

Lietošanas instrukcija

Ledusskapis



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	6
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	15
Uzstādīšana	16
Uzstādīšanas vieta	16
Klimata klase	17
Gaisa pievade un izvade	18
Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas	18
Iebūvēšana	19
Klavuvesanas sensors	19
Distancera plāksnes	19
Aukstumiekārtas izlīdzināšana	20
Līmeņošanas vadotnes	20
Pieslēgšana elektrotīklam	20
Nosedzošā līste	21
Mēbeles durvis	21
Mēbeles durvju svars	21
Iebūvēšanas izmēri	22
Iebūvēšana augstā skapī / sānskats	22
Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade	23
Elektrotīkla pieslēgums	24
Enerģijas taupīšana	25
Iekārtas apraksts	26
Sākuma ekrāns	28
Darbības principa izpratne	28
Iestatījumu režīms 	29
Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor)	31
... ar klavuvesanas signālu	31
... ar mutvārdu pavēli	32

Iekšējais izkārtojums	33
Precīzi regulējamā plaukta pārbīdīšana	33
Precīzi regulējamā plaukta pārvietošana	33
Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana.....	34
Olu statīva piestiprināšana	34
Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana.....	34
Plaukta / plaukta ar apgaismojumu pārvietošana	34
Atvilktnes moduļa (CompactCase) izmantošana	34
Atvilktnes moduļa (CompactCase) pārvietošana	35
Plaukts ar grozāmu grīdu (“FlexiTray”)..	35
Starpsienas pudeļu statīva izmantošana.....	35
Šķirošanas kastes izņemšana un ievietošana atpakaļ	36
Cepamās plāts adaptera ievietošana.....	36
Smaržu filtra pārvietošana	37
Pievienotie piederumi	37
Papildus pasūtāmie piederumi	37
Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana	39
Pirms pirmās lietošanas reizes	39
Aukstumiekārtas pievienošana	39
Smidzinātāja ūdenstvertnes piepildīšana un ievietošana	39
Aukstumiekārtas ieslēgšana	39
Aukstumiekārtas izslēgšana.....	39
Kas ir jāievēro ilgākas prombūtnes laikā	39
Pareiza temperatūra	41
Temperatūras rādījums	41
Temperatūras iestatīšana	41
Iestatījumu iespējamās vērtības.....	41
Intensīvās dzesēšanas funkcijas izmantošana	43

Saturs

Citu iestatījumu veikšana	44
Paskaidrojumi par attiecīgajiem iestatījumiem	44
Party režīms 	44
Brīvdienu režīms 	44
Bloķēšanas funkcijas  /  ieslēgšana	44
Sabata režīms 	45
Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor) 	46
Laika līdz durvju brīdinājuma signāla  iespējošanai maiņa, manuāli atverot durvis	48
Miele@home.....	48
Skaņas brīdinājumu vai signālu  /  skaļuma maiņa.....	50
Ekrāna spilgtuma  maiņa.....	50
Demonstrācijas režīma  izslēgšana	50
Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana 	50
Informācija 	51
Smaržu filtra nomaiņas indikācija 	51
Tīrišanas režīms 	51
Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā.....	54
Dažādas aukstuma zonas.....	54
Pareiza pārtikas produktu uzglabāšana	55
Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā.....	56
PerfectFresh Active zona	56
Mitrais nodalījums	56
Smidzinātājs (mitrinātājs )	58
Sausais nodalījums	59
Saldēšana un uzglabāšana	61
Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?.....	61
Saldētavas nodalījuma izmantošana	61
Gatavo dziļi sasaldēto produktu glabāšana	61
Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos	61
Paātrināta dzērienu atdzesēšana	62
Piederumu izmantošana.....	62
Ledus kubīnu gatavošana	62
Tīrišana un kopšana.....	63
Atkausēšana	63
Norādījumi par tīrišanas līdzekļiem	64
Aukstumiekārtas sagatavošana tīrišanai	65
Iekšpuses tīrišana	65
Piederumu tīrišana ar rokām vai trauku mašīnā	65
Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu	66
Durvju blīvējuma tīrišana	73

Saturs

Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana	73
Pēc tīrīšanas	74
Problēmu novēršana.....	75
Klientu apkalpošanas dienests	83
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	83
Datubāze EPREL.....	83
Garantija	83
Informācija.....	84
Atbilstības deklarācija.....	84
Autortiesības un licences	84
Garantijas noteikumi	85

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šī aukstumiekārtā 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

- Aukstumiekārtā 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 aukstumiekārtā nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.

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

Nekādi citi izmantošanas veidi nav atļauti.

- Aukstumiekārtā nav piemēota medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu un līdzīgu Medicīnisko produktu regulā minēto vielu vai produktu glabāšanai un atdzesēšanai. Nepareiza aukstumiekārtas izmantošana var izraisīt uzglabājamo produktu kvalitātes zudumus vai sabojāšanos. Turklāt aukstumiekārtā nav piemēota izmantošanai sprādzenbīstamās vietās.

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērniem, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, jāatrodas drošā attālumā no aukstumiekārtas vai tie pastāvīgi jāuzrauga.
- ▶ Bērni no astoņu gadu vecuma drīkst lietot aukstumiekārtu bez pieaugušo uzraudzības, ja tiem ir izskaidroti visi iekārtas drošas lietošanas nosacījumi. Bērniem ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var izraisīt nepareiza iekārtas lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt aukstumiekārtu vai veikt tās apkopi.
- ▶ Uzraugiet bērnus, kuri uzturas aukstumiekārtas tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- ▶ Nosmaksanas 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

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



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

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

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

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

Bojājumu gadījumā:

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

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

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. Salīdziniet datus pirms pieslēgšanas.
Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.
- ▶ Aukstumiekārtas elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tā ir savienota ar atbilstoši ierīkotu zemējuma sistēmu. Šī drošības pamatprasība ir obligāti jāievēro. Ja rodas šaubas, jaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Ja komplektācijā iekļautais tīkla pieslēguma kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ar oriģinālo detalju, lai nepieļautu lietotāja apdraudējumu. Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dieests.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsbīstamība). Nepieslēdziet ar tiem aukstumiekārtu elektrotīklam.
- ▶ Ja mitrums ieklūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabelī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet aukstumiekārtu mitrās vietās vai vietās, kur tā var tikt apšķakstīta (piemēram, garāžā, veļas mazgātavā).
- ▶ Šo aukstumiekārtu nedrīkst izmantot vietā, kas nav stacionāra (piemēram, uz kuģa).
- ▶ Aukstumiekārtas bojājumi var apdraudēt lietotāja drošību. Pārbaudiet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu aukstumiekārtu.
- ▶ Lai nodrošinātu drošu aukstumiekārtas darbību, lietojiet aukstumiekārtu tikai iebūvētā veidā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

Atbilstoša uzstādīšana

- ▶ Uzstādot aukstumiekārtu, noteikti ļemiet vērā arī pievienoto montāžas instrukciju.
- ▶ Vienmēr Valkājet aizsargcimdus aukstumiekārtas pārvietošanas un iebūvēšanas laikā.
- ▶ Uzstādiet aukstumiekārtu ar otras personas palīdzību.
- ▶ Iebūvējiet aukstumiekārtu tikai stabilā, taisnstūrainā un horizontālā iebūvēšanas skapī, kas atrodas uz horizontālas un līdzenas grīdas.

Pareiza izmantošana

- Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz aukstumiekārtas iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes. Zemāka apkārtējā temperatūra izraisa ilgāku kompresora dīkstāves laiku, tāpēc aukstumiekārta nevar uzturēt nepieciešamo temperatūru.
- Gaisa pievadīšanas un novadīšanas atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt ar dažādiem priekšmetiem. Pretējā gadījumā netiek nodrošināta nevainojama ventilācija. Palielinās energijas patēriņš un ir iespējami iekārtas detaļu bojājumi.
- Ja iekārtā vai iekārtas durvīs uzglabājat taukus vai eļļu saturošus pārtikas produktus, pievērsiet uzmanību, lai iespējamī noplūdušās taukvielas, piemēram, eļļa, nenonāktu saskarē ar iekārtas plastmasas daļām. Tas var radīt sprieguma plaisas iekārtas plastmasas daļās un izraisīt šo daļu lūšanu vai plīšanu.
- Ugunsgrēka un sprādziena risks. Neuzglabājiet aukstumiekārtā sprādzienbīstamas vielas un produktus, kas satur degošas, strauji izplūstošas gāzes (piemēram, aerosolus). Elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.
- Sprādziena risks. Nelietojiet aukstumiekārtā elektriskās ierīces (piemēram, saldējuma aparātu). Tas var radīt dzirksteļošanu.
- Savainojumu un bojājumu risks. Saldētavas nodalījumā nedrīkst ie-vietot skārda kārbas un pudeles ar gāzētiem dzērieniem vai šķidru-miem, kas var sasalt. Kārbas vai pudeles var pārsprāgt.
- Savainojumu un bojājumu risks. Pudeles, kas ir ievietotas saldēta-vas nodalījumā, lai paātrinātu atdzesēšanu, ir jāizņem ne vēlāk kā pēc stundas. Pudeles var pārsprāgt.
- Savainojumu risks. Nepieskarieties saldētiem produktiem un metā-la daļām ar slapjām rokām. Rokas var apsaldēt.
- Savainojumu risks. Nekādā gadījumā tūlīt pēc izņemšanas no sal-dētavas nodalījuma nelieciet mutē ledus gabaliņus un saldējumu, it īpaši, ja tam ir augsts ūdens saturs.
Saldēto produktu Joti zemā temperatūra var izraisīt lūpu vai mēles ap-saldējumus.
- 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- Lietojot uzturā produktus, kam beidzies derīguma termiņš, pastāv saindēšanās risks.
- Derīguma termiņu ietekmē dažādi faktori, piemēram, pārtikas produkta svaigums, kvalitāte un uzglabāšanas temperatūra. Ievērojet pārtikas produktu ražotāja ieteikto uzglabāšanas termiņu un uzglabāšanas norādījumus.

Piederumi un rezerves daļas

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

Tīrišana un kopšana

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

Pārvadāšana

- Aukstumiekārtu vienmēr pārvietojiet vertikālā pozīcijā un transportēšanai paredzētajā iepakojumā, lai nerastos nekādi bojājumi.
- Savainojumu un bojājumu risks. Pārvietojiet aukstumiekārtu ar otras personas palīdzību, jo aukstumiekārta ir smaga.

Nolietotās iekārtas likvidēšana

- Bērni rotājājoties var ieslēgties aukstumiekārtā un nosmakt.
- Nomontējiet iekārtas durvis.
 - Izņemiet atvilktnes.
 - Atstājiet plauktus aukstumiekārtā, lai bērniem būtu grūtāk tajā ie-rāpties.
 - Ja nepieciešams, sabojājiet vecās aukstumiekārtas durvju aizslēgu. Tādējādi nepieļausiet iespēju, ka bērni spēlējoties ieslēdzas iekārtā un nokļūst dzīvībai bīstamā situācijā.
- Elektriskā trieciena risks!
- Nogrieziet kontaktdakšu no barošanas kabeļa.
 - Nogrieziet barošanas kabeli no nolietotās iekārtas.
- Utilizējiet kontaktdakšu un barošanas kabeli atsevišķi no nolietotās ie-kārtas.
- Utilizācijas laikā un pēc tās nodrošiniet, lai aukstumiekārta netiku novietota benzīna vai citu degošu gāzu un šķidrumu tuvumā.
- Izplūstošas eļļas vai aukstumaģenta radīts ugunsgrēka risks! Iekārtā esošais aukstumaģents un eļļa ir degoši. Izplūstošais auk-stumaģents vai eļļa pietiekami augstā koncentrācijā var uzliesmot, sa-skaroties ar ārēju siltuma avotu.
- Utilizācijas laikā nodrošiniet, ka netiek bojāts aukstuma kontūrs, lai nepielautu nekontrolējamu aukstumaģenta (dati uz identifikācijas da-tu plāksnītes) un eļļas izplūdi.
- Dzesinātāja noplūde var izraisīt acu traumas! Nesabojājiet nevienu saldēšanas sistēmas daļu, piemēram:
- pārdurot iztvaikotāja dzesētājvielas kanālus;
 - samezglojot cauruļvadus;
 - noskrāpējot virsmas pārklājumu.

Simbols uz kompresora (atkarībā no modeļa)

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi



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

Iepakojuma utilizācija

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

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

Nolietotās iekārtas utilizācija

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



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

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

Uzstādīšana

Uzstādīšanas vieta

⚠ Aukstumiekārtas apgāšanās rada bojājumu un savainojumu risku. Aukstumiekārta ir smaga un var svērties uz priekšu, ja iekārtas durvis ir atvērtas. Iekārtas durvīm ir jābūt aizvērtām, līdz aukstumiekārta ir iebūvēta. Aukstumiekārta ir jānostiprina iebūvēšanas nišā saskaņā ar lietošanas un montāžas instrukciju.

⚠ Siltumu izstarojošu iekārtu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks. Siltumu izstarojošas iekārtas var aizdegties un izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos. Aukstumiekārtu nedrīkst iebūvēt zem plīts virsmas.

⚠ Atklātu liesmu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks. Atklātas liesmas var izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos. Nenovietojiet aukstumiekārtas tuvumā atklātas liesmas avotus, piemēram, sveci.

Uzstādīšanai ir piemērota sausa, labi vēdināma telpa.

⚠ Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz aukstumiekārtas ārējām virsmām var veidoties kondensāts.

Šis üdens kondensāts var izraisīt iekārtas ārsieni koroziju.

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

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

Izvēloties uzstādīšanas vietu, lūdzu, 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 aukstumiekārtu, ir jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

- Kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē, un ārkārtas gadījumā tai ir jābūt viegli pieejamai.
- Kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst pieskarties aukstumiekārtas aizmugurei, jo aukstumiekārtas vibrācijas var tos sabojāt.
- Aiz šīs aukstumiekārtas esošajām kontaktligzdām arī nedrīkst pieslēgt citas iekārtas.
- Aukstumiekārtas uzstādīšanas laikā pārliecinieties, ka barošanas kabelis netiek iespiests vai bojāts.

- lekārtas aizmugurē nedrīkst novietot un lietot pagarinātājus vai kontaktligzdas sadalītājus, kā arī citas elektro-niskās iekārtas (piemēram, halogēnu transformatorus).
- Uzstādīšanas vietā grīdai ir jābūt hori-zontālai un līdzzenai, un vienā augstu-mā ar apkārtējo grīdu.

Klimata klase

Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtī-bas ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz identifikācijas datu plāksnītes auk-stumiekārtas iekšpusē.

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

Zemākā apkārtējā temperatūrā paildzi-nās kompresora dīkstāves laiks. Tas var paaugstināt temperatūru aukstumiekār-tā un tādējādi izraisīt bojājumus.

Uzstādīšana

Gaisa pievade un izvade

 Nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsgrēku un bojājumus.

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

Pārliecinieties, ka aukstumiekārtai tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.

Noteikti ievērojiet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgriezumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt.

Turklāt no tām regulāri ir jāiztīra putekļi.

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

Blakus uzstādāmās kombinētās iekārtas

 Kondensāts var izraisīt iekārtas ārsieni bojājumus.

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

Ieteicams nenovietot blakus aukstumiekārtai citas vertikālas vai horizontālas iekārtas.

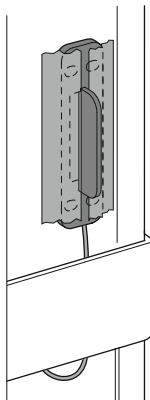
Izņēmums: jūsu aukstumiekārtu var ie-būvēt atsevišķā iebūvēšanas nišā blakus otrai aukstumiekārtai ar integrētu apsilidi. Lūdzu, jautājiet savam specializētajam tirgotājam, kādas kombinācijas ir ie-spējamas jūsu aukstumiekārtai.

Durvju vēršanās virziena maiņa **nav** ie-spējama, jo aukstumiekārtas durvis atveras automātiski.

Iebūvēšana

Uzstādot aukstumiekārtu, noteikti nesemiet vērā arī pievienoto montāžas instrukciju.

Klauvēšanas sensors



- Uzstādot klauvēšanas sensoru, pievērsiet uzmanību tam, lai nesabojātu savienojošo kabeli.
- Klauvēšanas sensora pielīmēšana mēbeles priekšpusē uzlabo klauvēšanas signāla pārraidi. Pirms uzstādīšanas noteikti nesemiet aizsargājošo plēvi no sensora saskares virsmas.
- Pastāvīga klauvēšanas sensora nostiprināšana ar komplektā iekļautajām skrūvēm veicina uzticamu funkcionēšanu.

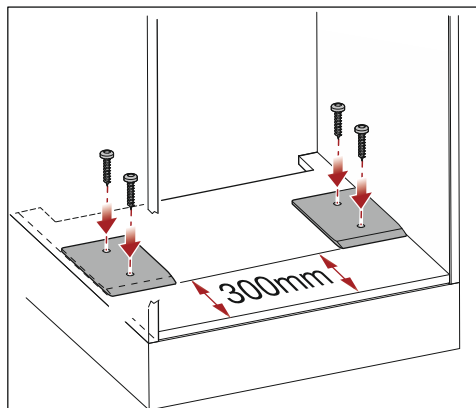
Klauvēšanas sensora jutīgumu var iestatīt ar bīdāmo slēdzi (skatiet nodalas "Iekārtas apraksts" sadaļu "Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor)").

Distancera plāksnes

Durvju atsišanās pret grīdu var radīt bojājumus. Tiek sabojāts iekārtas durvju piedziņas mehānisms. Ja nišā netiek uzstādītas komplektā iekļautās distancera plāksnes, attālums no iekārtas durvīm līdz nišas grīdai ir pārāk mazs.

Uzstādījet distancera plāksnes uz nišas grīdas.

Noteikti ievērojiet 300 mm attālumu no nišas priekšējās malas.



Distancera plāķņu uzstādīšana ir funkcionāli nepieciešama.

Palielinās attālums starp iekārtas durvīm un nišas grīdu.

Uzstādīšana

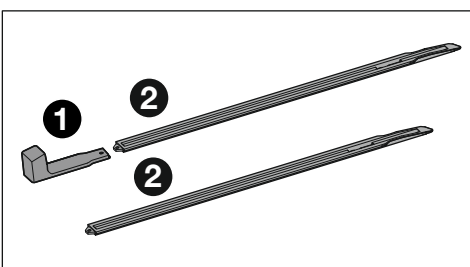
Aukstumiekārtas izlīdzināšana

Aukstumiekārta nišā ir jāizlīdzina precīzi vertikāli. Tikai tad var nodrošināt vieglu un nevainojamu iekārtas durvju automātisku atvēršanu un aizvēršanu.

Līmeņošanas vadotnes

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

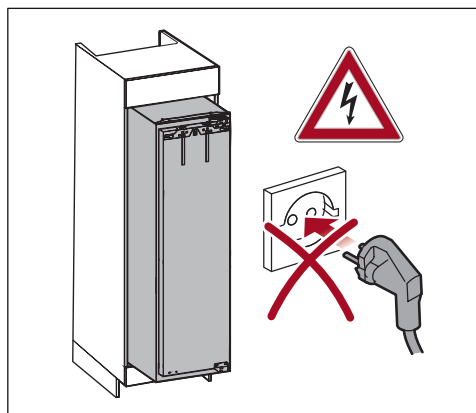
Uzstādīšana mazina trokšņa līmeni.



1 – montāžas rokturis, 2 – līmeņošanas vadotnes

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

Pieslēgšana elektrotīklam



⚠ Automātiski atveroties, durvis var radīt bojājumus. Tieki sabojāts iekārtas durvju piedziņas mehānisms.

Ja aukstumiekārta vēl nav pilnībā ie-būvēta virtuves mēbelē, bet ir jau pieslēgta elektrotīklam, durvis var negaidīti atvērties. Ja attālums starp iekārtas durvīm un nišas grīdu ir pārāk mazs, durvis var atsisties pret grīdu un tādējādi sabojāt piedziņas mehānisma dajas.

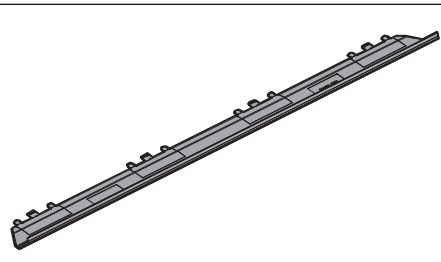
Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā tikai pēc aukstumiekārtas pareizas ie-būvēšanas.

- Kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē, un ārkārtas gadījumā tai ir jābūt viegli pieejamai.
- Kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst pieskarties aukstumiekārtas aizmugurei, jo aukstumiekārtas vibrācijas var tos sabojāt.
- Aiz šīs aukstumiekārtas esošajām kontaktligzdām arī nedrīkst pieslēgt citas iekārtas.
- Aukstumiekārtas uzstādīšanas laikā pārliecinieties, ka barošanas kabelis netiek iespiests vai bojāts.

- lekārtas aizmugurē nedrīkst novietot un lietot pagarinātājus vai kontaktligzdas sadalītājus, kā arī citas elektro-niskās iekārtas (piemēram, halogēnu transformatorus).

Nosedzošā līste

lebūvēšanai nišā, kuras augstums ir mazāks nekā 1777 mm, bet vismaz 1772 mm.



Ja nosedzošo līsti nevar ievietot starp aukstumiekārtu un nišas griestiem, tā nav jāuzstāda.

Mēbeles durvis

Mēbeles durvju svars



Pārāk smagas mēbeles durvis var izraisīt bojājumus.

Uzstāditās mēbeles durvis, kas pārsniedz pieļaujamo svaru, var bojāt eņģes, kas var nelabvēlgi ietekmēt ie-kārtas darbību.

Maksimāli pieļaujamais mēbeles durvju svars:

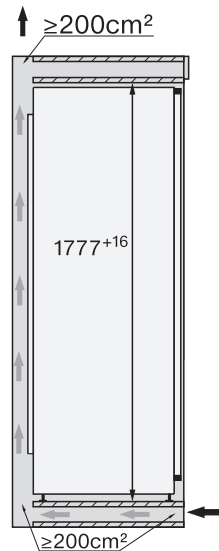
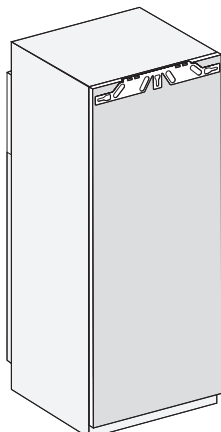
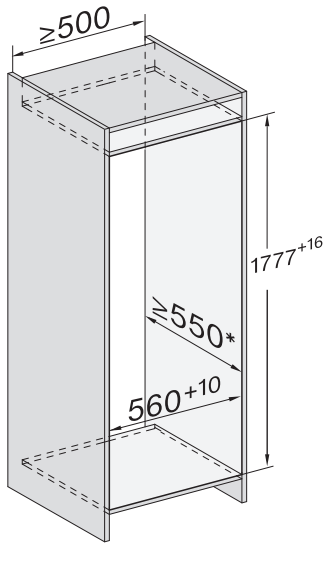
Aukstumiekārta	kg
	26

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri

Iebūvēšana augstā skapī / sānskats

Visi izmēri ir norādīti milimetros.



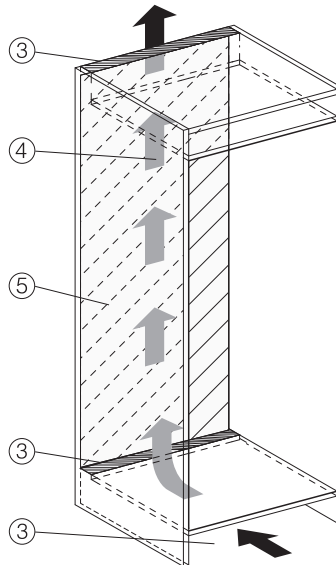
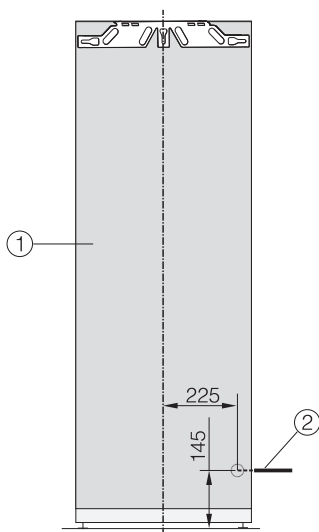
* Deklarētais elektroenerģijas patēriņš ir noteikts nišas dzīlumam 560 mm. Aukstumiekārtā nevainojami darbojas arī tad, ja nišas dzīlums ir 550 mm, taču nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.

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

Pieslēgumi un gaisa pievade un izvade

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

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



① Pretskats

② Barošanas kabeļa garums = 2200 mm

Garāku barošanas kabeli var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

③ Ventilācijas atvere, vismaz 200 cm^2

④ Ventilācija

⑤ Šajā zonā nevar pieslēgt

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

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

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

⚠ Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

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

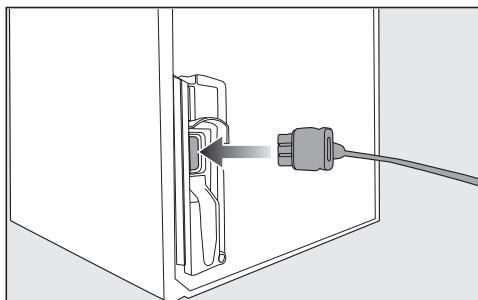
Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

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

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

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

Aukstumiekārtas pievienošana



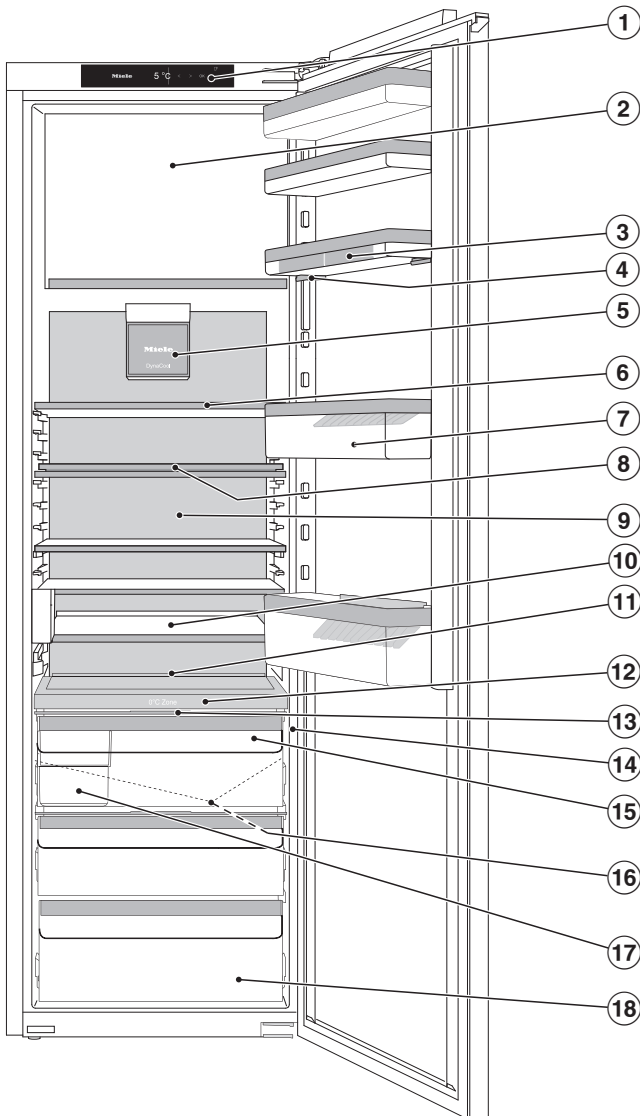
- Iespārduiet iekārtas spraudni aukstumiekārtas aizmugurē.
- Pārliecinieties, ka iekārtas spraudnis ir cieši fiksēts.
- Iespārduiet aukstumiekārtas kontaktakciņu kontaktligzdā.

Tagad aukstumiekārtā ir pieslēgta elektrotīklam.

Tā jūs taupāt enerģiju:

Uzstādīšanas vieta	Augstā apkārtējās vides temperatūrā aukstumiekārtā biežāk dzēsējas un tāpēc patērē vairāk enerģijas. Tāpēc: <ul style="list-style-type: none">- uzstādīet aukstumiekārtu labi vēdināmā telpā;- neuzstādīet aukstumiekārtu blakus siltuma avotam (apsildes iekārtai, plītij);- aizsargājiet aukstumiekārtu no tiešas saules staru iedarbības;- nodrošiniet, lai ideālā apkārtējā temperatūra būtu 20 °C;- gaisa pievades un izvades atverēm ir jābūt atvērtām un no tām regulāri jāiztīra putekļi.
Temperatūras iestatījumi	Jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo augstāks ir elektroenerģijas patēriņš. Ir ieteicami turpmāk minētie iestatījumi. <ul style="list-style-type: none">- Dzesēšanas zonā: no 4 līdz 5 °C.- Saldētavā: -18 °C.
Lietošana	Iekārtā iekluvis siltums un apgrūtināta gaisa cirkulācija paaugstina enerģijas patēriņu. Tāpēc: <ul style="list-style-type: none">- atveriet iekārtas durvis tikai tik īslaicīgi, cik ir nepieciešams; atbilstoša pārtikas produktu šķirošana ļauj orientēties;- pēc atvēršanas pilnībā aizveriet iekārtas durvis;- atdzesējiet siltus ēdienus un dzērienus pirms to ievietošanas aukstumiekārtā;- ievietojiet rūpīgi iepakotus vai rūpīgi nosegtus pārtikas produktus;- nepārpildiet nodalījumus, lai iekārtā varētu cirkulēt gaiss;- saldētus produktus atkausēšanai ievietojiet dzesēšanas zonā;- izvietojot atvilktnes un plauktus, ievērojiet tādu pašu izkārtojumu kā iekārtas piegādes brīdī.

Iekārtas apraksts



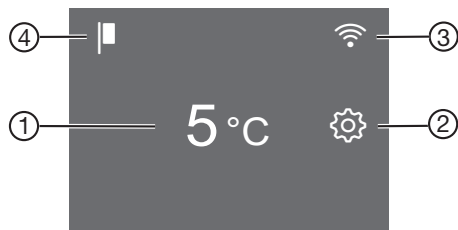
Šajā attēlā ir redzams iekārtas modeļa paraugs ar durvju atduri labajā pusē.

- ① Displejs
- ② Saldētavas nodalījums
- ③ Olu paliktnis
- ④ Precīzi regulējams plaukts
- ⑤ Ventilators ar apgaismojumu
- ⑥ Plaukts ar apgaismojumu (FlexiLight 2.0)
- ⑦ Pudeļu plaukts ar pudeļu turētāju
- ⑧ Plaukts ar grozāmu grīdu (FlexiTray)
- ⑨ Sausa aizmugures siena kondensāta novēršanai
- ⑩ Atvilktnes modulis (CompactCase) mazu iepakojumu uzglabāšanai
- ⑪ Vieta cepamajai plātij (ComfortSize)
- ⑫ Starpsiena ar pudeļu statīvu, ar smidzinātāju (mitrinātāju) un ūdenstvertni mitrā nodalījuma mitrināšanai
- ⑬ Nodalījuma vāks gaisa mitruma iestatīšanai mitrajā nodalījumā
- ⑭ Bīdāmais slēdzis klauvēšanas sensora jutīguma iestatīšanai (ActiveDoor)
- ⑮ Mitrais nodalījums augļiem un dārzeņiem (PerfectFresh Active zona)
- ⑯ Šķirošanas kaste
- ⑰ Atkusušā ūdens tekne un izplūdes atvere
- ⑱ Sausais nodalījums ar zemu temperatūru ātrbojīgiem pārtikas produktiem (PerfectFresh Active zona)

Iekārtas apraksts

Sākuma ekrāns

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



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

Darbības principa izpratne

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

Iestatījumu režīms

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

Simbols	Darbība	Rūpnīcas iestatījums
⌚	Party režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
⌚:	Holiday režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
🔒 / 🔓	Bloķēšanas funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	🔓 (Izslēgta)
∅	Aukstumiekārtas izslēgšana	—
⌚⌚	Sabata režīma funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	Izslēgta
ℹ️	Izsaukt sabata režīma versiju	—
▣ _A	Automātiskās durvju atvēršanas (ActiveDoor) funkcijas konfigurēšana vai deaktivēšana (skatīt nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	
Ⓐ	ActiveDoor aktivēšana / deaktivēšana (tieka parādīts tikai tad, ja ActiveDoor ir aktivēta) (skatīt nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	
▣	Noteikta durvju atvēršanas leņķa mainīšana (tieka parādīts tikai tad, ja jau ir noteikts durvju atvēršanas leņķis) (skatīt nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	
▣ _🕒	Laika līdz durvju brīdinājuma signāla iespējošanai maiņa, manuāli atverot durvis (skatiet nodaļu "Citu iestatījumu veikšana")	1.00
✳✳✳	Saldētavas temperatūras pakāpes maiņa (skatiet nodaļu "Pareiza temperatūra")	5
🌡️↑	PerfectFresh Active zonas temperatūras pakāpes maiņa (skatiet nodaļu "Pareiza temperatūra")	5

Iekārtas apraksts

⌚	Smidzinātāja (mitrinātāja) ieslēgšana vai izslēgšana vai smidzinātāja intensitātes iestatīšana (skatiet nodaļu “Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā”)	Izslēgta
ⓐ	Funkcijas Miele@home pirmreizēja ierīkošana, bezvadu lokālā tīkla aktivēšana un deaktivēšana vai tīkla konfigurācijas atiestatīšana (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	LIETOTNE
🔊 / 🎵	Taustiņu toņa ieslēgšana vai izslēgšana	Ieslēgta
🔊 / 🎵	Akustisko brīdinājumu vai signālu skaļuma maiņa vai brīdinājuma un signālu skaņu izslēgšana (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	Ieslēgta / 5. pakāpe
☀️	Ekrāna spilgtuma maiņa (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	4. pakāpe
°C / °F	Temperatūras vienības maiņa (Celsija vai Fārenheita grādi)	°C
▶	Demonstrācijas režīma funkcijas izslēgšana (redzams tikai tad, ja funkcija ir ieslēgta) (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	Izslēgta
🖨️	Atiestatīt iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	—
ℹ️	Izsaukt informāciju par jūsu aukstumiekārtu (modeļa apzīmējumu un sērijas numuru) (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	—
🌐	Ieslēgt atgādinājumu par smaržu filtra maiņu (skatiet nodaļu “Papildus pasūtāmie piediderumi”) (skatiet nodaļu “Citu iestatījumu veikšana”)	Izslēgta
🔍	Tīrišanas režīma ieslēgšana vai izslēgšana (skatiet nodaļu “Tīrišana un kopšana”)	Izslēgta

Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor)

⚠ Savainojumu risks iekārtas durvju automātiskās atvēršanās un aizvēršanās laikā

Durvju atveres, kā arī durvju šarnīru daļā var iespiest ķermeņa daļas, pie-mēram, pirkstus.

Turiet brīvu durvju atvēršanās daļu.

Netveriet ar roku durvju šarnīrā vai aukstumiekārtas iekšpusē, kamēr durvis aizveras.

Nebloķējiet durvis.

⚠ Ja ar iespējotu automātisko durvju atvēršanu iekārtas durvis tiek kustinātas manuāli, var rasties bojājumi. Tieks sabojāts iekārtas durvju piedziņas mehānisms.

Ja durvis ar roku tiek atvērtas vai aizvērtas pretēji automātiskajai durvju kustībai, tiek bojāts piedziņas mehānisms un durvju eņģes.

Nepārvietojiet iekārtas durvis ar roku pretēji automātiskās durvju kustības virzienam.

⚠ Bojājumu risks iekārtas durvju automātiskās aizvēršanās laikā

Var sabojāt izvilktais atvilktnes vai teleskopiskās vadotnes (atkarībā no modeja).

Pilnībā iebīdiet atvilktnes.

Pēc atvilktnu izņemšanas pilnībā iebīdiet teleskopiskās vadotnes.

Šī funkcija ir jāiespējo un jākonfigurē iestatījumu režīmā (skatiet nodalas "Citu iestatījumu veikšana" sadaļu "Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor) ").

Automātisko durvju kustību laikā ekrānā mirgo . Papildus skan signāls.

Ja ir iespējota automātiskā durvju atvēršana, iekārtas durvis var atvērt ar klauvēšanas signālu vai balss komandu.

Iekārtas durvis var atvērt manuāli, ja ActiveDoor netiek iespējota vai tiek atkal atspējota.

Ja funkcija ir iespējota, aukstumiekārtā darbojas ar paaugstinātu jaudu. Tāpēc kustības trokšņi var būt skaļāki. Palielinās elektroenerģijas patēriņš.

... ar klauvēšanas signālu

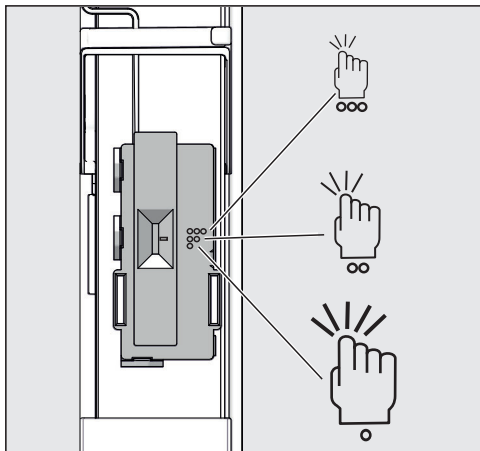
Durvis var atvērt vai aizvērt, 2 reizes pieklauvējot pie durvju ārpuses vai iekšpuses.

Klavēšanas signāla jutību var mainīt jebkurā laikā.

Iekārtas apraksts

Klauvēšanas sensora jutīgums

Klauvēšanas sensora jutīgumu var iestatīt ar bīdāmo slēdzi. Bīdāmais slēdzis ir izvietots pie eņģu puses ārējās malas durvju apakšējā trešdaļā (skatiet nodalū “iekārtas apraksts”).



Iespējamie iestatījumi

Slēdža stāvoklis	Nozīme
Augšā (3 punkti)	Liela jutība, pietiek ar vieglu klauvējienu
Vidū (2 punkti)	Vidēja jutība, nepieciešama mazāk stipra klauvēšana. Šis ir rūpnīcas iestatījums.
Apakšā (1 punkts)	Neliela jutība, nepieciešama stipra klauvēšana.

... ar mutvārdu pavēli

atkarībā no modeļa

Papildus klauvēšanas signālam iekārtas durvis var atvērt un aizvērt ar mutvārdu pavēli. Visi iestatījumi tiek veikti Miele lietotnē.

- Aktivējet un konfigurējet funkciju ActiveDoor (skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadāļu “1. ActiveDoor aktivēšana un konfigurēšana pirmo reizi”).

Informāciju par turpmākajiem iestatījumiem skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadālā “Miele@home”.

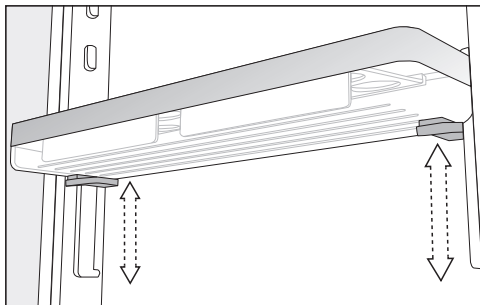
- Instalējet Miele lietotni savā viedtālrunī.
- Izveidojiet savai aukstumiekārtai WLAN bezvadu tīkla savienojumu.
- Reģistrējiet savu aukstumiekārtu Miele lietotnē. Lai to paveiktu, nesmiet vērā lietotnes norādījumus.
- Instalējet balss asistentu.

Iekšējais izkārtojums

Precīzi regulējamā plaukta pārbīdīšana

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

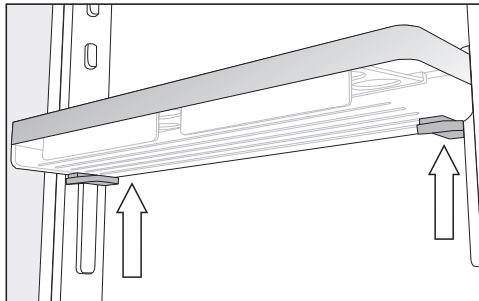
Plauktu kopā ar produktiem var pārbīdīt uz augšu.



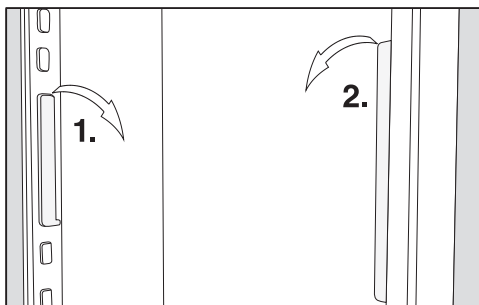
- Apņemiet plauktu ar abām rokām, vienlaicīgi nos piediet zem plaukta abās pusēs esošos pelēkos taustiņus un pārbīdiet plauktu.

Precīzi regulējamā plaukta pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšus iekārtas durvīs esošus plauktus / pudeļu plauktus.



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



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

Iekārtas apraksts

Plaukta / pudeļu plaukta pārvietošana

Pārvietojiet tikai tukšus iekārtas durvīs esošus plauktus / pudeļu plauktus.

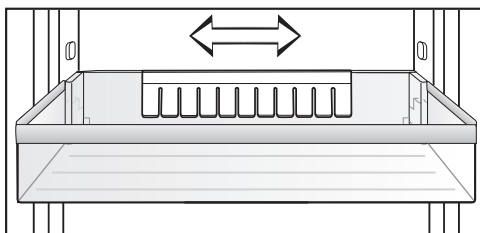
- Pabīdīt plauktus / pudeļu plauktus uz augšu un izņemiet tos virzienā uz priekšu.
- Atkārtoti ievietojiet plauktus / pudeļu plauktus jebkurā vietā.

Olu statīva piestiprināšana

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

Pudeļu turētāja pārvietošana vai izņemšana

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



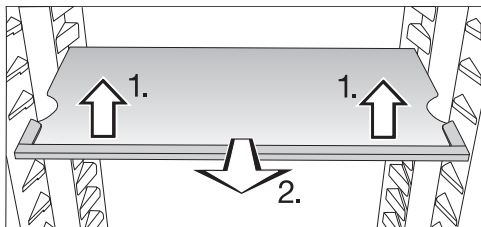
Pudeļu turētāju var pārbīdīt pa labi vai pa kreisi. Tādējādi var iegūt vairāk vietas dzērienu kartona kārbām.

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

- izvelciet pudeļu turētāju virzienā uz augšu.

Plaukta / plaukta ar apgaismojumu pārvietošana

Plauktus var pārvietot atkarībā no dzesējamo produkta augstuma.



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

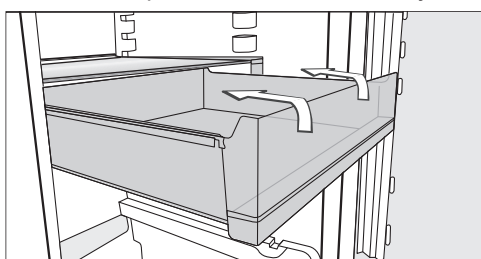
Pievērsiet uzmanību, lai plaukts ar apgaismojumu tiktu dzirdami fiksēts.

Plauktiem ir fiksatori, kas nodrošina tos pret nejaušu izvilkšanu.

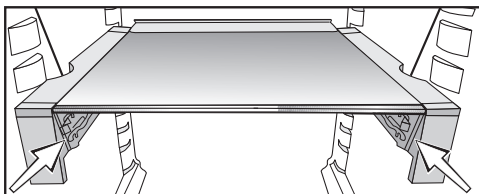
Atvilktnes moduļa (CompactCase) izmantošana

Atvilktnes modulis (CompactCase) ir paredzēts mazu iepakojumu un tūbiņu izvietošanai.

Lai iegūtu vietu lielākiem iepakojumiem, atvilktni var pārvietot nedaudz uz leju.



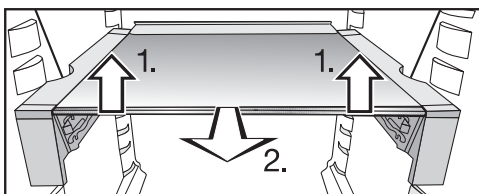
- Izvelciet atvilktni uz āru līdz atturei. Nedaudz sasveriet atvilktni uz augšu un izņemiet to.



- Tagad, ja nepieciešams, ievietojiet atvilktni apakšējo balstu turētājā.

Atvilktnes moduļa (CompactCase) pārvietošana

- Izņemiet atvilktni.



- Ar abām rokām priekšpusē nedaudz paceliet plauktu kopā ar turētāju 1.).
- Izvelciet plauktu nedaudz uz priekšu 2.) un ar padziļinājumiem kreisajā un labajā pusē paceliet plauktu uz balsta izciļņiem.
- Pēc vajadzības pārvietojiet plauktu augšup vai lejup.
- Aizbīdiet plauktu uz aizmuguri līdz atturei.
- Pēc vajadzības no augšas ievietojiet atvilktni augšējo vai apakšējo balstu turētājā.

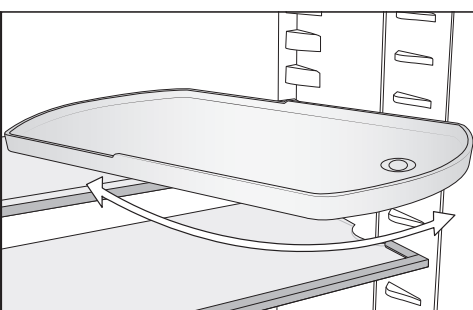
Plauks ar grozāmu grīdu (“FlexiTray”)

Bojājumu risks, ievietojot pārāk smagus un nevienmērīgi izvietotus produktus.

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

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

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



Stikla grīdas izkrišana var radīt savainojumus.

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

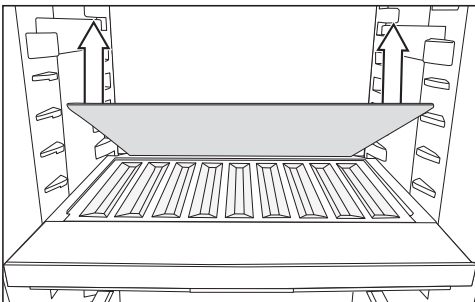
Izņemšanas laikā pieturiet stikla grīdu.

Plauktu ar grozāmo grīdu var pārvietot jebkurā stāvoklī.

Starpsienas pudeļu statīva izmantošana

Starpsienā pēc vēlēšanās var izmantot pudeļu statīvu vai stikla grīdu.

Iekārtas apraksts



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

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

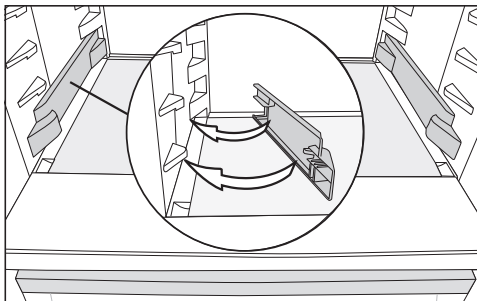
Šķirošanas kastes izņemšana un ieviešana atpakaļ

Papildus šķirošanas kaste PerfectFresh Active zonā atvieglo pārtikas produktu šķirošanu.

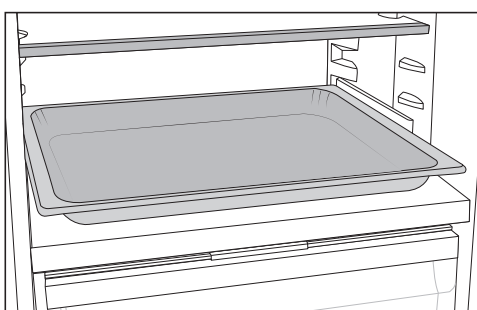
- Ja vēlaties izņemt šķirošanas kasti, vispirms paceliet tās aizmuguri uz augšu.
- Lai ievietotu šķirošanas kasti atpakaļ atvilktnē, ievietojiet to ar priekšējo daļu pa priekšu.

Cepamās plāts adaptera ievietošana

Piegādes komplektā iekļautie cepamās plāts adapteri ļauj viegli ievietot cepamo plāti dzesēšanas zonā. Cepamās plāts maksimālie izmēri: platums 466 mm / dzījums 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 iebīdēt līdz atdurei.

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

Smaržu filtra pārvietošana

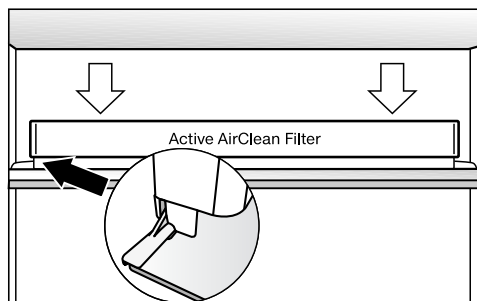
Smaržu filtru ar KKF-FS turētāju (Active AirClean) var iegādāties kā papildus pasūtāmu piederumu (skatiet saņamu "Papildus pasūtāmie piederumi").

Ievietojot produktus ar spēcīgu aromātu (piemēram, ļoti pikantu sieru), ne miet 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.

Pievienotie piederumi

Plauks ar grozāmu grīdu (FlexiTray)

Cepamās plāts adapters

Olu paliktnis

Pudeļu turētājs

Šķirošanas kaste

Maināms pudeļu statīvs

Ledus kubiņu trauks

Papildus pasūtāmie piederumi

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

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

Universāla mikrošķiedras drāna

Mikrošķiedras drāna noder pirkstu nospiедumu un nelielu netīrumu notīrišanai no nerūsējošā tērauda virsmām, ieķārtu paneljiem, logiem, mēbelēm, automobilu 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.

Iekārtas apraksts

MicroCloth HyClean

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

Smaržu filtrs ar turētāju KKF-FS (Active AirClean)

Smaržu filtrs dzesēšanas zonā neutralizē nepatikamu 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 nodaļas "Iekārtas apraksts" sadaļā "Iekštelpas iekārtošana".

Šķirošanas kaste

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

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Pirms pirmās lietošanas reizes

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

Aukstumiekārtas pievienošana

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

Vispirms ekrānā tiek parādīts Miele, pēc tam .

Smidzinātāja ūdenstvertnes piepildīšana un ievietošana

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

Aukstumiekārtas ieslēgšana

- Atveriet iekārtas durvis.
- Ekrānā nospiediet .

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

Aukstumiekārtā tiek iestatīta iepriekš iestatītā temperatūra.

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

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

Aukstumiekārtas izslēgšana

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

Dzesēšana un iekšējais apgaismojums ir izslēgti.

Ekrānā tiek parādīts .

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

Kas ir jāievēro ilgākas prombūtnes laikā

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

Ja aukstumiekārtu ilgāku laiku nelietosiet, rīkojieties, kā ir minēts turpmāk.

- Izslēdziet aukstumiekārtu.
- Atkausējiet saldētavu.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.

Aukstumiekārtas ieslēgšana un izslēgšana

- Iztukšojiet smidzinātāja ūdenstvertni un uzglabājiet to tīru un sausu.
- Lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cirkulāciju un nepieļautu nevēlamu aromātu veidošanos, iztīriet aukstumiekārtu un atstājiet tās durvis atvērtas.

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

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

... dzesēšanas zonā un PerfectFresh Active zonā

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

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

... saldētavā

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

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

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

Automātisks temperatūras sadalījums (DynaCool)

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

Temperatūras rādījums

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

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

Temperatūras iestatīšana

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

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

Iestatījumu iespējamās vērtības

- Dzesēšanas zonā: no **3 līdz 9 °C**

Pareiza temperatūra

Temperatūras pakāpes maiņa PerfectFresh Active zonā

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

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

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

Temperatūras pakāpes rūpnīcas iestatījums ir 5.

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

Pārbaudiet temperatūras iestatījumu.

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

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

Saldētavas temperatūras pakāpes pākāpeniska maiņa

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

Temperatūras pakāpes rūpnīcas iestatījums ir 5.

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

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

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

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

Intensīvās dzesēšanas funkcijas izmantošana

SuperKühlen ☀

Ar ieslēgtu SuperKühlen funkciju ☀ **dzesēšanas zona** Joti ātri tiek atdzesēta līdz zemākajai temperatūras vērtībai (atkarībā no apkārtējās temperatūras). Aukstumiekārta darbojas ar maksimālo dzesēšanas jaudu un temperatūra pa-zeminās. Izvēlieties šo funkciju, ja vēlaties ātri atdzesēt lielu daudzumu tikko ievietotu pārtikas produktu vai dzērienu.

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

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

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

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

SuperKühlen ☀ ieslēgšana un izslēgšana

- Pieskarieties dzesēšanas zonas temperatūras rādījumam.
 - Lai ieslēgtu un atkal izslēgtu SuperKühlen funkciju, pieskarieties ☀.
- Ja SuperKühlen funkcija **ir ieslēgta**, ☀ izgaismojas oranžā krāsā.
- Izejiet no šī iestatījumu līmeņa, nospiežot temperatūras rādījumu.

Citu iestatījumu veikšana

Paskaidrojumi par attiecīgajiem iestatījumiem

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

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

Party režīms

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

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

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

Party režīmu  nevar ieslēgt, ja ir ieslēgts Holiday režīms .

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

Brīvdienu režīms

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

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

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

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

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

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

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

Holiday režīma funkciju  vienmēr ieslēdziet tikai uz ierobežotu laikposmu.

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

Bloķēšanas funkcijas / ieslēgšana

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

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

Citu iestatījumu veikšana

Blokēšanas funkcijas / ūslaicīga atslēgšana

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

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

Rādījums pārslēdzas uz temperatūras iestatīšanu.

- Tagad veiciet vēlamo iestatījumu.

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

Blokēšanas funkcijas / pilnīga izslēgšana

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

Ja blokēšanas funkcija ir izslēgta, izgaismojas .

Sabata režīms

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

Ieslēgts sabata režīms vispirms tiek parādīts sākuma ekrānā.

Pēc 3 sekundēm displejs izslēdzas.

Kamēr ir ieslēgts sabata režīms , auk-stumiekārtai nevar veikt nekādus iestatījumus.

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

Sabata režīma funkcija automātiski izslēdzas pēc aptuveni 80 stundām.

Ja ir ieslēgts sabata režīms , tiek deaktivēts:

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

Visas pārējās iepriekš ieslēgtās funkcijas paliek aktīvas.

Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

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

Sabata režīma izslēgšana

- Pieskarieties tumšajam ekrānam.

Tiek parādīts .

- Nospiediet .

izgaismojas oranžā krāsā.

- Vēlreiz uzspiediet uz simbola .

Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols izgaismojas baltā krāsā.

Citu iestatījumu veikšana

Automātiskā durvju atvēršana (Active-Door)

Var veikt turpmāk minētos iestatījumus.

1. ActiveDoor aktivēšana un konfigurēšana aukstumiekārtas ekspluatācijas uzsākšanas brīdī vai vēlāk
2. ActiveDoor deaktivēšana
3. Aktivizējet ActiveDoor, ja funkcija jau ir konfigurēta un deaktivēta.
4. Noteikta durvju atvēršanas leņķa maiņa

1. ActiveDoor aktivēšana un konfigurēšana pirmo reizi

Aktivēšanai un konfigurēšanai ir vairāki posmi.

ActiveDoor aktivēšana

- Nospiediet .
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts .
 - Nospiediet .
- Displejā tiek izgaismots dzeltens .
- Nospiediet *OK*.

Displejā tiek izgaismots dzeltens .

Tagad var noteikt durvju atvēršanas leņķi.

Durvju atvēršanas leņķa noteikšana

Turiet brīvu durvju atvēršanās daļu.

- Atveriet durvis līdz vēlamajam durvju atvēršanas leņķim (vismaz 70°).

Norāde: Lai netraucēti izvilktu atvilktnes, izvēlieties vismaz 90° durvju atvēršanas leņķi.

- Nospiediet *OK*.

Displejā tiek izgaismots dzeltens .

- Nospiediet *OK*.

- Displejā tiek parādīts : durvju atvēršanas leņķis **nav** veiksmīgi saglabāts.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltens .

Sāciet no jauna ar darbību “ Durvju atvēršanas leņķa noteikšana”.

- Displejā tiek parādīts : durvju atvēršanas leņķis tika veiksmīgi saglabāts.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltens .

Tagad ir jāveic inicializācija.

Inicializācijas veikšana

 Savainojumu risks iekārtas durvju automātiskās atvēšanās un aizvēšanās laikā

Durvju atveres, kā arī durvju šarnīru daļā var iespiest kermeņa daļas, pieņēram, pirkstus.

Turiet brīvu durvju atvēršanās daļu. Netveriet ar roku durvju šarnīrā vai aukstumiekārtas iekšpusē, kamēr durvis aizveras.

Nebloķējet durvis.

 Bojājumu risks iekārtas durvju automātiskās aizvēšanās laikā

Var sabojāt izvilktais atvilktnes vai teleskopiskās vadotnes (atkarībā no modeļa).

Pilnībā iebīdiet atvilktnes.

Pēc atvilktnu izņemšanas pilnībā iebīdiet teleskopiskās vadotnes.

- Nospiediet *OK*.

Tiek uzsākta incializācija. Tās laikā durvis tiek vienreiz automātiski aizvērtas un atkal atvērtas.

Displejā vienlaicīgi mirgo  un skan signāls.

- Displejā tiek parādīts : inicializācija **nebija** veiksmīga.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltens . Sāciet no jauna ar darbību “ ActiveDoor aktivēšana”.

- Displejā tiek parādīts : inicializācija bija veiksmīga.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltens . Tagad ir jāsaglabā durvju atvēršanas leņķis.

Izvēlētā durvju atvēršanas leņķa saglabāšana

- Nospiediet **OK**.

Displejā tiek parādīts : durvju atvēršanas leņķis tika veiksmīgi saglabāts.

- Apstipriniet informāciju, nospiežot .

Displejā tiek izgaismots oranžs . ActiveDoor ir aktivizēts.

2. ActiveDoor deaktivēšana

- Nospiediet .

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

- Nospiediet .

Displejā tiek izgaismots oranžs .

- Nospiediet .

spīd balts un ActiveDoor ir deaktivēts.

3. ActiveDoor aktivēšana

- Nospiediet .

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

- Nospiediet .

Displejā tiek parādīts .

- Nospiediet .

spīd oranžs un ActiveDoor ir aktivēts.

4. Noteikta durvju atvēršanas leņķa maiņa

- Nospiediet .

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

- Nospiediet .

Displejā tiek izgaismots oranžs .

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

- Nospiediet .

Displejā tiek izgaismots dzeltens . Tagad var noteikt durvju atvēršanas leņķi.

Durvju atvēršanas leņķa noteikšana

Turiet brīvu durvju atvēršanās daļu.

- Atveriet durvis līdz vēlamajam durvju atvēršanas leņķim (vismaz 70°).

Norāde: Lai netraucēti izvilktu atvilktnes, izvēlieties vismaz 90° durvju atvēršanas leņķi.

- Nospiediet **OK**.

Displejā tiek izgaismots dzeltens .

- Nospiediet **OK**.

- Displejā tiek parādīts : durvju atvēršanas leņķis **nav** veiksmīgi saglabāts.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltens . Sāciet no jauna ar darbību “ Durvju atvēršanas leņķa noteikšana”.

- Displejā tiek parādīts : durvju atvēršanas leņķis tika veiksmīgi saglabāts.

Citu iestatījumu veikšana

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltenis . Tagad ir jāveic inicializācija.

Inicializācijas veikšana

 Savainojumu risks iekārtas durvju automātiskās atvēršanās un aizvēršanās laikā

Durvju atveres, kā arī durvju šarnīru daļā var iespiest ķermeņa dajas, pie mēram, pirkstus.

Turiet brīvu durvju atvēršanās daļu. Netveriet ar roku durvju šarnīrā vai aukstumiekārtas iekšpusē, kamēr durvis aizveras.

Nebloķējet durvis.

 Bojājumu risks iekārtas durvju automātiskās aizvēršanās laikā
Var sabojāt izvilktais atvilktnes vai teleskopiskās vadotnes (atkarībā no modeļa).

Pilnībā iebīdīt atvilktnes.

Pēc atvilktnu izņemšanas pilnībā iebīdīt teleskopiskās vadotnes.

■ Nospiediet OK.

Tiek uzsākta incializācija. Tās laikā durvis tiek vienreiz automātiski aizvērtas un atkal atvērtas.

Displejā vienlaicīgi mirgo  un skan signāls.

- Displejā tiek parādīts : inicializācija nebija veiksmīga.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltenis . Sāciet no jauna ar darbību “ ActiveDoor aktivēšana”.

- Displejā tiek parādīts : inicializācija bija veiksmīga.

Nospiežot , tiek apstiprināta informācija. Displejā tiek izgaismots dzeltenis . Tagad ir jāsaglabā durvju atvēršanas leņķis.

Izvēlētā durvju atvēršanas leņķa saglabāšana

■ Nospiediet OK.

Displejā tiek parādīts : durvju atvēršanas leņķis tika veiksmīgi saglabāts.

■ Apstipriniet informāciju, nospiežot OK.

Displejā tiek izgaismots oranžs . ActiveDoor ir aktivizēts.

Laika līdz durvju brīdinājuma signāla iespējošanai maiņa, manuāli atverot durvis

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

■ Nospiediet ☀.

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

■ Nospiediet ☀.

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

■ Lai apstiprinātu, nospiediet vēlamo iestatījumu.

Miele@home

Aukstumiekārta ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Rūpnīcas iestatījumos tīkla savienojums ir izslēgts.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- Miele lietotne;

Citu iestatījumu veikšana

- Miele lietotāja konts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot Miele lietotni.

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

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

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

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

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

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

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

Miele@home pieejamība

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

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

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

Miele lietotne

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



Miele@home ierīkošana 1. reizi

- Nospiediet ☀.
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts @.
 - Nospiediet @.
 - Nospiediet vēlamo savienojuma metodi (lietotni vai WPS).
- Pēc veiksmīgas savienošanās sākuma ekrānā tiek parādīts ☁.
- Ja savienojumu nevarēja izveidot, tiek parādīts ✘.
- Šajā gadījumā process ir jāsāk vēlreiz.

WLAN bezvadu lokālā tīkla deaktivēšana un aktivēšana

- Nospiediet ☀.
 - Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts @.
 - Nospiediet @.
 - Lai deaktivētu WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojumu, nospiediet ☁.
- Tiek parādīts ✘.
- Lai atkal aktivētu WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojumu, nospiediet ☁.
 - Lai izietu no izvēlnes līmena, nospiediet ↲.

Citu iestatījumu veikšana

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

Tīkla konfigurācijas atiestatīšana

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

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

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

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

Skaņas brīdinājumu vai signālu / skaļuma maiņa

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

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

- Apstipriniet vēlamo signāla skaļumu, uzspiežot uz segmentu joslas.

Ja skaņas brīdinājumi un signāli ir izslēgti, tiek parādīts .

Ekrāna spilgtuma maiņa

Ekrāna spilgtumu var pielāgot apkārtējās vides apgaismojuma apstākļiem.

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

Demonstrācijas režīma izslēgšana

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

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

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

Kad demonstrācijas režīms  ir izslēgts, aukstumiekārta izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.

Sākotnējo iestatījumu atiestatīšana

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

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

Tiek parādīts ☒.

- Nospiediet OK.

Aukstumiekārta izslēdzas un ir atkārtoti jāieslēdz.

Informācija

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

Šie iekārtas parametri ir nepieciešami:

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

Smaržu filtra nomaiņas indikācija

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

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

Tirišanas režīms

Tirišanas režīms  atvieglo dzesēšanas zonas tirišanu (skatiet nodalu "Tirišana un kopšana"). Iekšējais apgaisojums saglabājas ieslēgts, kaut arī dzesēšanas zona ir izslēgta. Arī akustiskie un optiskie signāli tiek izslēgti. Ieslēgts tirišanas režīms  tiek parādīts sākuma ekrānā.

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

Durvju brīdinājums

 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 atkusuši. Tādā gadījumā patēriņiet šos pārtikas produktus pēc iespējas drīzāk vai pirms atkārtotas saldēšanas pārstrādājiet tos (izvāriet vai izcepjet).

Brīdinājuma signāls, manuāli atverot durvis

Iekārtas durvis ir ilgāku laiku atvērtas.

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

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

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

Durvju brīdinājuma skaņas signālu var izslēgt (skatiet nodalū “Citu iestatījumu veikšana”).

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

Durvju brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

■ Pieskarieties displejā pie .

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

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

Brīdinājuma signāls, automātiski atverot durvis

ActiveDoor drīz tiks aizvērtas.

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

Ja iekārtas durvis ir atvērtas pārāk ilgi, displejā dzeltenā krāsā tiek izgaismots . Papildus atskan brīdinājuma signāls un pulsējoši mirgo iekšējais apgaismojums.

Laiku līdz durvju brīdinājuma signāla ie-spējošanai **nevar** mainīt.

Durvju brīdinājuma skaņas signālu var izslēgt (skatiet nodalju “Citu iestatījumu veikšana”).

Pēc ūsa brīža durvis tiks aizvērtas automātiski. Brīdinājuma signāls apklust un ziņojums displejā nodziest.

ActiveDoor brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

■ Pieskarieties displejā pie .

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

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

Temperatūras rādījumā dzeltenā krāsā izgaismojas . Papildus atskan brīdinājuma signāls un pulsējoši mirgo iekšējais apgaismojums (skatīt nodalju “Durvju brīdinājums: iekārtas durvis ir atvērtas ilgāku laiku”).

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

 Uzliesmojoši gāzu maisījumi var izraisīt sprādzienu.

Iekārtas elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.

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

 Taukus vai eļļu saturoši pārtikas produkti var izraisīt bojājumus.

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

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

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

Neaizsedziet pie aizmugurējās sienas esošo ventilatoru.

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

Siltākā zona

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

Visaukstākā daļa

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

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

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

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

Dažādas aukstuma zonas

Dabiskās gaisa cirkulācijas dēļ dzesēšanas zonā veidojas dažādas temperatūras zonas.

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

Pārtikas produktu uzglabāšana dzesēšanas zonā

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

Pareiza pārtikas produktu uzglabāšana

Dzesēšanas zonā uzglabājiet iepakotus vai apkātus pārtikas produktus (iznēmums ir PerfectFresh Active zona).

Tādējādi netiek pielauta 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 paīdzinās. Mazinās pārtikas atkritumu daudzums.

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

PerfectFresh Active zona

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

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

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

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

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

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

Mitrais nodalījums



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

Gaisa mitrums nav paaugstināts Δ

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

Paaugstināts gaisa mitrums $\Delta\Delta$

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

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

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

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

Izslēdziet smidzinātāju .

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Paaugstināta gaisa mitruma ØØØ izvēle

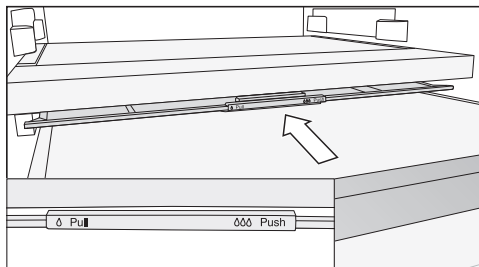
Šajā iestatījumā ØØØ smidzinātājam  ir jābūt ieslēgtam.

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

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

Simbols  izgaismojas oranžā krāsā.

- Atveriet mitrā nodalījuma atvilktni.



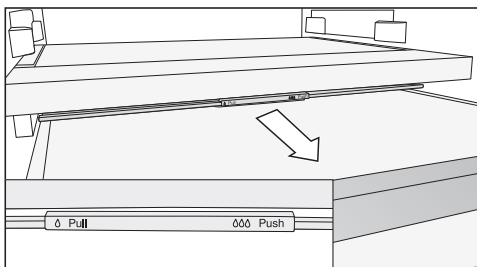
- Aizbīdiet nodalījuma vāku uz aizmuguri līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir aizvērts un gaisa mitrums paliek nodalījumā ØØØ.

Nepaaugstināta gaisa mitruma Ø izvēle

Šajā iestatījumā Ø smidzinātājam  ir jābūt izslēgtam.

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



- Pavelciet nodalījuma vāku uz priekšu līdz atdurei.

Nodalījuma vāks ir atvērts un gaisa mitrums mazinās Ø.

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

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

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Smidzinātājs (mitrinātājs ☀)

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

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

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

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

Ūdenstvertnē esošā ūdens pietiek apmēram 4 mēnešiem.

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

 Neatbilstoša uzpilde var radīt bojājumus.

Cukuru saturoši šķidrumi var traucēt smidzinātāja pareizu darbību.

Piepildiet ūdenstvertni tikai ar svaigu dzeramo ūdeni.

 Neattīrīts ūdens var apdraudēt veselību.

Neattīrīta ūdens lietošana var izraisīt saindēšanos.

Piepildiet ūdenstvertni tikai ar svaigu dzeramo ūdeni.

 Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

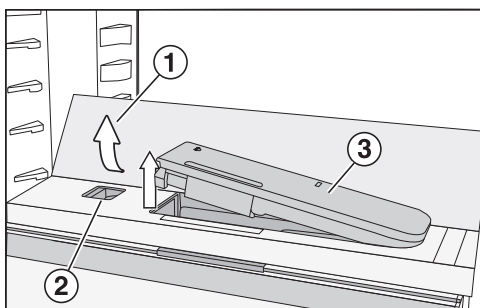
Ūdenī, kas ilgāku laiku atrodas ūdens-tvertnē, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

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

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

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

Smidzinātāja ūdenstvertnes piepildīšana



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

Sausais nodalījums



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

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

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

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

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

Pārtikas produktu uzglabāšana PerfectFresh Active zonā

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

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

Kas notiek, sasaldējot svaigus pārtikas produktus?

 Bojātu pārtikas produktu lietošana var apdraudēt veselību.

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

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

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

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

Saldētavas nodalījuma izmantošana

Izmantojiet saldētavas nodalījumu, lai:

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

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

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

Gatavo dzīli sasaldēto produktu glabāšana

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

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

Svaigu pārtikas produktu sasaldēšana mājas apstākļos

Pirms ievietošanas

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

Tādējādi iepriekš jau sasaldētie produkti saņems aukstuma rezervi.

■ Sasaldēšanai izvēlieties tikai svaigus un kvalitatīvus pārtikas produktus.

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

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

Saldēšana un uzglabāšana

Saldējamo produktu iepakošana

- Pirms saldēšanas produkti jāsadalā porcijās.

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

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

Saldējamo produktu ievietošana

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

- Lai nepieļautu sasalšanu vienā gabalā vai piesalšanu virsmām, iepakojumam pirms ievietošanas ir jābūt sausam.
- Izvietojiet saldējamos produktus izklātā veidā uz saldētavas nodalījuma grīdas vai saskarē ar sānu sienām, lai tie pēc iespējas ātrāk pilnībā sasaltu.

Aptuveni 24 stundas pēc produktu ievietošanas sasaldēšanas process ir beidzies.

- Atkal izslēdziet SuperKühlen funkciju .

Paātrināta dzērienu atdzesēšana

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

Piederumu izmantošana

Ledus kubiņu gatavošana

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

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

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

Nodrošiniet, lai iekārtas elektronikā vai apgaismes ierīces 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.

Atkausēšana

Dzesēšanas zona un PerfectFresh Active zona

Dzesēšanas zonas un PerfectFresh Active zonas atkausēšana notiek automātiski.

Atkausēšanas procesā izveidojies ūdens pa īpašu tekni un izplūdes atveri tiek novadīti aukstumiekārtas iztvaicēšanas sistēmā. Kompresora radītā siltuma ie-tekਮ atkausēšanas ūdens automātiski iztvaiko.

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

Saldētavas nodalījuma atkausēšana

Saldētavas nodalījums netiek atkausēts automātiski.

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

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

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

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

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

 Nepareizas atkausēšanas dēļ rādušos bojājumu risks.

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

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

Tīrīšana un kopšana

Nodrošiniet, lai apkārt esošajās mēbelēs neiekļūtu ūdens.

Sagatavošanās atkausēšanai

- Aptuveni 4 stundas pirms atkausēšanas ieslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju .

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

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

Norāde: Saldējamos produktus var uzglabāt arī izolētās somās.

- Uzglabājiet saldējamos produktus vēsā vietā, līdz saldētavas nodalījums atkal ir gatavs darbībai.

Atkausēšana

Jo ilgāk saldējamie produkti tiks uzglabāti istabas temperatūrā, jo īsāks būs to uzglabāšanas laiks.

Atkausēšanu veiciet ātri.

- Izslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju  un aukstumiekārtu.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Atstājiet saldētavas nodalījuma durvis atvērtas.

Norāde: Atkausēšanas procesu var pātrināt, ievietojot saldētavas nodalījumā uz paliktniem 2 traukus ar karstu (bet ne verdošu) ūdeni. Tādā gadījumā atkausēšanas laikā saldētavas nodalījuma durvīm ir jābūt aizvērtām, lai neaizplūstu siltums.

- Izņemiet atdalījušos ledus gabalus.

- Vairākkārt savāciet atkausēšanas ūdeni ar sūkli vai drānu.

Pēc atkausēšanas

- Iztīriet un izžāvējiet saldētavas nodalījumu.
- Atkal pieslēdziet aukstumiekārtu elektrotīklam un ieslēdziet to.
- Tīklīdz temperatūra ir pietiekami zema, saldējamos produktus atkal ievie-tojiet saldētavas nodalījumā.

Norādījumi par tīrīšanas līdzek-liem

Aukstumiekārtas iekšpusē izmanto-jiet tikai pārtikas produktiem nekaitī-gus tīrīšanas un kopšanas līdzekļus.

Lai pasargātu visas virsmas no bojāju-miem, **nelietojet** tīrīšanai

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

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

Aukstumiekārtas sagatavošana tīrīšanai

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

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

Ieslēgts tīrīšanas režīms tiek parādīts sākuma ekrānā.

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

Iekšpuses tīrīšana

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

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

Var mainīties virsmu krāsa vai materiāla īpašības.

Netīrumus ir ieteicams notīrīt neka vējoties.

- Tīriet iekārtas **iekšpusi** ar tīru sūkli, remdu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgājamā līdzekļa.
- Pēc tīrīšanas noslaukiet virsmas ar tīru ūdeni un nosusiniet visu ar mīkstu drānu.
- Tīriet saldētavu pēc katras atkausēšanas reizes.
- Lai atkausēšanas ūdens varētu neatracēti izplūst, biežāk tīriet atkausēšanas ūdens tekni un izplūdes atveri ar nelielu irbuli vai līdzīgu priekšmetu.
- Lai aukstumiekārtā 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 paneli vai līstes;
- precīzi regulējamais plaukts;
- plaukta ar grozāmu grīdu (FlexiTray) plastmasas daļas;

Tīrīšana un kopšana

- atvilktnes moduļa (CompactCase) aizmugures aizsarglīste un sānu turētāji;
- plaukti ar apdruku;
- starpsiena ar pudeļu statīvu;
- visas atvilktnes un nodalījumu vāki (pieejami atkarībā no modeļa);
- šķirošanas kaste.
- maināmais pudeļu statīvs (nopērkams 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.

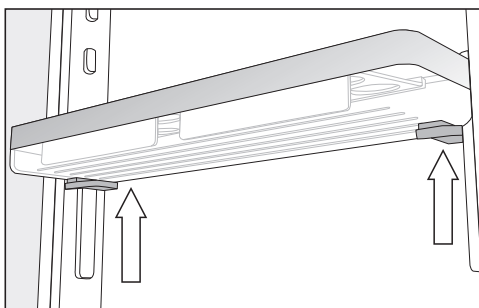
Trauku mašīnai piemērotu daļu mazgāšanai izvēlieties tikai mazgāšanas programmas, kuru temperatūra ne-pārsniedz 55 °C.

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;
- iekārtas durvīs esošie plaukti un pudeļu plaukti (bez nerūsējošā tērauda paneļa);
- precīzi regulējamo plauktu vadotnes;
- plaukti (bez līstēm un bez apdrukas);
- smidzinātāja ūdenstvertnes 2 daļas;
- cepamās plāts adapteri;
- smaržu filtra turētājs (iegādājams kā papildus pasūtāms piederums).

Izņemiet un izjauciet piederumus, lai tos notīrītu

Precīzi regulējamā plaukta izņemšana



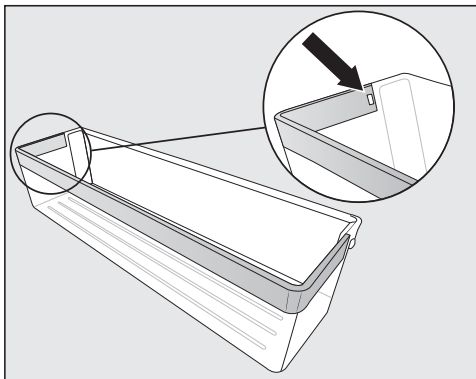
- Apņemiet plauktu ar abām rokām, vienlaicīgi nospiediet zem plaukta abās pusēs esošos pelēkos taustījus un virzienā uz augšu noņemiet plauktu no vadotnēm.
- Nonemiet vadotnes no izciļniem.
- Pēc tīrīšanas novietojiet vadotni vēlamajā stāvoklī un otru vadotni – pretējā pusē paralēli pirmajai.
- No augšas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

Plaukta / pudeļu plaukta izjaukšana

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

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

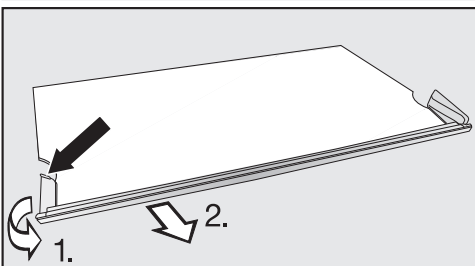
- Novietojiet plauktu / pudeļu plaukту uz darba virsmas.



⚠ Nepareiza rīcība var radīt bojājumus.

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

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



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

Plaukta / plaukta ar apgaismojumu izjaukšana

⚠ Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

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

Tīriet nerūsošā tērauda līsti ar LED apgaismojumu ar mitru drānu.

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

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

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

1. Pavelciet plastmasas apmali nost no plaukta un
 2. vienlaikus nonemiet līsti. Tādējādi tiek atbrīvota arī pretējā puse.
- Pēc tīrīšanas piestipriniet nerūsošā tērauda līsti pie plaukta, veicot tādas pašas darbības pretējā secībā.

Tīrīšana un kopšana

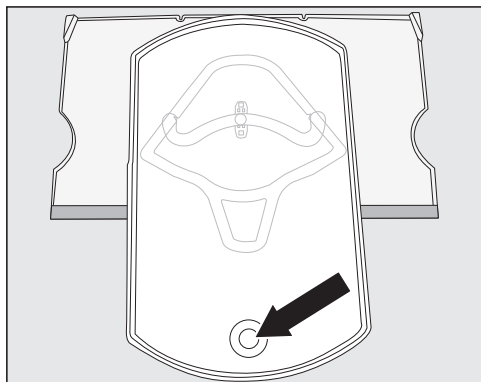
Plaukta ar grozāmo grīdu (FlexiTray) izjaukšana

! Stikla grīdas izkrišana var radīt savainojumus.

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

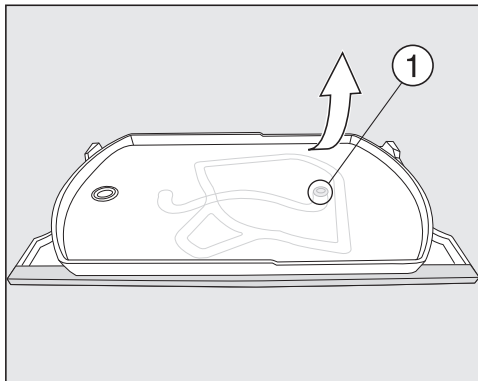
Izņemšanas laikā pieturiet stikla grīdu.

- Novietojiet plauktu ar grozāmo grīdu uz darba virsmas uz mīkstas pamatnes (piemēram, uz trauku dviļa).



- Pagrieziet paplāti uz priekšu. Paceliet stikla grīdu no apakšas cauri atverei un noņemiet stikla grīdu.
- Atkal pagrieziet paplāti atpakaļ sākumstāvoklī uz plaukta.

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



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

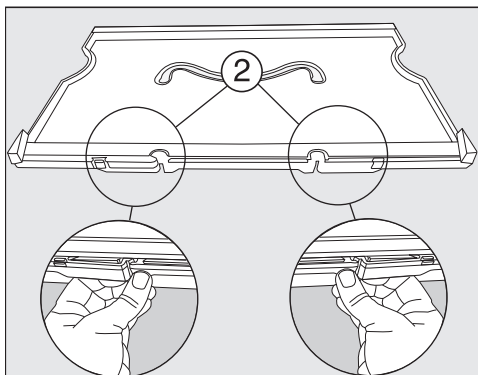
Paplātes savienojošā galviņa tiek atbrīvota no rotācijas vadotnes ① apaļā gala stāvokļa.

Tagad visas daļas var atdalīt citu no citas un notīrti.

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

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

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

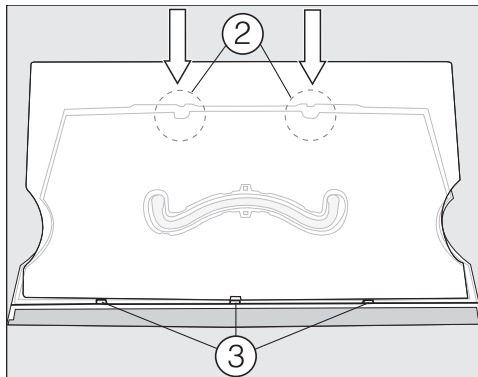


- atbloķējiet fiksatorus ② un paceliet plauktu.

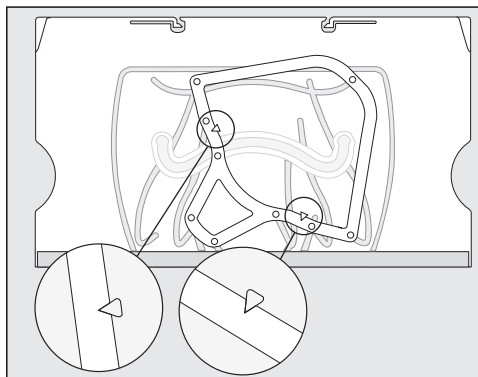
Stikla plāksne ir atbrīvota. Tagad abas daļas var notīrīt.

Plaukta ar grozāmo grīdu (FlexiTray) salikšana

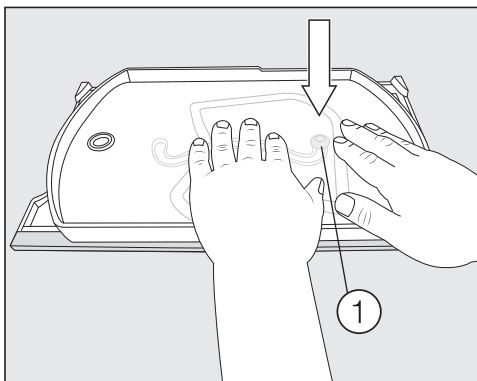
- Nolieciet plastmasas plauktu uz darba virsmas tā, lai padziļinājums būtu uz augšu un nerūsejošā tērauda panelis priekšpusē.



- Vispirms ielieciet stikla plāksni rievās ③ un pēc tamnofiksējet to ar fiksatoriem ②.
- Pagrieziet plauktu tā, lai plastmasas virsma būtu vērsta uz augšu.



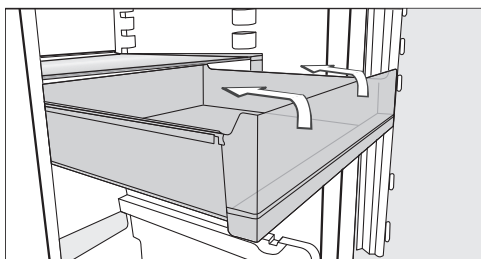
- Uzlieciet rāmi uz plaukta, lai uz plaukta uzspiestās bultiņu smailes ievietotos rāmja smailajos robiņos.



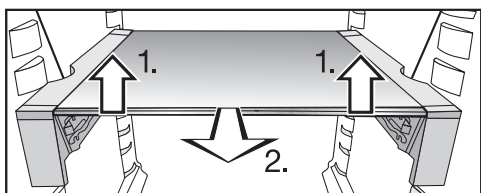
- Panemiet paplāti ar savienojošo galviņu uz leju un spēcīgi iespiediet savienojošo galviņu rotācijas vadotnes ① apaļajā gala stāvoklī.
- Ielieciet paplātē stikla grīdu.

Tīrīšana un kopšana

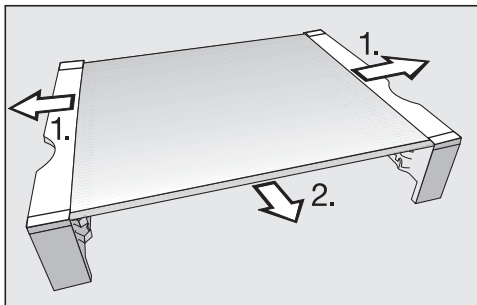
Atvilktnes moduļa (“CompactCase”) izņemšana un izjaukšana



- Velciet atvilktni uz āru līdz atdurei. Nedaudz sasveriet atvilktni uz augšu un izņemiet to.



- Ar abām rokām priekšpusē nedaudz paceliet plauktu kopā ar turētāju 1.).
- Izvelciet plauktu nedaudz uz priekšu 2.) un izņemiet plauktu ar padziļinājumiem kreisajā un labajā pusē no balssta izciļņiem vai nu uz augšu, vai slīpi.
- Novietojiet plauktu kopā ar turētāju uz darba virsmas uz mīkstas pamatnes (piemēram, uz trauku dvieļa).

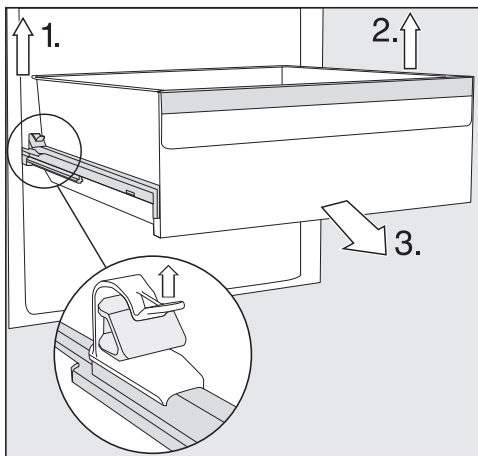


- Novelciet sānu turētājus no plaukta 1.).
- Novelciet priekšpusē esošo nerūsējošā tērauda līsti 2.).
- Pēc tīrīšanas piestipriniet nerūsējošā tērauda līsti, aizsarglīsti, kā arī turētāju atpakaļ pie plaukta.
- Ievietojiet plauktu kopā ar turētāju aukstumiekārtā no augšas vai no sāniem.
- Aizbīdiet plauktu uz aizmuguri līdz atdurei.
- Pēc vajadzības no augšas ievietojiet atvilktni turētājā augšējās vai apakšējās vadotnēs.

Dzesēšanas zonas atvilktnu izņemšana

- Velciet atvilktni uz āru līdz atdurei.

Atvilktnē aizmugurē ir fiksēta ar ska-vām. Pirms izņemšanas šis fiksators ir jāaatbrīvo.



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

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

⚠ Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

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

Notīriet teleskopiskās vadotnes ar mitru drānu.

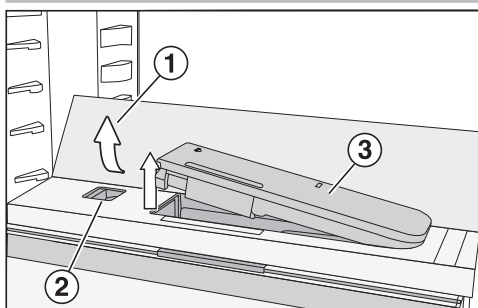
Smidzinātāja ūdenstvertnes izņemšana un izjaukšana

⚠ Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

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

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

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

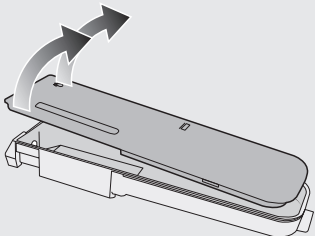


- Uzspiediet uz stikla grīdas ① aizmugurē esošajiem ārējiem stūriem. Stikla grīdas priekšpuse paceljas uz augšu.
- Paceliet stikla grīdu un atlokiet to uz aizmuguri.
- Stikla siena ir vertikāla.
- Pas piediet bīdni ② pa kreisi.
- Ūdenstvertne ③ izbīdās no padzilinājuma.
- Izņemiet ūdenstvertni.

Atvilktnu ievietošana

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

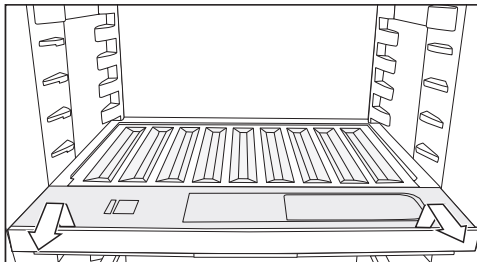
Tīrīšana un kopšana



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

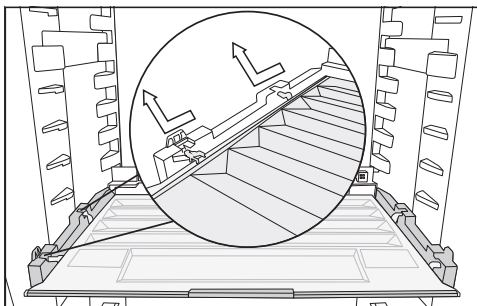
Starpsienas ar pudeļu statīvu izņemšana

- Izņemiet no starpsienas priekšējo un aizmugurējo stikla sienu.



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

Nodalījuma vāka noņemšana



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

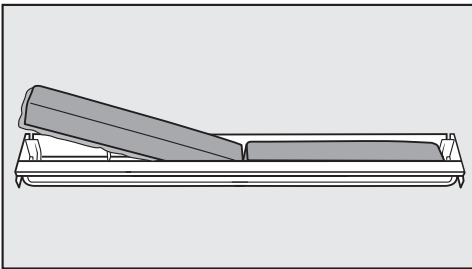
Smaržu filtra maiņa (papildus pasūtāms piederums)

Aptuveni reizi 6 mēnešos nomainiet smaržu filtru turētājā.

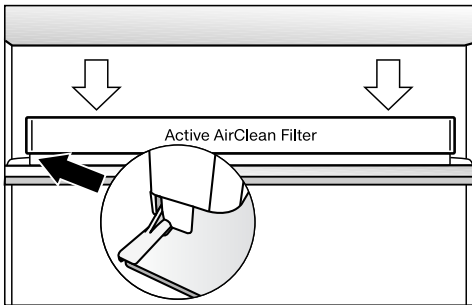
Symbola  sākuma ekrānā atgādina par to, ka ir jāmaina smaržu filtrs.

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

- Novelciet smaržu filtra turētāju no plaukta virzienā uz augšu.



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



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

Smaržu filtru nomaiņas rādījums nodziest un laika skaitītājs tiek atiestatīts.

Symbola  sākuma ekrānā nodziest.

Durvju blīvējuma tīrīšana

 Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

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

Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

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

Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana

Putekļu nosēdumi palielina energopārteiņu.

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

Tīrišana un kopšana

Pēc tīrišanas

- Izslēdziet tīrišanas funkciju, sākuma ekrānā pieskaroties .
 - Vēlreiz nospiediet .
- Kad tīrišanas funkcija ir izslēgta, simbols  izgaismojas baltā krāsā.
- Aukstumiekārtā atkal sāk dzesēšanu.
- Ievietojiet visas daļas atpakaļ aukstumiekārtā.
 - Lai ātrāk pazeminātu temperatūru aukstumiekārtā, uz neilgu laiku ieslēdziet intensīvās dzesēšanas funkciju .
 - Ievietojiet pārtikas produktus aukstumiekārtā, tikko temperatūra ir pie tiekami zema.
 - Aizveriet iekārtas durvis.

Problēmu novēršana

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

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



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

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kompresors ieslēdzas arvien biežāk un uz ilgāku laiku, temperatūra aukstumiekārtā ir pārāk zema.	Gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai pieputējušas. <ul style="list-style-type: none">■ Neaizsedziet gaisa pievades un izvades atveres.■ Regulāri iztīriet puteklus no gaisa pievades un izvades atverēm. lekaras durvis ir tikušas bieži atvērtas. Vai arī ir ievietots liels daudzums svaigu pārtikas produktu. <ul style="list-style-type: none">■ Iekārtas durvis atveriet, tikai ja ir nepieciešams un uz iespējamī īsāku brīdi. Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski.
	Iekārtas durvis nav pilnībā aizvērtas. <ul style="list-style-type: none">■ Aizveriet iekārtas durvis. Nepieciešamā temperatūra pēc kāda laika atkal tiks iestatīta automātiski.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta. Jo augstāka ir apkārtējā temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors. <ul style="list-style-type: none">■ Ievērojet nodalas "Uzstādīšana" sadaļā "Uzstādīšanas vieta" sniegtos norādījumus. Aukstumiekārtā nav pareizi iebūvēta nišā.
	<ul style="list-style-type: none">■ Iebūvējiet aukstumiekārtu saskaņā ar norādījumiem pievienotajā montāžas instrukcijā. Aukstumiekārtā ir iestatīta pārāk zema temperatūra. <ul style="list-style-type: none">■ Izlabojiet temperatūras iestatījumu. Vēl ir ieslēgta SuperKühlen funkcija <ul style="list-style-type: none">■ Lai taupītu enerģiju, manuāli pirms laika izslēdziet SuperKühlen funkciju .

Problēmu novēršana

Vispārīgas problēmas aukstumiekārtas darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Saldētavā ir izveidoju-sies bieza ledus kārtā.	<p>Saldētavas nodalījuma durvis nevar cieši aizvērt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai saldētavas nodalījuma durvis var cieši aizvērt. <p>Saldētavas nodalījums jāatkausē.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atkausējiet saldētavas nodalījumu un iztīriet to.
Brīdinājuma signāls ne-skāns, lai gan iekārtas durvis ilgu laiku stāv va-jā.	<p>Tā nav klūda. Brīdinājuma signāls ir izslēgts iestatījumu režīmā. Ja vēlaties atkal ieslēgt skānas brīdinājumu, rīkojieties, kā ir minēts turpmāk.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet ☀.■ Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts ☀.■ Nospiediet ☀.■ Atlasiet vēlamo skalumu, velkot pa segmentu joslu pa labi.■ Apstipriniet vēlamo signāla skalumu, uzspiežot uz segmentu joslas. <p>Ja skānas brīdinājumi un signāli ir ieslēgti, tiek parādīts ☀.</p>

Paziņojumi displejā

Zīnojums	Cēlonis un novēršana
Sākuma ekrānā ir izgaismots █, aukstumiekārtā nedzesē, taču aukstumiekārtas vadība un iekšē-jais apgaismojums dar-bojas.	<p>Ir ieslēgts demonstrācijas režīms.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet ⌂.■ Nospiediet ☀.■ Pavelciet pa kreisi vai pa labi, līdz centrā tiek parādīts █.■ Nospiediet █. <p>Kad demonstrācijas režīms █ ir izslēgts, aukstumiekārta izslēdzas un ir jāieslēdz atkārtoti.</p>
Ekrānā ir izgaismots 🔍, nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.	<p>Vēl ir ieslēgta tīrišanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet tīrišanas funkciju, sākuma ekrānā pieskaroties 🔍.■ Vēlreiz nospiediet 🔍. <p>Kad tīrišanas funkcija ir izslēgta, simbols 🔍 izgaismojas baltā krāsā.</p> <p>Aukstumiekārta atkal sāk dzesēšanu.</p>

Problēmu novēršana

Zīņojums	Cēlonis un novēršana
Ekrānā nekas nav redzams. Tas ir aptumšots.	<p>Ir ieslēgts sabata režīms : iekšējais apgaismojums ir izslēgts un aukstumiekārta dzesē.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties tumšajam ekrānam. Tiek parādīts . ■ Uzspiediet uz . izgaismojas oranžā krāsā. ■ Vēlreiz uzspiediet uz simbola . <p>Ja sabata režīms ir izslēgts, simbols izgaismojas balta krāsā.</p>
Ekrānā ir izgaismots , nevar veikt aukstumiekārtas vadības darbības.	<p>Ir ieslēgta bloķēšanas funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Īslaicīgi atbloķējet aukstumiekārtu vai pilnībā izslēdziet bloķēšanas funkciju (skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadālu “Bloķēšanas funkcijas / īslaicīga atslēgšana / pilnīga izslēgšana”).
Automātiskā durvju atvēršana ir aktivēta. Dispējā sarkanā krāsā ir izgaismots , papildus atskan brīdinājuma signāls.	<p>Trauksme tika aktivēta, jo automātiskās durvju atvēršanas motors ir pārkarsis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nogaidiet īsu brīdi un ļaujiet motoram atdzist. ■ Kustiniet durvis tikai ar rokām.
Automātiskā durvju atvēršana ir aktivēta. Ekrānā dzeltenā krāsā ir izgaismots rādījums , papildus atskan signāls.	<p>Šķērslis bloķē durvju kustību.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Likvidējet šķērslī. ■ Kustiniet durvis tikai ar rokām. <p>Durvju šarnīra mehānisms ir bloķēts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nekustiniet durvis pretēji motora kustības virzienam. Var sabojāt durvju šarnīrus. ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Sākuma ekrānā izgaismots simbols , turklāt atskan skaņas signāls.	<p>Smaržu filtra nomaiņas indikācija atgādina, ka ir jā-nomaina smaržu filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet turētājā smaržu filtru (skatīt nodalas “Tīrišana un kopšana” sadālu “Smaržu filtra (papildus pasūtāms piederums) maiņa”) un apstipriniet smaržu filtra maiņu, ekrānā pieskaroties simbolam . <p>Simbols sākuma ekrānā nodziest.</p>

Problēmu novēršana

Zīņojums	Cēlonis un novēršana
Displejā ir izgaismots dzeltens , turklāt atskan brīdinājuma signāls un pulsējoši mirgo iekšējais apgaismojums.	<p>Aktivēts duryju brīdinājuma signāls. ActiveDoor nav aktivēts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties displejā pie . <p>Brīdinājuma signāls apklust, simbols  nodziest un iekšējais apgaismojums deg vienmērīgi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aizveriet iekārtas durvis.
Ekrānā sarkanā krāsā ir izgaismots , iespējams, tiek parādīts kļudas kods F ar cipariem. Papildus atskan brīdinājuma signāls.	<p>Ir radies bojājums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet skaņas signālu, ekrānā nospiežot . ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. <p>Lai pieteiktu bojājumu, papildus parādītajam kļudas kodam būs nepieciešams arī aukstumiekārtas modeļa apzīmējums un sērijas numurs. Šo informāciju var uzzināt tiešā veidā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ekrānā pieskarieties pie . <p>Displejā tiek parādīti nepieciešamie iekārtas dati. Pēc apstiprināšanas ar  informācijas rādījums tiek aizvērts un atkal tiek parādīts kļudas kods.</p> <p>Aukstumiekārtu var izslēgt arī tiesi no kļudas rādījuma.</p> <p>Tiek parādīta iekārtas kļuda: šim rādījumam vienmēr ir prioritāte un tas pārtrauc jebkurus iestatījumus, kas tiek veikti konkrētajā brīdī.</p> <p>Iekārtas kļuda tiek parādīta pirms esoša durvju un / vai temperatūras brīdinājuma.</p>

Automātisko durvju atvēršanas problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Durvvis tiek atvērtas ar mainīgu ātrumu.	Tā nav kļūme! Atkarībā no iekšējo durvju ielādes var mainīties ātrums.
Displejā tiek parādīts . Durvju atvēršanas leņķi nevar saglabāt.	<p>Ir izvēlēts pārāk mazs durvju atvēršanas leņķis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties vismaz 70° durvju atvēršanas leņķi. Lai netraucēti izvilktu atvilktnes, optimāls ir 90° durvju atvēršanas leņķis.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Iekārtas durvis nereagē uz klauvēšanas signālu.	<p>Klauvēšana ir pārāk vāja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieliniet klauvēšanas sensora jutīgumu (skatiet nodalas “Iekārtas apraksts” sadaļu “Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor)”). <p>Ir ieslēgts brīvdienu režīms. Lai taupītu energiju, automātiskā durvju atvēršana ir atspējota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atveriet iekārtas durvis ar rokām. <p>Tiklīdz brīvdienu režīms ir izslēgts, automātiskā durvju atvēršana atkal ir iespējota.</p> <p>Klauvēšanas funkcija nav iespējota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iespējojiet automātisko durvju atvēršanu (skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadaļu “Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor) ”).
Iekārtas durvis nereagē uz balss komandu.	<p>Balss asistents nav ierīkots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet iestatījumu Miele lietotnē. <p>Ir ieslēgts brīvdienu režīms. Lai taupītu energiju, automātiskā durvju atvēršana ir atspējota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atveriet iekārtas durvis ar rokām. <p>Tiklīdz brīvdienu režīms ir izslēgts, automātiskā durvju atvēršana atkal ir iespējota.</p> <p>Automātiskā durvju atvēršana nav iespējota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iespējojiet automātisko durvju atvēršanu (skatiet nodalas “Citu iestatījumu veikšana” sadaļu “Automātiskā durvju atvēršana (ActiveDoor) ”).

Problēmu novēršana

Problēmas ar smidzinātāju

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

Iekšējais apgaismojums

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

Problēmu novēršana

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

Problēmu novēršana

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

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

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

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

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

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

Datubāze EPREL

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

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

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX.
WEINTEMPERIERSCHRANK-UNTERSTOSS-MODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER ARMORDE DE VIN EN TEMPS DES VINS 5400. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE VINOS EN TEMPERATURA VINO 5400. INCASSATO SOTTO CREDENZA VIN-HOLD TEMPERATURKÜHLSCHRANK	
Klass/Class Klasse/Clase SN-ST	
Ap-Typ/AP-Type AP-Typ/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Bruto/Capacidad Bruta XXX I
Nutzhalt/Ges. / K NetCapacity/Tot Volume U. e. / Tot Capac. Util. / Tot	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac.Congeladora R600a: XXg

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Informācija

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļvietnēs:

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

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

Autortiesības un licences

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

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

Garantijas noteikumi

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

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

IV Garantijas ierobežojumi

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

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

V Datu drošība

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



www.miele.lv

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

Miele

K 7798 ...

lv-LV

M.-Nr. 12 589 290 / 02