dzesēšanas zonas / saldētavas temperatūras iestatīšana	40
iestatījumu iespējamās vērtības	40
Intensīvās dzesēšanas un intensīvās saldēšanas funkcijas lietošana	42
Citu iestatījumu veikšana	44
Paskaidrojumi par attiecīgajiem iestatījumiem	44
Viesību režīms 	44
Brīvdienu režīms 	44
Bloķēšanas funkcijas  /  ieslēgšana	45
Sabata režīms 	46
Informācija par sabata režīmu 	46
Laika līdz durvju brīdinājuma signāla  aktivēšanai maiņa	46
“Miele@home”	47
Akustisko brīdinājumu vai signālu  /  skaļuma maiņa	49
Ekrāna spilgtuma  maiņa	49
Demonstrācijas režīma  izslēgšana	50
Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana 	50
Informācija 	50
Smaržu filtra nomaiņas indikācija 	51
Tīrišanas režīms 	51
Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls	52
Durvju brīdinājuma signāls	53
Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā	54
Dažādas aukstuma zonas	54
Ievietošanai dzesēšanas zonā nepiemēroti produkti	55
Norādījumi par pārtikas produktu iegādi	55
Pareiza pārtikas produktu uzglabāšana	56
Pārtikas produktu uzglabāšana zonā “PerfectFresh Pro”	57
“PerfectFresh Pro” zona	57
Mitrais nodalījums	57
Sausais nodalījums	58
Saldēšana un uzglabāšana	60
Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?	60
Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums	60
Gatavo dzīļi sasaldēto produktu glabāšana	60
Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos	61
Saldētu produktu uzglabāšanas laiks	62

Saturs

Paātrināta dzērienu atdzesēšana	63
Piederumu izmantošana.....	63
Ledoru kubīnu gatavošana	63
Atkausēšana	64
Tirīšana un kopšana.....	65
Norādījumi par tirīšanas līdzekļiem.....	65
Aukstumiekārtas sagatavošana tirīšanai	66
Iekšpuses tirīšana.....	67
Piederumu tirīšana ar rokām vai trauku mašīnā	67
Piederumu izņemšana, izjaukšana un tirīšana.....	68
Durvju bīvējuma tirīšana	71
Gaisa pievades un izvades atveru tirīšana	71
Pēc tirīšanas	71
Problēmu novēršana	72
Nedarbojas iekšējais apgaismojums	81
Trokšņu cēloņi	82
Klientu apkalpošanas dienests	83
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	83
Datubāze “EPREL”	83
Garantija	83
Atbilstības deklarācija.....	84

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

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

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

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

Paredzētā izmantošana

- Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās un mājsaimniecības apstākļiem līdzīgās uzstādīšanas vietās, piemēram,
 - veikalos, birojos un līdzīgā darba vidē;
 - zemnieku saimniecībās;
 - viesnīcās, moteļos, pansionās 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 atlauti.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Aukstumiekārta nav piemēota medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu un līdzīgu Medicīnisko produkta regulā minēto vielu vai produkta glabāšanai un atdzesēšanai. Nepareiza aukstumiekārtas izmantošana var izraisīt uzglabājamo produkta kvalitātes zudumus vai sabojāšanos. Turklāt aukstumiekārta nav piemēota izmantošanai sprādzienbīstamās vietās.
- “Miele” neatbild par zaudējumiem, kas ir radušies paredzētajam nolūkam neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas apkopes dēļ.
- ▶ Personas (tostarp bērni), kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot aukstumiekārtu, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības.
Šīs personas drīkst darboties ar aukstumiekārtu bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidrota droša tās izmantošana und tās izprot ie-spējamos riskus.

Bērni un sadzīves tehnika

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

Tehniskā drošība

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



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

Šī videi draudzīgā aukstumaģenta izmantošana daļēji ir izraisījusi ierīces darbības trokšņa palielināšanos. Visā dzesēšanas sistēmā līdz ar kompresora darbības trokšņiem var būt dzirdamas šalcošas skaņas. Šos efektus diemžēl nevar novērst, taču tie nekādi neietekmē aukstumiekārtas darbības jaudu.

Transportējot un iebūvējot / uzstādot aukstumiekārtu, pievērsiet uzmanību, lai netiku bojāta neviens dzesēšanas sistēmas daļa. Aukstumaģenta noplūde var izraisīt acu bojājumus.

Bojājumu gadījumā:

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

► Jo vairāk aukstumaģenta ir aukstumiekārtā, jo lielākai ir jābūt telpai, kurā aukstumiekārta tiks novietota. Iespējamas noplūdes gadījumā pārāk mazā telpā var izveidoties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums. Uz 11 g aukstumaģenta jābūt vismaz 1 m^3 telpas. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts uz tehnisko datu plāksnītēs aukstumiekārtas iekšpusē.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Uz aukstumiekārtas tehnisko datu plāksnītes norādītajiem pieslēguma datiem (drošinātāji, frekvence, spriegums) ir jābūt vienādiem ar elektrotīkla datiem, lai neradītu iekārtas bojājumus. Saīdziniet datus pirms pieslēgšanas.
Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.
- ▶ Aukstumiekārtas elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tā ir savienota ar atbilstoši ierīkotu zemējuma sistēmu. Šī drošības pamatprasība ir obligāti jāievēro. Ja rodas šaubas, īaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā “Miele” ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Ja komplektācijā iekļautais tīkla pieslēguma kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ar oriģinālo detaļu, lai nepieļautu lietotāja apdraudējumu. “Miele” garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsbīstamību). Nepieslēdziet ar tiem aukstumiekārtu elektrotīklam.
- ▶ Ja mitrums ieklūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabeļī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet aukstumiekārtu mitrās vietās vai vietās, kur tā var tikt apšķakstīta (piemēram, garāžā, velas mazgātavā).
- ▶ Šo aukstumiekārtu nedrīkst izmantot vietā, kas nav stacionāra (piemēram, uz kuģa).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Aukstumiekārtas bojājumi var apdraudēt lietotāja drošību. Pārbau-diet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu auk-stumiekārtu.
- ▶ Lai nodrošinātu drošu aukstumiekārtas darbību, lietojiet aukstum-iekārtu tikai iebūvētā veidā.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remontdarbu laikā aukstumiekār-ta ir jāatvieno no elektrotīkla. Aukstumiekārtā no elektrotīkla ir atvie-nota tikai tad, ja:
 - elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - barošanas kabelis ir atvienots no elektrotīkla. Ja barošanas kabe-lis ir aprīkots ar kontaktdakšu, atvienojiet to no elektrotīkla, velkot kontaktdakšu, nevis kabeli.
- ▶ Nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbi var nopietni apdraudēt iekārtas lietotāju.
Uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbus drīkst veikt tikai "Miele" pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Garantija tiek zaudēta, ja aukstumiekārtas labošanas darbus ne-veic "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 aukstumiekārtā īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz tem-peratūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) ir aprīkota ar īpašu apgaismojumu. Šo apgaismojumu drīkst lietot tikai paredzētajam nolūkam. Apgaismojums nav piemērots telpu apgais-mošanai. Nomaiņu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai "Miele" Klientu apkalpošanas dienests. Šajā aukstumiekārtā ir vairāki gais-mas avoti, kuriem ir vismaz "F" energoefektivitātes klase.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Atbilstoša uzstādīšana

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

Pareiza izmantošana

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Savainojumu risks. Nekādā gadījumā tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas nelieciet mutē ledus gabaliņus un saldējumu, it īpaši, ja tam ir augsts ūdens saturs. Saldēto produktu īoti zemā temperatūra var izraisīt lūpu vai mēles apsaldējumus.
- ▶ Atkārtoti nesasaldējiet daļēji atkusušus vai atkusušus produktus. Izlietojiet tos, cik drīz vien iespējams, jo produkti zaudē uzturvērtību un bojājas. Pēc vāršanas vai cepšanas atkausētos produktus var atkal sasaldēt.
- ▶ Lietojot uzturā produktus, kam beidzies derīguma termiņš, pastāv saindēšanās risks. Derīguma termiņu ietekmē dažādi faktori, piemēram, pārtikas produktu svaigums, kvalitāte un uzglabāšanas temperatūra. Ievērojiet pārtikas produktu ražotāja ieteikto uzglabāšanas termiņu un uzglabāšanas norādījumus.

Piederumi un rezerves daļas

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

Tīrīšana un kopšana

- ▶ Neapstrādājiet durvju bīrvējumu ar eļļām vai ziedēm. Pretējā gadījumā durvju bīrvējums ar laiku kļūs porains.
- ▶ Tvaika tīritāja radītais mitrums var sasniegt zem sprieguma esošās iekārtas daļas un izraisīt īsslēgumu.
Aukstumiekārtas tīrīšanai un atkausēšanai nekad neizmantojiet tvaika tīritāju.
- ▶ Smaili vai asi priekšmeti bojā aukstuma ģeneratoru un aukstumiekārtā kļūst nelietojama. Tāpēc smailus un asus priekšmetus nedrīkst izmantot, lai noņemtu:
 - apsarmojumu un apledojumu;
 - piesalušus ledus slāņus un pārtikas produktus.
- ▶ Atkausēšanas nolūkos nekad neievietojiet iekārtā elektriskos sild-elementus vai sveces. Tā tiks bojātas iekārtas plastmasas detaļas.
- ▶ Neizmantojiet atkausēšanas aerosolus vai ledus noņēmējus. Tie var veidot sprādzienbīstamas gāzes, saturēt šķīdinātājus vai vielas, kas bojā plastmasas daļas vai var būt kaitīgi veselībai.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pārvadāšana

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

Nolietotās iekārtas likvidēšana

- Šajā gadījumā sabojājiet savas vecās iekārtas durvju aizslēgu. Tā-dējādi novērsīsiet iespēju, ka bērni spēlējoties ieslēdzas iekārtā un nokļūst dzīvībai bīstamā situācijā.
- Dzesinātāja noplūde var izraisīt acu traumas! Nesabojājiet nevienu saldēšanas sistēmas daļu, piemēram:
 - pārdurot iztvaikotāja dzesētājvielas kanālus;
 - samezglojot cauruļvadus;
 - noskrāpējot virsmas pārklājumu.

Simbols uz kompresora (atkāribā no modeļa)

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



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

Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

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

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

Nolietotas 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.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai "Miele" ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektro-nisko ierīču savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par jebkuru personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas.

Parūpējieties, lai jūsu aukstumiekārtas caurulvadi netiktu sabojāti, transportējot līdz pienācīgas, videi draudzīgas utilizācijas vietai.

Tādējādi tiks nodrošināts, ka dzesēšanas sistēmā esošais aukstumaģents un kompresorā esošā eļļa nenonāks apkārtējā vidē.

Lūdzu, rūpējieties, lai nolietotā iekārta līdz utilizācijai neradītu bīstamību bērniem. Atbilstoša informācija ir sniegta šīs lietošanas instrukcijas nodalā "Drošības norādījumi un brīdinājumi".

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 piemērota ir sausa, labi vēdināma telpa.

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

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

Iebūvējot aukstumiekārtru, ir jāievēro arī šādi nosacījumi:

- kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un ārkārtas gadījumā tai ir jābūt viegli pieejamai;
- kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst saskarties ar aukstumiekārtas aizmuguri, jo tos var sabojāt iekārtas vibrācijas;
- arī citas iekārtas nevajadzētu pieslēgt kontaktligzdām, kas atrodas šīs aukstumiekārtas aizmugurē.

 Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz aukstumiekārtas ārējām virsmām var veidoties kondensāts.

Šis ūdens kondensāts var izraisīt iekārtas ārsienu koroziju.

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

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

Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas

 Kondensāts var izraisīt iekārtas ārsieni bojājumus.

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

Ieteicams nenoņietot blakus aukstumiekārtai citas vertikālas vai horizontālas iekārtas.

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

Klimata klase

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

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

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

Pārliecinieties, ka aukstumiekārtai tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.

Noteikti ievērojet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgriezumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt.

Turklāt no tām regulāri ir jāiztira putekļi.

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

Mēbeles durvis

Horizontālās un vertikālās spraugas izmērs

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

Noteikti ļemiet vērā turpmāk minētos norādījumus.

- Horizontālās spraugas izmērs

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

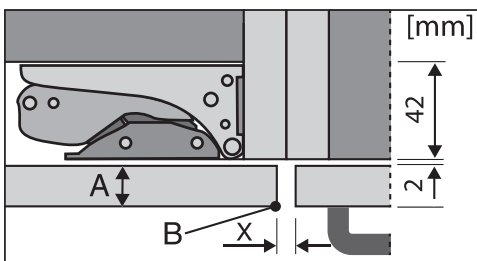
- Vertikālās spraugas izmērs

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

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

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

Mēbeles durvju biezums A (mm)	Sraugas 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

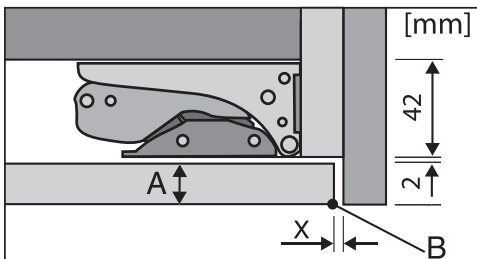


Blakus esošās virtuves mēbeles priekšpuse

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = sraugas izmērs



Noslēdošā sānu siena

A = mēbeles priekšpuses biezums

B = malu rādiuss

X = sraugas izmērs

Ieteikums: Starp mēbeles korpusu un sānu sienu uzstādījiet distanceru. Tādējādi iegūsiet pietiekami platu sraugu.

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.

Mēbeļu durvju maksimāli pieļaujamais svars, kg:

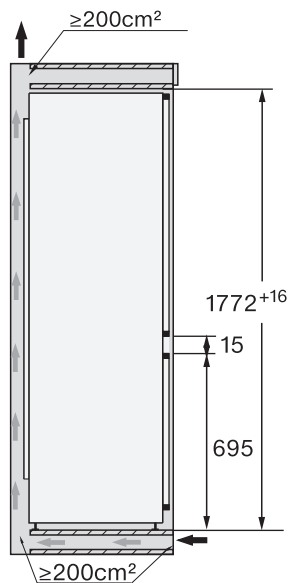
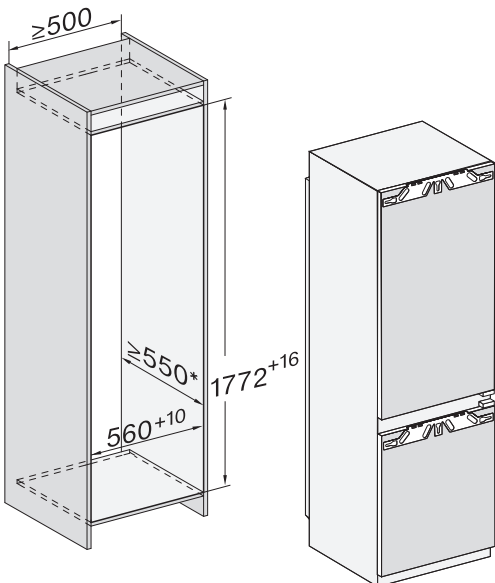
Aukstumiekārta	augšējās mēbeles durvis	apakšējās mēbeles durvis
KFN 7744 E	18	12

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri

Iebūvēšana augstā skapī / sānskats

Visi izmēri ir norādīti milimetros.



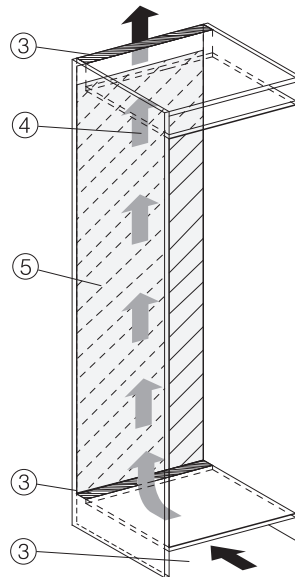
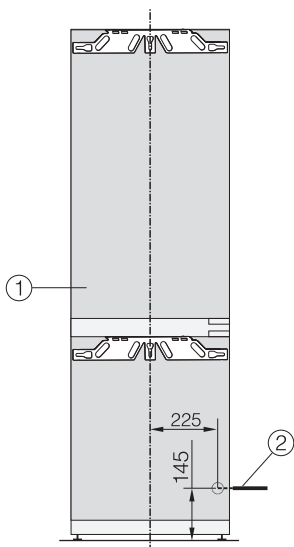
* Deklarētais elektroenerģijas patēriņš ir noteikts nišas dzīlumam 560 mm. Aukstumiekārtā nevainojami darbojas arī tad, ja nišas dzīlums ir 550 mm, taču nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

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

Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

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



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

Uzstādīšana

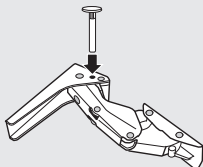
Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana

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 ie-būvēšanas.

Lai saldētavas durvju augšējā eņģē ie-vietotu tapu, ir jānoņem dzesēšanas zonas durvis (skatiet pievienoto mon-tāzas instrukciju).



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

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

Elektrotīkla pieslēgums

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

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

 Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Pieslēgums elektrotīklam ir jāveic atbilstoši VDE 0100 vadlīnijām.

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

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

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

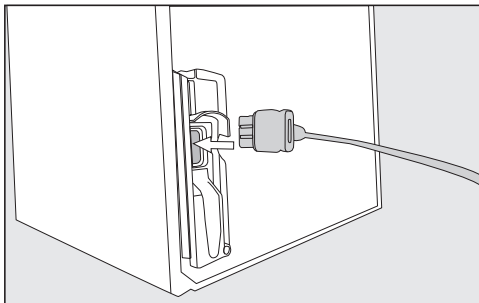
jā elektrības pieslēguma datiem.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Iz iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā "Miele" ierīce 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 ap rakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Uzstādīšana

Aukstumiekārtas pievienošana



- Iespaidiet iekārtas spraudni aukstumiekārtas aizmugurē.

Pārliecinieties, ka iekārtas spraudnis ir cieši fiksēts.

- Iespaidiet aukstumiekārtas kontakt-dakšu kontaktligzdā.

Tagad aukstumiekārta ir pieslēgta elektrotīklam.

Tā jūs taupāt energiju:

Uzstādīšanas vieta Augstā apkārtējās vides temperatūrā aukstumiekārtā biežāk dzesējas un tāpēc patērienerģijas. Tāpēc:

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

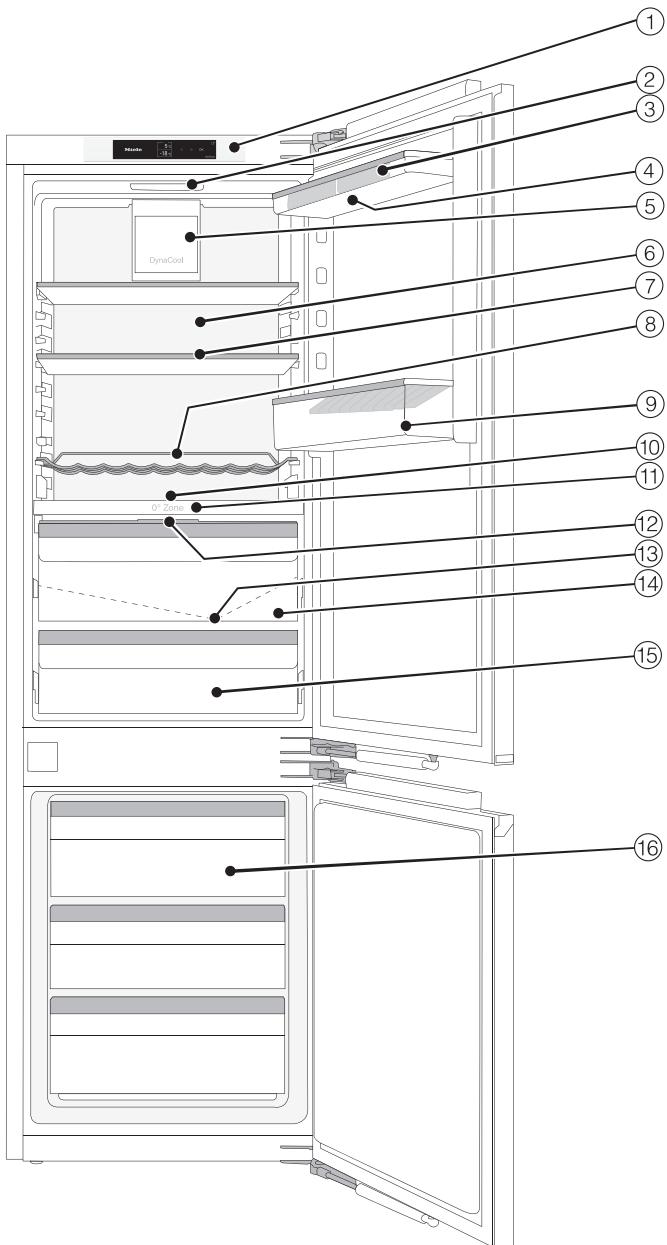
Temperatūras iestatījumi Jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo augstāks ir elektroenerģijas patēriņš. Ir ieteicami turpmāk minētie iestatījumi.

- Dzesēšanas zonā: no 4 līdz 5 °C.
- Zonā "PerfectFresh Pro": aptuveni 0 °C.
- Saldēšanas zonā: -18 °C.

Lietošana Iekārtā iekļuvis siltums un apgrūtināta gaisa cirkulācija paaugstināja energijas 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 ēdienu un dzērienu pirms to ievietošanas aukstumiekārtā;
- ievietojiet rūpīgi iepakotus vai rūpīgi nosegtus pārtikas produktus;
- nepārpildiet nodalījumus, lai iekārtā varētu cirkulēt gaiss;
- saldētu produktu atkausēšanai ievietojiet dzesēšanas zonā;
- izvietojot atvilktnes un plauktus, ievērojiet tādu pašu izkārtojumu kā iekārtas piegādes brīdī.

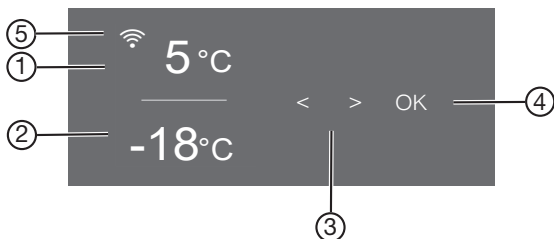
Iekārtas apraksts



- ① Displejs
- ② Iekšējais apgaismojums
- ③ Olu paliktnis
- ④ Novietnes iekārtas durvīs
- ⑤ Ventilators
- ⑥ Sausa aizmugures siena
- ⑦ Plaukts
- ⑧ Maināms pudeļu statīvs
- ⑨ Pudeļu plaukts ar pudeļu turētāju
- ⑩ Vieta cepamajai plātij (“ComfortSize”)
- ⑪ Starpsiena ar pudeļu statīvu
- ⑫ Nodalījuma vāks gaisa mitruma iestatīšanai mitrajā nodalījumā
- ⑬ Atkusušā ūdens tekne un izplūdes atvere
- ⑭ Mitrais nodalījums augļiem un dārzeniem (“PerfectFresh Pro” zona)
- ⑮ Sausais nodalījums ar zemu temperatūru ātrbojīgiem pārtikas produktiem (“PerfectFresh Pro” zona)
- ⑯ Saldētavas atvilktnes

Iekārtas apraksts

Vadības panelis ar sākuma ekrānu



- ① Dzesēšanas zonas temperatūras rādījums
- ② Saldētavas temperatūras rādījums
- ③ Skārientautiņi iestatījuma izvēlei
- ④ Skārientautiņš "OK" izvēles apstiprināšanai
- ⑤ "Miele@home" savienojuma statusa rādījums
(redzams tikai tad, ja ir ierīkota "Miele@home" funkcija)

Iestatījumu režīms ☀

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

Simbols	Darbība	Rūpnīcas iestatījums
¶	Viesību režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
☀	Brīvdienu režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
🔒 / 🔑	Ieslēgšanas bloķēšanas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	🔒 (Izslēgta)
∅	Aukstumiekārtas izslēgšana (skatiet nodaļu "Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana")	

Iekārtas apraksts

	Sabata režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
	Informācijas izsaukšana par sabata režīma funkciju (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—
	Izmanīt laikposmu līdz durvju trauksmes iedarbināšanai (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	1:00
	"PerfectFresh Pro" zonas temperatūras maiņa (skatiet nodaļu "Pareiza temperatūra").	5
	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	leslēgta
	Akustisko brīdinājumu vai signālu skaļuma maiņa vai brī- dinājuma un signālu skaņu izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	leslēgta / 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 ap- zīmējumu un sērijas numuru) (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	—

Iekārtas apraksts

- | | | |
|--|--|----------|
|  | Ieslēgt atgādinājumu par smaržu filtra maiņu (skatiet nodaļu "Papildus pasūtāmie piederumi")
(skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana") | Izslēgta |
|  | Tīrīšanas režīma ieslēgšana vai izslēgšana
(skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana") | Izslēgta |

Vēlamās funkcijas izvēle iestatījumu režīmā

- Vadības paneļā nospiediet skārientaustiņu "OK".
- Ekrānā tiek parādīts  (izvēlēta dzesēšanas zona).
- Ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustiņu < vai > izvēlieties vēlamo funkciju.
- Lai izvēlētos vēlamo funkciju, nospiediet "OK".

Ja funkcija ir **ieslēgta**, ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts .

- Lai atkal atceltu atlasītās funkcijas izvēli, nospiediet "OK".

Ja funkcija ir **izslēgta**, punkts ekrāna augšējā stūrī nodziest.

Iestatījumu režīma aizvēšana

- Ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam  un nospiediet "OK".
- **Alternatīva iespēja:**
pēc pēdējās taustiņa nospiešanas reizes pagaidiet apmēram 15 sekundes.
Tad iestatījumu režīms tiks aizvērts automātiski.

Iekšējais izkārtojums

Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšus iekārtas durvīs esošus plauktus / pudeļu plauktus.

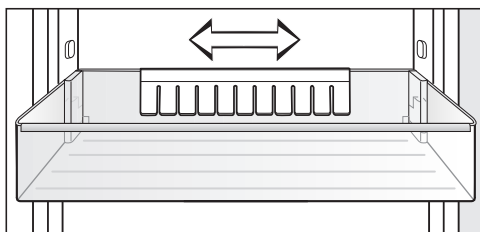
- Pabīdīt plauktus / pudeļu plauktus uz augšu un izņemt tos virzienā uz priekšu.
- Atkārtoti ievietojiet plauktus / pudeļu plauktus jebkurā vietā.

Olu statīva piestiprināšana

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

Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana

Pudeļu turētāja plāksnītes nodrošina pudelēm stabilitāti iekārtas durvju atvēšanas un aizvēršanas laikā.



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

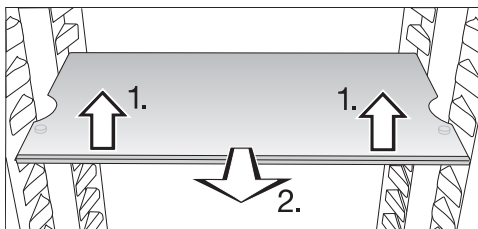
Pudeļu turētāju var arī pavisam izņemt no iekārtas (piemēram, lai iztīritu):

- izvelciet pudeļu turētāju virzienā uz augšu.

Iekārtas apraksts

Plauktu pārvietošana

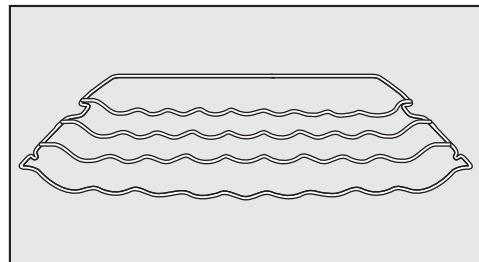
Plauktus var pārvietot atkarībā no dzēsējamo produkta augstuma.



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

Plauktiem ir fiksatori, kas nodrošina tos pret nejaušu izvilkšanu.

Pudeļu statīva pārvietošana



Pudeļu statīva novietojumu aukstumiekārtā var mainīt.

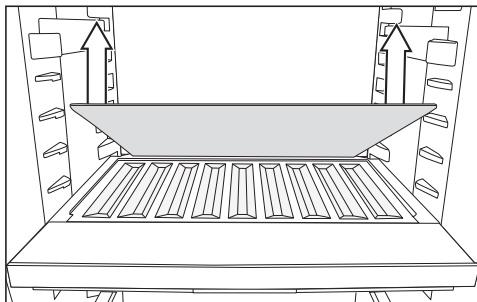
- Pudeļu statīvs priekšpusē ir nedaudz jāpacel uz augšu, mazliet jāpavelk uz priekšu, jāizceļ tā, lai fiksācijas rieva tiktus atbrīvota no atbalsta izvirzījumiem, un jāpārvieto augstāk vai zemāk.

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

Pudeļu statīvam ir fiksatori, kas nodrošina to pret nejaušu izvilkšanu.

Starpsienas pudeļu statīva izmantošana

Starpsienā pēc vēlēšanās var izmantot pudeļu statīvu vai stikla grīdu.

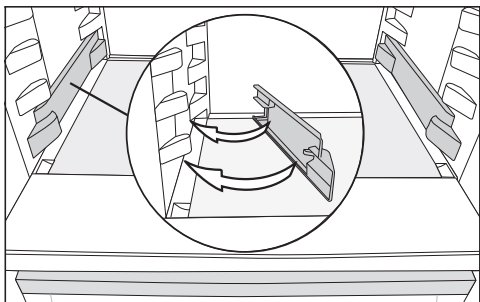


- Izņemiet starpsienas aizmugurējo stikla grīdu un uzglabājiet to atsevišķi.
- Novietojiet pudeles ar pamatni uz aizmuguri līdz galam.

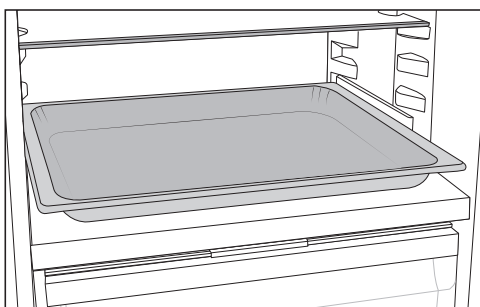
Ieteikums: Ja pudeles izvirzās pār pudeļu statīvu, pārvietojiet apakšējo pudeļu pamatni uz augšu.

Cepamās plāts adaptera ievietošana

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



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



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

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

Iekārtas apraksts

Smaržu filtra pārvietošana

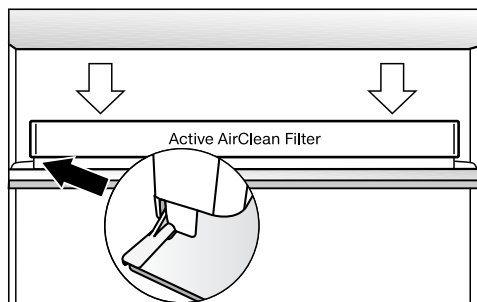
Smaržu filtru ar KKF-FS turētāju ("Active AirClean") var iegādāties kā papildus pasūtāmu piederumu (skatiet saņamu "Papildus pasūtāmie piederumi").

Ievietojot produktus, kas izplata 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 saņamu "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.
- Uzbīdiet aizsarglīsti uz izvēlētā plaukta.



- Nostipriniet turētāju uz aizsarglīstes.

Papildus pasūtāmie piederumi

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

Universāla mikrošķiedras drāna

Mikrošķiedras drāna noder pirkstu nospiедumu un nelielu netīrumu notīrišanai no nerūsējošā tērauda virsmām, 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 tīrišanas veikspēju.

"MicroCloth HyClean"

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

Smaržu filtrs ar turētāju KKF-FS ("Active AirClean")

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

Rezerves smaržu filtrs KKF-RF ("Active AirClean")

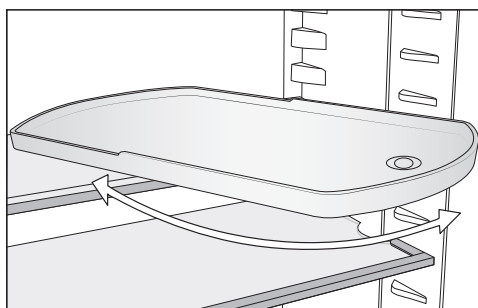
Var iegādāties turētājam piemērotus smaržu filtrus. Ieteicams smaržu filtrus mainīt ik pēc 6 mēnešiem.

Pudeļu statīvs

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

Plaukts ar grozāmu grīdu ("Flexi-Tray")

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



Šķirošanas kaste

Šķirošanas kaste atvieglo pārtikas produkta pārskatāmu šķirošanu dzesēšanas zonas atvilktnē.

Atkarībā no modeļa šķirošanas kastes ievietošanai un izņemšanai var būt nepieciešama visas atvilktnes izņemšana.

"SoftClose" eņģes

Ar "SoftClose" eņģēm iekārtas durvis aizveras īpaši vienmērīgi un klusi.

Turklāt iekārtas durvis aizveras automātiski, ja to atvēršanās leņķis ir mazāks nekā 30°.

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

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Pirms pirmās lietošanas reizes

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

Aukstumiekārtas pievienošana

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

Vispirms ekrānā tiek parādīts "Miele", pēc tam Ⓞ.

Aukstumiekārtas ieslēgšana

- Atveriet iekārtas durvis.
- Vadības panelī nospiediet skārien-taustīnu "OK".

Aukstumiekārtā sāk dzesēšanu un, atverot iekārtas durvis, 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 "OK".

Brīdinājuma signāls apklust.

Aukstumiekārtā 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 ieslēgšana un izslēgšana

Aukstumiekārtas izslēgšana

Visu aukstumiekārtu kopumā var izslēgt tikai iestatījumu režīmā ☀.

- Vadības panelī nospiediet skārien-taustiņu “OK”.

Ekrānā tiek parādīts ☀ (izvēlēta dzesē-šanas zona).

- Ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam ☀.
- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam Ⓞ.
- Nospiediet “OK”.

Dzesēšana un iekšējais apgaismojums ir izslēgti.

Ekrānā ir redzams rādījums Ⓞ.

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

Atsevišķa dzesēšanas zonas izslēg-šana

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

- Vadības panelī nospiediet skārien-taustiņu “OK”.

Ekrānā tiek parādīts ☀ (izvēlēta dzesē-šanas zona).

- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientaustiņu < ritiniet līdz simbolam Ⓞ.
- Nospiediet “OK”.

Dzesēšanas zonas temperatūras rādī-jums nodziest. Ekrānā tiek parādīts Ⓞ.

Dzesēšanas zona ir izslēgta.

Saldētavas temperatūras rādījums jo-projām ir izgaismots.

Atsevišķa atkārtota dzesēšanas zo-nas ieslēgšana

- Nospiediet “OK”.

Ekrānā tiek parādīts ☀ (izvēlēta dzesē-šanas zona).

- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientaustiņu > ritiniet līdz vēla-mās temperatūras vērtībai un nospie-diet “OK”.

Dzesēšanas zona atkal ir ieslēgta.

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Ilgākas prombūtnes laikā

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

Ja aukstumiekārtu ilgāku laiku nelieto-siet, ūkojieties šādi.

- Izslēdziet aukstumiekārtu.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cir-kulāciju un nepieļautu nevēlamu aro-mātu veidošanos, iztīriet aukstumie-kārtu un atstājiet tās durvis atvērtas.

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

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 ie-kārtas durvis;
- jo vairāk pārtikas produktu tiek ievie-tots;
- jo siltāki ir tikko ievietotie pārtikas produkti;
- jo augstāka ir aukstumiekārtas apkār-tējās vides temperatūra. Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro.

... dzesēšanas zonā un “PerfectFresh Pro” zonā

Ieteicamā temperatūra dzesēšanas zo-nā ir **4 °C**.

“PerfectFresh Pro” zonā temperatūra tiek regulēta automātiski no **0 līdz 3 °C**.

Automātisks temperatūras sadalī-jums (“DynaCool”)

Tiklīdz dzesēšanas zonā ieslēdzas dze-sēšana, automātiski ieslēdzas ventila-tors. Tādējādi aukstums dzesēšanas ka-merā tiek vienmērīgi sadalīts, nodroši-not visu ievietoto produktu dzesēšanu aptuveni vienādā temperatūrā.

... saldēšanas zonā

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

Pareiza temperatūra

Temperatūras rādījums

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

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

Dzesēšanas zonas / saldētavas temperatūras iestatīšana

- Vadības panelī nospiediet skārientaustiņu “OK”.

Ekrānā tiek parādīts  (izvēlēta dzesēšanas zona).

- Ja nepieciešams, ar skārientaustiņiem < un > mainiet izvēlēto temperatūras zonu.
- Nospiediet “OK”.
- Mainiet temperatūru ar skārientaustiņiem < un >.
- Nospiediet “OK”.

Temperatūras rādījums atkal pārslēdzas uz faktisko temperatūru, kas tajā brīdī pastāv atbilstošajā temperatūras zonā.

Iestatījumu iespējamās vērtības

- Dzesēšanas zonā: no 3 līdz 9 °C
- Saldētavā: no -15 līdz -26 °C

Temperatūras maiņa “PerfectFresh Pro” zonā

“PerfectFresh Pro” zonā tiek automātiski uzturēta 0–3 °C temperatūra.

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

- Iestatījumu režīmā  ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientaustiņiem < un > izvēlies iestatījumu starp 1 (zemākā temperatūra) un 9 (augstākā temperatūra).
- Nospiediet “OK”.

Temperatūras sākotnējais iestatījums ir 5. pakāpe.

Iestatot temperatūru no 1. pakāpes līdz 4. pakāpei, temperatūra var pāzemināties zem nulle grādiem. 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 pārākauga vai pārāk zema:

- iestatiet temperatūru vēlreiz.

Intensīvās dzesēšanas un intensīvās saldēšanas funkcijas lietošana

Intensīvā dzesēšana ☀

Ar ieslēgtu intensīvās dzesēšanas funkciju ☀ **dzesēšanas zona** ļoti ātri tiek atdzesēta līdz zemākajai temperatūras vērtībai (atkarībā no apkārtējās temperatūras). Aukstumiekārtā 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 intensīvās dzesēšanas funkcija ☀, iekārta var pastiprināti rādīt trokšņus.

Intensīvās dzesēšanas funkcija ☀ ir jāieslēdz **4 stundas pirms** pārtikas produktu vai dzērienu ievietošanas.

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

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

Intensīvās dzesēšanas ☀ ieslēgšana un izslēgšana

- Vadības paneļi nospiediet skārien-taustiņu “OK”.

Ekrānā tiek parādīts ☐ (izvēlēta dzesēšanas zona).

- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientaustiņu < ritiniet līdz simbolam ☀.
- Nospiediet “OK”.

Ja intensīvās dzesēšanas funkcija ☀ ir **ieslēgta**, ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts •.

- Ar skārientaustiņu > ritiniet līdz vēlamās temperatūras vērtībai un nospiediet “OK”.

Intensīvās dzesēšanas un intensīvās saldēšanas funkcijas lietošana

Intensīvā saldēšana ☀

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

Ja ir ieslēgta intensīvās saldēšanas funkcija ☀, iekārta var pastiprināti rādīt trokšņus.

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

Ja ir paredzēts izmantot **maksimālo saldēšanas veikspēju**, intensīvās saldēšanas funkcija ☀ ir jāieslēdz **24 stundas iepriekš**.

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

Ieteikums: Lai taupītu elektroenerģiju, intensīvās saldēšanas funkciju var izslēgt arī agrāk, tikko pārtikas produkti vai dzērieni ir pietiekami atdzisusi.

Intensīvās saldēšanas funkcija nav jāieslēdz,

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

Intensīvās saldēšanas ☀ ieslēgšana un izslēgšana

■ Vadības panelī nospiediet skārien-taustiņu "OK".

Ekrānā tiek parādīts ☀ (izvēlēta dzesēšanas zona).

■ Ar skāriendentaustiņu > ritiniet līdz simbolam ☀.

■ Nospiediet "OK".

■ Ar skāriendentaustiņu < ritiniet līdz simbolam ☀.

■ Nospiediet "OK".

Ja intensīvās saldēšanas funkcija ☀ ir **ieslēgta**, ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts •.

■ Ar skāriendentaustiņiem < un > ritiniet līdz vēlamās temperatūras vērtībai un nospiediet "OK".

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.

Viesību režīms ☺

Viesību režīma funkciju ☺ ir ieteicams ieslēgt, ja vēlaties ātri atdzesēt vai saudēt lielu daudzumu tikko ievietotu pārtikas produktu vai dzērienu.

Ieteikums: Viesību režīma funkciju ☺ ieslēdziez apmēram 4 stundas pirms pārtikas produktu un dzērienu ievietošanas.

Ja ir ieslēgts viesību režīms ☺, automātiski tiek ieslēgtas intensīvās dzesēšanas un intensīvās saldēšanas ☃ funkcijas.

Viesību režīmu ☺ nevar ieslēgt, ja ir izslēgta dzesēšanas zona vai ir ieslēgts brīvdienu režīms ☀.

Viesību režīma funkcija ☺ automātiski izslēdzas pēc aptuveni 24 stundām. Tomēr viesību režīma funkciju ☺ jebkura brīdī var izslēgt priekšlaicīgi.

Brīvdienu režīms ☀

Brīvdienu režīms ☀ ir ieteicams, ja, piemēram, atvaļinājuma laikā, nevēlāties dzesēšanas zonu izslēgt pilnībā vai nav nepieciešama liela dzesēšanas jauda.

Ieslēgts brīvdienu režīms ☀ tiek parādīts sākuma ekrānā.

Šajā režīmā dzesēšanas zonā tiek iestatīta 15 °C temperatūra, bet “PerfectFresh Pro” zonas temperatūra tiek automātiski iestatīta uz 9 līdz 12 °C. Tādēļ dzesēšanas zona turpina darboties energiju taupošā režīmā.

Saldētava paliek ieslēgta iepriekš iestatītā temperatūrā.

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 ie-kārtas 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.

Brīvdienu režīma funkciju ☀ vienmēr ieslēdziez tikai uz ierobežotu laikposmu.

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

Citu iestatījumu veikšana

Blokēšanas funkcijas / ieslēgšana

Ieslēgta blokēšanas funkcija  aizsargā pret nejaušu aukstumiekārtas izslēgšanu un nejaušu iestatījumu maiņu, ko varētu veikt nepiederīgas personas, pie mēram, bērni.

- Iestatījumu režīmā  ar skārientaustīņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet "OK".

Ja ir ieslēgta blokēšanas funkcija , ekrāna augšējā stūri tiek parādīts punkts .

- Aizveriet iekārtas durvis. Tikai tad ir ieslēgta blokēšanas funkcija .

Blokēšanas funkcijas / īslaicīga atslēgšana

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

- Nospiediet "OK".

Ekrānā tiek parādīts .

- Pieskarieties skārientaustīņam "OK" apmēram 6 sekundes.

Ekrānā tiek parādīts  (izvēlēta dzesēšanas zona).

- Ja nepieciešams, ar skārientaustīniem < un > mainiet izvēlēto temperatūras zonu.
- Nospiediet "OK".
- Tagad veiciet vēlamo iestatījumu.
- Nospiediet "OK".

Aizverot iekārtas durvis, atkal tiek ieslēgta blokēšanas funkcija .

Blokēšanas funkcijas / pilnīga izslēgšana

- Nospiediet "OK".

Ekrānā tiek parādīts .

- Pieskarieties skārientaustīņam "OK" apmēram 6 sekundes.

Ekrānā tiek parādīts  (izvēlēta dzesēšanas zona).

- Ar skārientaustīņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustīņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet "OK".

Ja blokēšanas funkcija ir izslēgta, ekrānā tiek parādīts .

Citu iestatījumu veikšana

Sabata režīms

Lai atbalstītu lietotāja reliģiskās tradīcijas, aukstumiekārtai ir sabata režīms.

Ieslēgts sabata režīms  vispirms tiek parādīts sākuma ekrānā.

Pēc 3 sekundēm ekrāns izslēdzas.

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

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

Sabata režīma funkcija  automātiski izslēdzas pēc aptuveni 120 stundām.

Ja ir ieslēgts sabata režīms , nedarbojas šādas funkcijas:

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

Visas pārējās iepriekš ieslēgtās funkcijas paliek aktīvas.

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

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

Sabata režīma ieslēgšana

■ Iestatījumu režīmā  ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam .

■ Nospiediet "OK".

Ja ir ieslēgta sabata režīma funkcija , ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts .

Pēc 3 sekundēm ekrāns izslēdzas.

■ Aizveriet iekārtas durvis.

Sabata režīma izslēgšana

■ Nospiediet skārientaustiņu "OK".

Ekrānā tiek parādīts .

■ Nospiediet "OK".

Ja ir ieslēgta sabata režīma funkcija , ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts .

■ Nospiediet "OK".

Ja sabata režīma funkcija  ir izslēgta, punkts ekrāna augšējā stūrī nodziest.

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 atvēšanas ir jāatskan durvju brīdinājuma signālam.

■ Iestatījumu režīmā  ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam .

■ Nospiediet "OK".

Citu iestatījumu veikšana

- Ar skārientaustīņiem < un > atlasiet vēlamo laikposmu starp 30 sekundēm un 3 minūtēm 30 sekundēm.
- Nospiediet "OK".

"Miele@home"

Aukstumiekārta ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Rūpnīcas iestatījumos tīkla savienojums ir izslēgts.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

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

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

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

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

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

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

Citu iestatījumu veikšana

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikrovilņu 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 tīmeklā vietnē www.miele.com.

Programma “Miele”

Programmu “Miele” var bez maksas lejupielādēt “Apple App Store”[®] vai “Google Play Store”TM.



“Miele@home” ierīkošana 1. reizi

- Iestatījumu režīmā ☺ ar skārientautiņu < vai > ritiniet līdz simbolam @.
- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientautiņiem < un > atlasiет vēlamo savienojuma metodi (lietotni vai WPS).
- Nospiediet “OK”.

Pēc veiksmīgas savienošanās sākuma ekrānā tiek parādīts ☺.

Ja savienojumu nevarēja izveidot, tiek parādīts ✗.

Sāciet procesu vēlreiz.

WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojuma deaktivēšana vai aktivēšana

- Iestatījumu režīmā ☺ ar skārientautiņu < vai > ritiniet līdz simbolam @.
- Nospiediet “OK”.

Ja WLAN bezvadu lokālais tīkls ir deaktivēts, ekrānā tiek parādīts simbols ✗.

- Lai atkal aktivizētu WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojumu, nospiediet “OK”.

Ja WLAN bezvadu lokālais tīkls ir aktivizēts, ekrānā tiek parādīts simbols ☺, kā arī punkts augšējā stūrī •.

Ja WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums ir aktīvs, sākuma ekrānā tiek parādīts simbols ☺.

Tīkla konfigurācijas atiestatīšana

- Iestatījumu režīmā ☺ ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam @.
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustiņu > ritiniet līdz simbolam ☒.
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustiņu > ritiniet līdz simbolam X.
- Nospiediet "OK".

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

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

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

Akustisko brīdinājumu vai signālu ☺ / ☻ skaļuma maiņa

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

- Iestatījumu režīmā ☺ ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam ☺).
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustiņiem < un > atlasiet vēlamo akustisko brīdinājumu un signālu skaļumu.
- Nospiediet "OK".

Ja akustiskie brīdinājumi un signāli ir izslēgti, tiek parādīts ☻.

Ekrāna spilgtuma ☼ maiņa

Ekrāna spilgtumu var pielāgot apkārtējās vides apgaismojuma apstākļiem.

- Iestatījumu režīmā ☺ ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam ☽.
- Nospiediet "OK".
- Ar skārientaustiņiem < un > atlasiet vēlamo ekrāna spilgtumu.
- Nospiediet "OK".

Citu iestatījumu veikšana

Demonstrācijas režīma ▶ izslēgšana

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

Ja rūpnīcā ir iestatīts demonstrācijas režīms, pēc aukstumiekārtas ieslēgšanas ekrānā tiek parādīts ▶.

- Vadības panelī nospiediet skārientaustīņu “OK”.

Ekrānā vispirms tiek parādīts “Miele”, pēc tam sākuma ekrāns.

- Nospiediet “OK”.
- Iestatījumu režīmā ▶ ar skārientaustīņu < vai > ritiniet līdz simbolam ▶.
- Nospiediet “OK”.

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 “lekārtas apraksts”).

- Iestatījumu režīmā ▶ ar skārientaustīņu < vai > ritiniet līdz simbolam ▶.
- Nospiediet “OK”.
- Ar skārientaustīņu > ritiniet līdz simbolam ☐.
- Nospiediet “OK”.

Aukstumiekārta izslēdzas un ir atkārtoti jāieslēdz.

Informācija

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

Ieteikums: Šie iekārtas parametri ir svarīgi, piesakot bojājumu “Miele” Klientu apkalpošanas dienestam (skatiet nodaļu “Klientu apkalpošanas die-nests”).

Smaržu filtra nomaiņas indikācija

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

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

Tirīšanas režīms

Tirīšanas režīms  atvieglo dzesēšanas zonas tirīšanu (skatiet nodalu “Tirīšana un kopšana”). Iekšējais apgaismojums saglabājas ieslēgts, kaut arī dzesēšanas zona ir izslēgta. Arī akustiskie un optiskie signāli tiek izslēgti.

Ieslēgts tirīšanas režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā.

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

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

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

Temperatūras trauksme tiek parādīta pirms durvju brīdinājuma, ja tāds ir.

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

- Aukstumiekārta tiek ieslēgta un temperatūra atsevišķā temperatūras zonā pārāk atšķiras no iestatītās temperatūras.
- Šķirojot un izņemot saldētos produktus, iekārtā ieplūst pārāk daudz sulta telpas gaisa.
- Sasaldēšanai tiek ievietots liels daudzums pārtikas produktu.
- Sasaldēšanai tiek ievietoti silti svaigie pārtikas produkti.
- Ir noticis strāvas padeves pārtraukums.
- Aukstumiekārta ir bojāta.

Temperatūras brīdinājums

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

Ja saldētavas zonas temperatūra sa-sniedz pārāk augstu diapazonu, saldē-tavas temperatūras rādījumā sarkanā krāsā tiek izgaismots .

Papildus skan brīdinājuma signāls, līdz tiek likvidēts trauksmes cēlonis vai brī-dinājuma signāls tiek priekšlaikus iz-slēgts.

Tas, kādu temperatūras diapazonu auk-stumiekārta atpazīst kā pārāk siltu, ir at-karīgs no temperatūras iestatījuma.

Pirms temperatūras brīdinājuma iz-slēgšanas ir jānoskaidro un jānovērš brīdinājuma signāla cēlonis.

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Nospiediet "OK".

Brīdinājuma ziņojums ir apstiprināts: rā-dījums  nodziest un brīdinājuma sig-nāls apklust.

Displejā tiek parādīts sākuma ekrāns. Saldētavas temperatūras rādījumā aptu-veni 1 minūti mirgo saldētavā konstatē-tās augstākās temperatūras rādījums. Pēc tam temperatūras rādījums pārslē-dzas uz saldētavas faktisko temperatūru.

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls

Brīdinājuma signāls apklust. Tiklīdz trauksmes cēlonis ir novērsts, simbols  nodziest.

Durvju brīdinājuma signāls

Lai nepieļautu elektroenerģijas zudušus un pasargātu produktus no sasilšanas, ja iekārtas durvis ir atstātas atvērtas, aukstumiekārta ir aprīkota ar brīdinājuma sistēmu.

Ja iekārtas durvis ilgāku laiku ir atvētas, attiecīgajā temperatūras rādījumā tiek parādīts . Papildus atskan brīdinājuma signāls.

Var mainīt laikposmu līdz durvju brīdinājuma signāla atskanēšanai. Tomēr durvju brīdinājuma signālu var arī izslēgt (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana").

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

Durvju brīdinājuma signāla priekšlaičīga izslēgšana

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat to priekšlaicīgi izslēgt.

■ Nospiediet "OK".

Brīdinājuma signāls apklust un simbols  nodziest.

Ja iekārtas durvis netiek aizvērtas, pēc 3 minūtēm brīdinājuma signāls atkārtojas.

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

 Uzliesmojoši gāzu maisījumi var izraisīt sprādzienu.

Iekārtas elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.

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

 Taukus vai eļļu saturoši pārtikas produkti var izraisīt bojājumus.

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

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

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

Neaizsedziet pie aizmugurējās sienas esošo ventilatoru.

Dažādas aukstuma zonas

Dabiskās gaisa cirkulācijas dēļ dzesēšanas zonā veidojas dažādas temperatūras zonas.

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

Šai aukstumiekārtai ir automātiska dinamiska dzesēšana, kas ventilatora darbības laikā nodrošina vienmērīgu temperatūru. Atšķirīgās aukstuma zonas tādējādi 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 uzliest, kā arī sieru, lai tas nezaudētu aromātu.

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

Visaukstākā zona

Aukstākā dzesēšanas zonas daļa ir tieši virs starpsienas ar "PerfectFresh" zonu un pie iekārtas aizmugurējās sienas. Tomēr viszemākā temperatūra ir tieši "PerfectFresh" zonas nodalījumos.

Šajās dzesēšanas zonas daļās un "PerfectFresh Pro" zonā glabājiet vārīgus produktus, kas ātri bojājas, piemēram:

- zivis, gaļu, putnu gaļu;
- desas, gatavos ēdienus;
- olu un krējuma ēdienus / konditorejas izstrādājumus;
- svaigu mīklu, kūkas, picas, sacepumu masas;
- svaigo sieru un citrus nepasterizētus piena produktus;
- plēvē iepakotus lietošanai gatavus dārzeņus;
- svaigus visu veidu pārtikas produktus (kuru minimālais derīguma termiņš attiecas uz uzglabāšanu vismaz 4 °C temperatūrā).

Levietošanai 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 ilgas 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.

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

Pareiza pārtikas produktu uzglabāšana

Produktus dzesēšanas zonā uzglabājiet iepakotus vai rūpīgi apkātus (izņēmums ir zona “PerfectFresh Pro”). Tādējādi netiek pieļauta citu produktu aromātu uzsūkšana, pārtikas produktu izžūšana 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 atkriņumu daudzums.

Pārtikas produktu uzglabāšana zonā “PerfectFresh Pro”

“PerfectFresh Pro” zona

“PerfectFresh Pro” zona atbilst aukstās glabāšanas nodalījuma prasībām saskaņā ar DIN EN 62552:2020.

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

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

Turklāt “PerfectFresh Pro” zonā uzturēto gaisa mitrumu var noregulēt tā, ka mitrums atbilst ievietotajiem pārtikas produktiem. Paaugstināta gaisa mitruma ietekmē pārtikas produkti saglabā tiem piemītošo mitrumu un tik ātri nesažūst.

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

Izņemiet pārtikas produktus no “PerfectFresh Pro” zonas aptuveni 30 līdz 60 minūtes pirms lietošanas. Produktu aromāts un garša atraisās tikai istabas temperatūrā.

Mitrais nodalījums



Augšējā **mitrajā nodalījumā** temperatūra ir no 0 līdz 3 °C, gaisa mitrums atkarībā no nodalījuma vāka stāvokļa nav paaugstināts δ vai ir paaugstināts $\delta\delta\delta$.

Gaisa mitrums nav paaugstināts δ

Šajā iestatījumā δ mitrais nodalījums kļūst par sauso nodalījumu (skatiet saņamu “Sausais nodalījums”).

Paaugstināts gaisa mitrums $\delta\delta\delta$

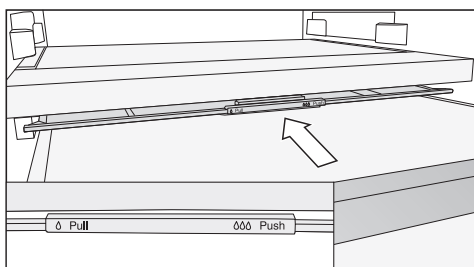
Ar šo iestatījumu nodalījums ir piemērots augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Paaugstināta gaisa mitruma dēļ uz mitrā nodalījuma pamatnes, kā arī zem vāka var veidoties ūdens kondensāts.

Nosusiniet ūdens kondensātu ar drānu.

Paaugstināta gaisa mitruma $\delta\delta\delta$ izvēle

- Atveriet mitrā nodalījuma atvilktni.



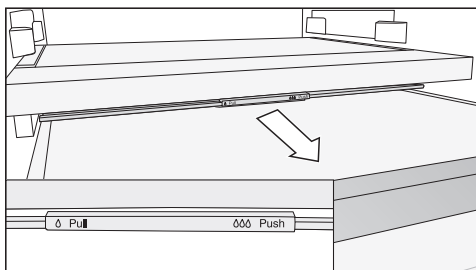
- Aizbīdiet nodalījuma vāku uz aizmuguri līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir aizvērts un gaisa mitrums paliek nodalījumā $\delta\delta\delta$.

Pārtikas produktu uzglabāšana zonā “PerfectFresh Pro”

Nepaaugstināta gaisa mitruma δ izvēle

- Atveriet mitrā nodalījuma atvilktni.



- Pavelciet nodalījuma vāku uz priekšu līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir atvērts un gaisa mitrums mazinās δ .

Sausais nodalījums



Apakšējā **sausajā nodalījumā** temperatūra ir 0 līdz 3 °C, gaisa mitrums nav paaugstināts δ .

Sausais nodalījums ir īpaši piemērots tādu ātri bojājošos pārtikas produktu uzglabāšanai kā:

- svaigas zivis, gliemenes un vēžveidīgie;
- gaļa, putnu gaļa, desa;
- delikatešu salāti;
- tādi piena produkti kā jogurts, siers, krējums, biezpiens utt.
- Turklat šeit var uzglabāt arī jebkāda veida pārtikas produktus, ja vien tie ir iesaiņoti.

Nemiet vērā, ka ar olbaltumvielām bagāti pārtikas produkti bojājas ātrāk.

Tas nozīmē, ka, piemēram, gliemezenes un vēžveidīgie bojājas ātrāk nekā zivis, savukārt zivis bojājas ātrāk nekā gaļa.

Higiēnas apsvērumu dēļ uzglabājet minētos pārtikas produktus tikai **nosegtus vai iepakojumā**.

Pārtikas produktu uzglabāšana zonā

“PerfectFresh Pro”

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

- levielotiet uzglabāšanai tikai svaigus pārtikas produktus. Uzglabāšanas rezultātu būtiski ietekmē produktu stāvoklis ievietošanas laikā.
- Pirms pārtikas produktu ievietošanas iztīriet “PerfectFresh Pro” zonas nodalījumus.
- Pirms ievietošanas noteciniet ļoti mitrus pārtikas produktus.
- Neglabājiet “PerfectFresh Pro” zonā pret aukstumu uzņēmīgus pārtikas produktus (skatiet nodaļas “Pārtikas produktu glabāšana dzesēšanas zonā” sadaļu “Dzesēšanas zonai nepiemēroti”).
- Pārtikas produktu uzglabāšanai izvēlieties pareizo “PerfectFresh Pro” zonas nodalījumu, kā arī pareizo nodalījuma vāka pozīciju (nepaaugstināts δ vai paaugstināts $\Delta\delta$ gaisa mitrums).
- Paaugstināts gaisa mitrums $\Delta\delta$ mitrajā nodalījumā veidojas tikai no ievietotajos pārtikas produktos esošā mitruma, ja tie tiek ievietoti bez iepakojuma. Jo vairāk pārtikas produktu ir ievietots nodalījumā, jo augstāks ir gaisa mitrums.
- Ja ar iestatījumu $\Delta\delta$ nodalījumā sakrājas pārāk daudz mitruma un tas sāk ietekmēt pārtikas produktus, nosusiniet ūdens kondensātu galvenokārt no grīdas un zem vāka ar drānu vai ievērojiet nodalījumā režīgi vai kaut ko līdzīgu, lai pārmēri gais mitrums varētu uzsūkties.
- Ja, neņemot vērā iestatījumu $\Delta\delta$, gaisa mitrums dažreiz ir pārāk mazs, hermētiski iepakojiet pārtikas produktus.
- Ja jums šķiet, ka temperatūra “PerfectFresh Pro” zonā ir pārāk augsta vai zema, vispirms međginiet to regulēt dzesēšanas zonā, nedaudz mainot temperatūru par 1 līdz 2 °C. Lai pārtikas produkti netiku bojāti pārmērīga aukstuma dēļ, temperatūra ir jāpaaugstina ne vēlāk kā brīdi, kad uz “PerfectFresh Pro” nodalījumu grīdas sāk veidoties ledus kristāli.
- Ja ar dzesēšanas zonas temperatūras maiņu nepietiek, izmainiet temperatūru “PerfectFresh Pro” zonā (skatiet nodaļu “Pareiza temperatūra”).

Saldēšana un uzglabāšana

Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

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

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

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

Maksimālais sasaldējamo produktu daudzums

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

Gatavo dzīļi sasaldēto produktu glabāšana

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

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

Svaigu pārtikas produktu sa-saldēšana mājas apstākļos

Pirms ievietošanas

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

Tādējādi iepriekš jau sasaldētie produkti saņems aukstuma rezervi.

- Sasaldēšanai izvēlieties tikai svaigus un kvalitatīvus pārtikas produktus.

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

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

Saldējamo produktu iepakošana

- Pirms saldēšanas produkti jāsadalā porcijās.

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

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

Saldējamo produktu ievietošana

 Bojājumu risks pārāk liela ievietoto produktu svara dēļ.

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

Ievērojiet attiecīgo maksimālo daudzumu:

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

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

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

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

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

Saldēšana un uzglabāšana

– neliens sasaldējamo produktu daudzums

Sasaldējet pārtikas produktus augšējās saldēšanas atvilktnēs.

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

– maksimālā sasaldējamo produktu daudzuma (skatiet identifikācijas datu plāksnīti) ievietošana

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

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

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

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

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, šķīnkis	1 līdz 3
Medījumu gaļa, cūkgaļa	1 līdz 12
Putnu gaļa, liellopu gaļa	2 līdz 10
Dārzeni, augļi	6 līdz 18
Garšaugi	6 līdz 10

Norādītais uzglabāšanas laiks ir aptuvens.

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

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

Paātrināta dzērienu atdzesēšana

Lai paātrināti atdzesētu dzērienus dzēšanas zonā, ieslēdziet intensīvās dzēšanas funkciju .

Ja vēlaties atdzesēt lielu daudzumu dzērienu vai papildus dzesēt dzērienus arī saldētavā, iestatījumu režīmā  atlasiest viesību režīma  funkciju.

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

Piederumu izmantošana

Ledus kubiņu gatavošana

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

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

Atkausēšana

Dzesēšanas zona un “PerfectFresh Pro” zona

Dzesēšanas zonas un “PerfectFresh Pro” 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 aukstumiekārtas automātisku atkausēšanu.

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

Automātiskās atkausēšanas dēļ saldēšanas zonā nekad neuzkrājas ledus. Šī īpašā sistēma nodrošina, ka pārtikas produkti tās darbības laikā neatkūst.

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

Nodrošiniet, lai iekārtas elektronikā vai apgaismes ierīcēs neiekļūtu ūdens.

 Mitruma iekļūšana var izraisīt bojājumus.

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

Neizmantojiet aukstumiekārtas tīrīšanai tvaika tīrīšanas ierīces.

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 bojājuumiem, **nelietojiet** tīrīšanai

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

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

Tīrišana un kopšana

Aukstumiekārtas sagatavoša- na tīrišanai

Tīrot tikai dzesēšanas zonu:

ieslēdziet tīrišanas režīmu . Tad dze-
sēšanas zonas dzesēšana tiek izslēgta,
bet iekšējais apgaismojums paliek ie-
slēgts.

- Iestatījumu režīmā  ar skārientauti-
ņu < vai > ritiniet līdz simbolam .
- Nospiediet "OK".

Ja ir ieslēgts tīrišanas režīms , ekrā-
na augšējā stūrī tiek parādīts punkts .

Ieslēgts tīrišanas režīms  tiek parā-
dīts sākuma ekrānā.

- Izņemiet no dzesēšanas zonas pārti-
kas produktus un novietojiet tos vēsā
vietā.
- Izņemiet piederumus, kurus var iz-
ņemt, lai tos notīrtu (skatiet sadaļu
"Piederumu izņemšana, izjaukšana un
tīrišana").

Saldētavas / visas aukstumiekārtas tīrišana

- Izslēdziet aukstumiekārtu.
- Ekrānā tiek parādīts  un dzesēšana
tieka izslēgta.
- Izņemiet no saldētavas / aukstumie-
kārtas pārtikas produktus un novieto-
jiet tos vēsā vietā.
- Izņemiet piederumus, kurus var iz-
ņemt, lai tos notīrtu (skatiet sadaļu
"Piederumu izņemšana, izjaukšana un
tīrišana").

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 nekavējoties.

- 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 imitācijas apdares līstes;
- plaukti ar apdruku;
- maināmie pudeļu statīvi;
- starpsiena ar pudeļu statīvu;
- visas atvilktnes un nodalījumu vāki (pieejami atkarībā no modeļa);
- plauktu ar grozāmām grīdām plastmasas daļas (iegādājami kā papildus pasūtāms piederums).

Šādas daļas ir **piemērotas trauku mašīnai**:



Pārāk augsta temperatūra trauku mašīnā var radīt bojājumus.

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

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

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

- pudeļu turētājs, olu statīvs, ledus kuģiņu trauks;

Tīrišana un kopšana

- iekārtas durvīs esošie plaukti un pudeļu plaukti (bez nerūsējošā tērauda imitācijas apdares līstes);
- plaukti (bez līstēm un bez apdrukas);
- stikla plāksnes (bez līstēm).
- šķirošanas kaste (papildus pasūtāms piederums);
- smaržu filtra turētājs (iegādājams kā papildus pasūtāms piederums).

Piederumu izņemšana, izjaukšana un tīrišana

Plaukta / pudeļu plaukta izjaukšana

Pirms plaukta / pudeļu plaukta tīrišanas trauku mašīnā noņemiet nerūsējošā tērauda imitācijas apdares līsti.

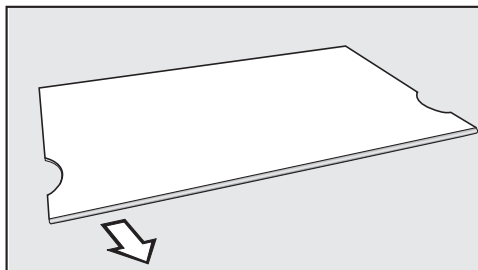
Lai noņemtu apdares līsti, rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

- Novietojiet plaukta / pudeļu plaukta uz darba virsmas.
- Sākot no vienas malas, novelciet apdares līsti.
- Pēc tīrišanas atkal piestipriniet apdares līsti pie plaukta.

Plaukta izjaukšana

Pirms tīrišanas noņemiet no plaukta apdares līsti. Šim nolūkam rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

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

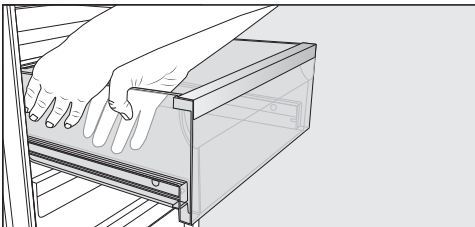


- Sākot no vienas malas, novelciet apdares līsti.
- Pēc tīrišanas atkal piestipriniet apdares līsti pie plaukta.

Dzesēšanas zonas atvilktnu izņemšana

- Velciet atvilktni uz ārpusi līdz atturei.

Atvilktnē aizmugurē ir fiksēta. Pirms izņemšanas fiksators ir jāatbrīvo.



- Aptveriet atvilktni **sānos** ar abām rokām un izvelciet to no fiksatoriem virzienā uz priekšu un augšu.

- Veiciet šo procesu arī pretējā pusē.

Atvilktnē vairs nav fiksēta.

- Tagad spēcīgi velciet atvilktni ārā uz priekšu.

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

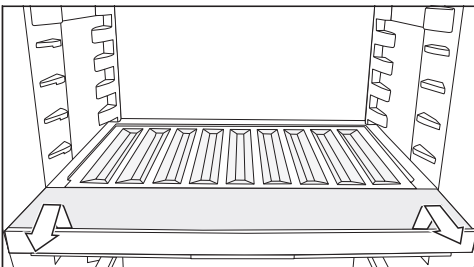
 Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

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

Notīriet teleskopiskās vadotnes ar mitru drānu.

Starpsienas ar pudeļu statīvu izņemšana

- Izņemiet no starpsienas aizmugurējo stikla grīdu.



- Paceliet pudeļu statīva priekšpusi un izvelciet to ārā.

- Pēc tīrīšanas iebīdiet pudeļu statīvu līdz atturei un paspiediet to uz leju.

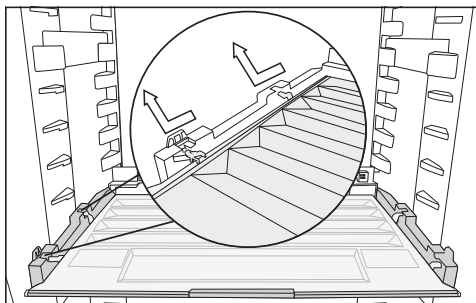
- Novietojiet stikla grīdu atpakaļ uz starpsienas.

Atvilktnu ievietošana

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

Tīrīšana un kopšana

Nodalījuma vāka noņemšana



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

Atvilktnu un stikla plākšņu izņemšana no saldētavas

Atvilktnes izņemšana

- Izvelciet atvilktni ārā, paceļot tās priekšpusi.

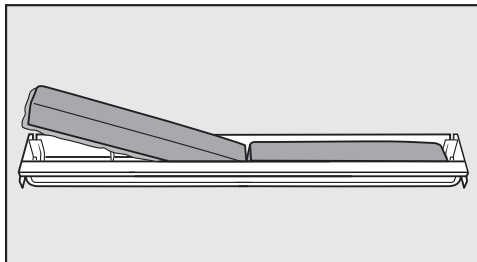
Stikla plāksnes izņemšana

- Izvelciet stikla plāksni.

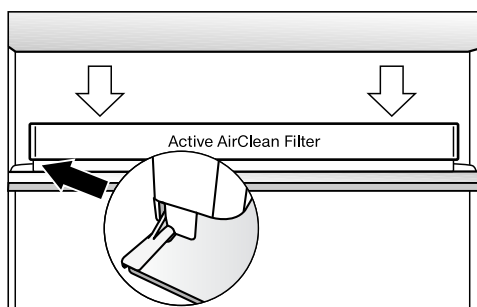
Smaržu filtra maiņa (papildus pasūtāms piederums)

Aptuveni reizi 6 mēnešos nomainiet smaržu filtru turētājā.

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



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



- Novietojiet ieliktni uz plaukta aizmugurējās aizsarglīistes centra tā, lai tas tiktu fiksēts.
- Lai apstiprinātu filtra maiņu, nospieziet skārientaustīju "OK".

Smaržu filtru nomaiņas rādījums nodziest un laika skaitītājs tiek atiestatīts.

Simbols sākuma ekrānā nodziest.

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

- Novelciet smaržu filtra turētāju no plaukta virzienā uz augšu.

Durvju blīvējuma tīrišana

 Nepareiza tīrišana var radīt bojājumus.

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

Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

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

Gaisa pievades un izvades atveru tīrišana

Putekļu nosēdumi palielina energopārēiju.

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

Pēc tīrišanas

- Ievietojiet visas daļas aukstumiekārtā.
- Ja nepieciešams, atkal ieslēdziet aukstumiekārtu.
- Ja bija ieslēgts dzesēšanas zonas tīrišanas režīms : vadības panelī pieskarieties skārien-taustiņam "OK".

Ekrānā tiek parādīts .

- Nospiediet "OK".

Kad tīrišanas režīms  ir izslēgts, punkts ekrāna augšējā stūrī pazūd.

- Ar skārientaustiņiem < un > ritiniet līdz simbolam  un nospiediet "OK".

Dzesēšanas zona atkal sāk dzesēt.

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

Problēmu novēršana

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

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

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
Aukstumiekārtā nedzesē un, atverot iekārtas durvis, nedarbojas iekšējais apgaismojums.	<p>Aukstumiekārta nav ieslēgta un ekrānā izgaismojas Ⓞ.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet aukstumiekārtu. <p>Kontaktdakša nav pareizi ievietota kontaktligzdā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iespāraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. 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.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	<p>Tā nav kļūme. Ja nepieciešams mazāks aukstums, kompresors pārslēdzas uz mazāku apgriezienu skaitu, lai taupītu elektroenerģiju. Tādējādi paildzinās kompresora darbības laiks.</p>
Kompresors ieslēdzas arvien biezāk un uz ilgāku laiku, temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.	<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 īšāku laiku. <p>Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestātīta automātiski.</p> <p>Iekārtas durvis nav pareizi aizvērtas. Iespējams, saldētavā jau ir izveidojusies biezāka ledus kārta.</p>

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

Problēmu novēršana

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

Vispārīgas problēmas aukstumiekārtas darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Dzesēšanas zonas pamatne ir slapja.	Aizsērējusi kondensētā ūdens izplūdes atvere. ■ Iztīriet kondensētā ūdens tekni un izplūdes atveri.
Saldētie produkti ir piesaluši pie saldēšanas zonas virsmas.	Pārtikas produktu iepakojums to ievietošanas brīdī nav bijis sauss. ■ Lai atdalītu saldētos produktus, izmantojet neasu prieķšmetu, piemēram, karotes kātu.
Brīdinājuma signāls neskan, lai gan iekārtas durvis ilgu laiku stāv vājā.	Tā nav klūme. Brīdinājuma signāls ir izslēgts iestatījumu režimā. Ja vēlaties atkal ieslēgt akustisko brīdinājumu: ■ iestatījumu režīmā ☰ ar skārientaustiņu < vai > rintinet līdz simbolam ⏺); ■ nospiediet “OK”; ■ ar skārientaustiņiem < un > atlasiет vēlamo akustisko brīdinājumu un signālu skaļumu; ■ nospiediet “OK”. Ja akustiskie brīdinājumi un signāli ir ieslēgti, tiek parādīts ⏺).

Problēmu novēršana

Paziņojumi displejā

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Displejā ir izgaismots  , aukstumiekārtā nedzēsē, taču iekārtas vadība un iekšējais apgaismojums darbojas.	<p>Ir ieslēgts demonstrācijas režīms.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet "OK". <p>Ekrānā vispirms tiek parādīts "Miele", pēc tam sākuma ekrāns.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet "OK".■ Iestatījumu režīmā  ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam .■ Nospiediet "OK". <p>Kad demonstrācijas režīms  ir izslēgts, aukstumiekārtā izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.</p>
Ekrānā ir izgaismots , aukstumiekārtas vadība nedarbojas.	<p>Vēl ir ieslēgta tīrišanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet tīrišanas funkciju, uz vadības paneļa nospiežot skārientaustiņu "OK". <p>Ekrānā tiek parādīts .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet "OK". <p>Kad tīrišanas režīms  ir izslēgts, punkts ekrāna augšējā stūrī nodziest.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ar skārientaustiņiem < un > ritiniet līdz simbolam  un nospiediet "OK". <p>Aukstumiekārta atkal sāk dzesēšanu.</p>
Ekrānā nekas nav redzams. Tas ir aptumšots.	<p>Ir ieslēgts sabata režīms : iekšējais apgaismojums ir izslēgts un aukstumiekārtā dzesē.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet "OK". <p>Ekrānā tiek parādīts .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet "OK". <p>Ja ir ieslēgta sabata režīma funkcija , ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet "OK". <p>Ja sabata režīma funkcija  ir izslēgta, punkts ekrāna augšējā stūrī nodziest.</p>

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Ekrānā ir izgaismots , nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.	<p>Ir ieslēgta bloķēšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Šīlaicīgi atbloķējiet aukstumiekārtu vai pilnībā izslēdziet bloķēšanas funkciju (skatiet nodaļas “Citu iestatījumu veikšana” sadaļu “Bloķēšanas funkcijas  /  Šīlaicīga atslēgšana / pilnīga izslēgšana”).
Sākuma ekrānā ir izgaismots simbols , turklāt atskan signāls.	<p>Smaržu filtra nomaiņas rādījums  atgādina, ka ir jānomaina smaržu filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet turētājā smaržu filtru (skatiet nodaļas “Tirišana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra (papildus pasūtāms piederums) maiņa”) un apstipriniet smaržu filtra maiņu, pieskaroties skārientaustīnam “OK”. <p>Simbols  sākuma ekrānā nodziest.</p>
Attiecīgajā temperatūras rādījumā dzeltenā krāsā ir izgaismots , turklāt atskan brīdinājuma signāls.	<p>Aktivēts durvju brīdinājuma signāls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nospiediet “OK”. <p>Brīdinājuma signāls aplust un simbols  nodziest.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aizveriet iekārtas attiecīgās durvis.

Problēmu novēršana

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Saldētavas temperatūras rādījumā ir izgaismots , turklāt atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Ir aktivēta temperatūras trauksme, atkarībā no ie-statītās temperatūras saldētavā ir pārāk augsta vai pārāk zema temperatūra.</p> <p>Tam var būt, piemēram, šādi cēloņi:</p> <ul style="list-style-type: none">– iekārtas durvis ir tikušas bieži atvērtas;– neieslēdzot intensīvās saldēšanas funkciju, ir sasaldēts liels daudzums pārtikas produktu;– ilgstoši nav bijis elektriskās strāvas (strāvas padeves pārtraukums);– aukstumiekārtā ir bojāta. <p>■ Nospiediet “OK”.</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 priekšlaiķus.</p> <p>■ Nospiediet “OK”.</p> <p>Tiek dzēsts augstākās temperatūras rādījums. Tā vietā temperatūras rādījumā atkal ir redzama saldētavas faktiskā temperatūra.</p> <p>■ Novērsiet brīdinājuma cēloni.</p> <p>■ Atkarībā no temperatūras pārbaudiet, vai pārtikas produkti nav daļēji vai pilnīgi atkusuši. Ja produkti ir atkusuši, pirms atkārtotas sasaldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep).</p>

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Ekrānā ir izgaismots rādījums , turklāt atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Tiek ziņots par strāvas padeves pārtraukumu: pēdējās dienās vai stundās saldētavas temperatūra strāvas zuduma vai elektropadeves pārtraukuma dēļ īslaičīgi bija sasniegusi pārāk augstu vērtību.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nospiediet "OK". <p>Klūdas ziņojums ir apstiprināts:</p> <p> 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>Mirgojoša temperatūras rādījumu var izslēgt priekšlaiķus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nospiediet "OK". <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 atkusuši. Ja produkti ir atkusuši, pirms atkārtotas sasaldēšanas tie ir termiski jāapstrādā (jāvāra vai jācep).

Problēmu novēršana

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Ekrānā ir izgaismots △, iespējams, tiek parādīts klūdas kods F ar cipa- riem. Papildus atskan brīdinājuma signāls.	<p>Iz radies bojājums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet skanas signālu, nospiežot “OK”.■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Lai pieteiktu bojājumu, papildus parādītajam klūdas kodam būs nepieciešams arī aukstumiekārtas modeļa apzīmējums un sērijas numurs. Šo informāciju i var uzzināt tiešā veidā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet “OK”. <p>Ekrānā tiek parādīti nepieciešamie iekārtas dati.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet “OK”.■ Lai izslēgtu aukstumiekārtu, ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam ⌂.■ Lai izietu no informācijas rādījuma, ar skārientaustiņu < vai > ritiniet līdz simbolam ⌄.■ Nospiediet “OK”.
	<p>Tiek parādīta iekārtas klūme: šim rādījumam ir augstākā prioritāte un tas pārtrauc jebkurus iestatījumus, kas tiek veikti konkrētajā brīdī.</p> <p>Iekārtas klūme tiek parādīta pirms esošas durvju un / vai temperatūras trauksmes.</p>

Nedarbojas iekšējais apgaismojums

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

 LED apgaismojums var radīt savainojumus.

Šis apgaismojums atbilst riska grupai RG 2. Ja pārsegs ir bojāts, var tikt savainotas acis.

Ja spuldžu pārsegs ir bojāts, neskaitieties no tuva attāluma tieši apgaismojumā ar optiskiem (lupu vai līdzīgiem) instrumentiem.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas iekšējais apgaismojums.	<p>Aukstumiekārtā nav ieslēgta. ■ Ieslēdziet aukstumiekārtu.</p> <p>Ir ieslēgts sabata režīms : ekrāns ir aptumšots un aukstumiekārtā dzesē. ■ Nospiediet "OK".</p> <p>Ekrānā tiek parādīts . ■ Nospiediet "OK".</p> <p>Ja ir ieslēgta sabata režīma funkcija , ekrāna augšējā stūrī tiek parādīts punkts . ■ Nospiediet "OK".</p> <p>Ja sabata režīma funkcija  ir izslēgta, punkts ekrāna augšējā stūrī nodziest.</p>
	<p>Ja iekārtas durvis ir atvērtas, pēc aptuveni 15 minūtēm iekšējais apgaismojums pārkaršanas dēļ automātiski izslēdzas. Ja tas nav problēmas cēlonis, ir rādīties traucējums. ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</p>

Trokšņu cēloņi

Normāli trokšņi	Kā tie rodas?
Brrrrr ...	Rūcošo skaņu rada motors (kompresors). Motoram ieslēdzoties, šī skaņa uz īsu brīdi var kļūt nedaudz skaļāka.
Blab, blab ...	Burbuļošanu, skalošanos vai sanēšanu rada dzesinātāji, kas plūst cauruļvados.
Klik ...	Klikšķēšanu vienmēr var dzirdēt tad, kad termostats ieslēdz vai izslēdz motoru.
Sssrrrr ...	Klusu sanēšanu var izraisīt gaisa plūsma iekārtas iekšpusē.
Knak ...	Knakstēšanu vienmēr var dzirdēt tad, kad aukstumiekārtā izplešas materiāls.

Ņemiet vērā, ka motora un ūdens plūsmas radītās skaņas dzesēšanas sistēmā nav novēršamas!

Trokšņi	Cēlonis un novēršana
Grabēšana, žvadzēšana, šķindoņa	Aukstumiekārta nav novietota līdzeni. Izmantojot līmenrādi, novietojiet iekārtu līdzeni. Līmeņošanai izmantojiet regulējamās kājas aukstumiekārtas apakšā. Ja iebūvēšanas nišas augstums ir lielāks nekā 140 cm: iebīdiet zem iekārtas pamatnes komplektā iekļautās stabilizējošās vadotnes. Atvilktnes, grozi vai plaukti ļogās vai iestrēgst. Pārbaudiet izņemamās daļas un, ja nepieciešams, ievietojiet tās atkārtoti. Saskaras pudeles vai trauki. Pārvietojiet tos nedaudz tālāk citu no cita.

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 vietnē www.miele.lv/service.

"Miele" Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepiešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas aukstumiekārtas iekšpusē.

Iekārtas informācijas parādīšana

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

Datubāze "EPREL"

No 2021. gada 1. marta informācija par energomarkējumu un ekodizaina prasībām būs pieejama Eiropas Produktu datubāzē ("EPREL"). Datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes.

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX
WEITERE INFORMATIONEN UNTERSONDERGEL MULTI TEMPERATURE STORAGE CABINET UNDER WORKTOP ARMAR DE ALTA TEMPERATURA CON VASOS Y BANCO DE ALTA ARMARIO DE ALTA TEMPERATURA CON VASOS Y BANCO DE ALTA ВИСОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШАФ	
Volumen/Netto Volume/Net Net Capacity Net Kapazität Capac. Tot Tot	AP-Typ/AP-Type AP-Typ/AP-Tipo XXX I
Bruttogehalt/Gross Capacity Volume Brutto/Capacidad Bruta R600a: XXg	
Massen/Klasse Class/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Typ/AP-Tipo XXX I

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju par garantijas nosacījumiem jūsu valstī varat saņemt "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā.

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

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

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

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



www.miele.lv

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

Miele

KFN 7744 E

lv-LV

M.-Nr. 11 745 420 / 01