

















Kasutusjuhend Külmik



Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend enne paigaldust ja kasutuselevõttu **kindlasti** läbi. Sellega kaitsete ennast ja väldite kahjusid.

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Teie panus keskkonna heaks	15
Paigaldus	16
Paigalduskoht.....	16
Kliimaklass.....	17
Nõuded õhu juurde- ja äravoolule	17
Mitme külmutusseadme paigaldus	18
Külg külje kõrval paigaldus.....	18
Ukse avanemissuuna muutmine	18
Kaasasoleva seinavahehoidiku paigaldamine.....	19
Külmutusseadme paigaldamine	19
Külmutusseadme rihtimine.....	20
Külmutusseadme integreerimine köögimööblisse.....	21
Seadme mõõtmed.....	23
Elektriühendus.....	26
Energia säästmine	27
Seadme kirjeldus	28
Seadme ülevaade.....	28
Avakuva.....	30
Kasutuspõhimõte	30
Seadistusrežiim 	31
Sisemuse kujundamine	33
Peenhäälestusega aluse nihutamine	33
Täppisreguleeritava aluse ümberpaigutamine.....	33
Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine	34
Munarestide paigaldamine	34
Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine	34
Riuli / valgustusega riuli ümberpaigutamine.....	34
Jagatud riuli nihutamine	35
Jagatud riuli ümberpaigutamine.....	35
Pudeliriuli ümberpaigutamine	35
Koht küpsetusplaadi jaoks	36
Pudeliriuli kasutamine eraldusplaadis	36
Sorteerimiskasti eemaldamine ja tagasi panemine	36
Lõhnafiltrite ümberpaigutamine.....	37
Kaasasolevad tarvikud	37
Juurdeostetavad tarvikud.....	37

Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine	39
Enne esmakordset kasutamist	39
Külmutusseadme ühendamine	39
Aurusti veepaagi täitmine ja sisestamine	39
Külmutusseadme sisselülitamine	39
Külmutusseadme väljalülitamine	39
Kui sõidate pikemaks ajaks ära	40
Õige temperatuur	41
Temperatuurinäidik	42
Temperatuuri seadistamine	42
Võimalikud seadistusväärtused	42
Funktsiooni SuperKühlen kasutamine	43
Täiendavate seadistuste tegemine	44
Selgitused vastavate seadistuste juurde	44
Party-režiim 	44
Puhkuserežiim 	44
Lukustusfunktsiooni  /  sisselülitamine.....	45
Sabatirežiim 	45
Teave sabatirežiimi  kohta	46
Uksealarmi  rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine.....	46
Miele@home	47
Hoiatus- ja signaaltoonide  /  helitugevuse muutmine.....	49
Ekraaniheleduse  muutmine	49
Messirežiimi  väljalülitamine	49
Seadistuste tarneolekule lähtestamine 	50
Teave 	50
Lõhnafiltri vahetusnäidik 	50
Puhastusrežiim 	50
Uksealarm	51
Toiduainete säilitamine jahutustsoonis	52
Erinevad jahutusala	52
Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained	53
Juhised toiduainete ostmiseks	53
Toiduainete õige säilitamine	54
Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis	55
PerfectFresh Active'i tsoon.....	55
Niiske sahtel	55
Aurusti (niisuti ).....	57
Kuiv sahtel	58

Sisukord

Sulatamine	60
Puhastamine ja hooldus	61
Juhised puhastusvahendi kohta.....	61
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks	62
Sisemuse puhastamine	62
Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas	63
Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks	63
Seadme esikülje ja küljeseinte puhastamine.....	68
Uksetihendi puhastamine.....	68
Õhutusavade puhastamine	68
Pärast puhastamist.....	69
Mida teha, kui	70
Müra põhjused	78
Klienditeenindus	79
Kontakt tõrgete korral.....	79
Andmebaas EPREL.....	79
Garantii	79
Garantii	80
Vastavusdeklaratsioon	81
Autoriõigused ja litsentsid	82

See külmutusseade vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Vale kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

Enne külmutusseadme kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. See sisaldab olulisi juhiseid paigaldamise, ohutu kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja väldite külmutusseadme kahjustamist.

Kooskõlas standardiga IEC 60335-1 juhib Miele tähelepanu sellele, et kogu seadme paigaldamist käsitlev teave ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest.

Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles ja andke see võimalikule järgmisele omanikule edasi.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Külmik on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes, näiteks
 - väikekauplustes, büroodes ja sarnastes töökeskkondades,
 - taludes,
 - hotellide, motellide, kodumajutuste ja muude tüüpiliste elukeskkondade klientidele.
- See külmik ei ole ette nähtud kasutamiseks väliskeskkonnas.

- ▶ Kasutage külmikut eranditult vaid toiduainete säilitamiseks kodus majapidamises.
- Kõik muud kasutusotstarbed on keelatud.

Ohutusjuhised ja hoiatused

► Külmutusseade ei sobi ravimite, vereplasma, laboripreparaatide või muude meditsiiniseadmete direktiivi reguleerimisalasse kuuluvate ainete ja seadmete säilitamiseks. Külmutusseadme vale kasutamine võib põhjustada säilitatava kauba kahjustumist või riknemist. Peale selle ei sobi külmutusseade kasutamiseks plahvatusohtlikes piirkondades.

Miele ei vastuta kahju eest, mis on põhjustatud mitteotstarbekohasest kasutamisest või vales käsitsemisest.

► Isikuid (sealhulgas lapsi), kes oma kehalise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenematusse või teadmatusse tõttu ei ole võimelised külmutusseadet ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida. Need isikud tohivad külmutusseadet järelevalveta kasutada üksnes siis, kui neid on õpetatud seda ohutult kasutama ning kui nad mõistavad sellest tulenevaid ohte.

Lapsed ja majapidamine

► Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad külmutusseadet kasutada vaid pideva järelevalve all.

► Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad külmutusseadet kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on külmutusseadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista vales kasutamisest tulenevaid ohte.

► Lapsed ei tohi külmutusseadet järelevalveta puhastada ega hooldada.

► Jälgige lapsi, kes viibivad külmutusseadme läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel külmutusseadmega mängida.

► Lämpumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

Tehniline ohutus

► Külmaaineringluse lekkekindlust on kontrollitud. Külmutusseade vastab asjakohastele ohutusnõuetele ja ELi direktiividele.



► See külmutusseade sisaldab külmaainet isobutaan (R600a), mis on keskkonnasäästlik, ent tuleohtlik looduslik gaas. Külmaaine ei kahjusta osoonikihti ega suurenda kasvuhooneefekti. Selle keskkonnasäästliku külmaaine kasutamine on osaliselt põhjustanud töömüra suurenemise. Lisaks kompressori töömürale võib esineda voolumüra kogu külmaringluses. Need mõjud ei ole kahjuks välditavad, ent need ei mõjuta külmutusseadme töömädusi. Jälgige külmutusseadme transportimisel ning integreerimisel / paigaldamisel, et ükski külmaringluse osa ei saaks kahjustada. Väljapritsv külmaaine võib kahjustada silmi.

Kahjustuste korral:

- vältige lahtist tuld või tuleallikaid,
 - lahutage külmutusseade vooluvõrgust,
 - õhutage mõne minuti jooksul ruumi, kus külmutusseade asub,
 - teavitage klienditeenindust.
- Mida rohkem külmaainet on külmutusseadmes, seda suurem peab olema ruum, kuhu külmutusseade paigaldatakse. Võimaliku lekke korral võib liiga väikestes ruumides moodustuda süttiv gaasi ja õhu segu. Iga 8 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m³ ruumi. Külmaaine kogus on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.
- Külmutusseadme tüübisildil toodud ühendusandmed (kaitse, pinge, sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida külmutusseadme kahjustusi. Võrrelge neid enne ühendamist. Kahtluse korral pöörduge elektrikü poole.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Külmutusseadme elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise ohutusnõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.
- ▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.
- ▶ Kui kaasasolev toitejuhe on kahjustunud, tuleb toitejuhe lasta originaalvaruosast vastu välja vahetada, et vältida ohte kasutajale. Ainult originaalvaruosade puhul tagab Miele nende vastavuse ohutusnõuetele.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge ühendage külmutusseadet nendega elektrivõrku.
- ▶ Kui niiskus satub pinge all olevatele osadele või toitejuhtmele, võib see põhjustada lühise. Ärge kasutage külmikut niiskuse või veepritsmete piirkonnas (nt garaaž, pesuköök).
- ▶ Seda külmutusseadet ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).
- ▶ Külmutusseadme kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega külmutusseadmel ei ole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustunud külmutusseadet.
- ▶ See külmutusseade ei ole ette nähtud kasutamiseks integreeritud seadmena.
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonttööde ajal peab külmik olema elektrivõrgust lahutatud. Külmik on elektrivõrgust vaid siis lahutatud, kui:

Ohutusjuhised ja hoiatused

- elektrisüsteemi kaitsmed on välja lülitatud;
 - elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed on täielikult välja keeratud või
 - toitejuhe on elektrivõrgust lahutatud. Pistikuga toitejuhet vooluvõrgust lahutades ärge tõmmake juhtmest, vaid pistikust.
- ▶ Asjatundmatud paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad põhjustada kasutajale ohte. Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad teha vaid Miele volitatud spetsialistid.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui külmutusseadet ei paranda Miele volitatud klienditeenindus.
- ▶ Asendage defektsed komponendid üksnes Miele originaalvaruosadega. Miele garanteerib ainult selliste osade puhul, et need vastavad täielikult ohutusnõuetele.
- ▶ Külmutusseadmel on erinõuete tõttu (nt seoses temperatuuri, niiskuse, keemilise vastupidavuse, kulumiskindluse ja vibratsiooniga) spetsiaalne valgusti. Seda valgustit tohib kasutada vaid ettenähtud otstarbel. Valgusti ei sobi ruumi valgustamiseks. Vahetustöid tohib teha vaid volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus. Külmutusseadmes on mitu valgusallikat, mis kuuluvad vähemalt energiatõhususklassi F.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Nõuetekohane paigaldus

- ▶ Vahetage ukse avanemissuund (vajaduse korral) vastavalt kaasasolevale paigaldusjuhendile.
- ▶ Kui mudelitähises on S, saab külmutusseadmeid paigaldada teineteise kõrvale külj külje kõrval kombinatsioonina:
 - Paigutage vastavalt kaasasolevale paigaldusjuhendile.
 - Ärge muutke ukse avanemissuunda, sest külmutusseadmete järjestus on ette määratud.
- ▶ Külmutusseadme paigaldamiseks on vaja kindlasti teise isiku abi.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pida. Kliimaklass on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil. Madalam ümbritsev temperatuur põhjustab kompressori pikeamat seisuaega, nii et külmutusseade ei suuda vajalikku temperatuuri säilitada.
- ▶ Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida. Vastasel juhul ei ole laitmatu õhutus tagatud. Energiakulu tõuseb ning välistatud ei ole detailide kahjustused.
- ▶ Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku külmutusseadme plastosadega. Plast võib murenedada ja katki minna või mõraneda.
- ▶ Tule- ja plahvatusoht. Külmutusseadmes ei tohi hoida plahvatusohtlike aineid ega tooteid, mis sisaldavad süttivaid gaase (nt aerosoolpihusteid). Süttivad gaasid võivad elektridetailide tõttu süttida.
- ▶ Plahvatusoht. Ärge kasutage külmutusseadmes elektriseadmeid (nt pehme jäätise valmistamiseks). Tekkida võivad sädemed.
- ▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Ärge hoidke külmutustsoonis purke ja pudeleid süsihappegaasi sisaldavate jookide või vedelikega, mis võivad külmuda. Purgid ja pudelid võivad lõhkeda.
- ▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Võtke kiireks jahutamiseks külmutustsooni asetatud pudelid hiljemalt tunni aja pärast välja. Pudelid võivad lõhkeda.
- ▶ Vigastusoht. Ärge puudutage külmutatud toiduaineid ja metalloosi märgade kätega. Käed võivad kinni külmuda.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Vigastusoht. Ärge mitte kunagi pange jääkuubikuid ja pulgajäätist, eelkõige mahla jääd, vahetult pärast külmutustsoonist väljavõtmist suhu. Külmutatud toiduaine väga madala temperatuuri tõttu võivad huuled või keel kinni külmuda.

▶ Sulama hakanud või üles sulanud toiduaineid ärge uuesti külmutage. Kasutage need võimalikult kiiresti ära, kuna toiduainete toiteväärtus langeb ja need võivad rikneda. Sulanud toiduaineid saate uuesti külmutada keedetuna või praetuna.

▶ Kõlblikkusaja ületanud toiduainete söömisel valitseb toidumürgituse oht.

Säilitusaeg sõltub paljudest asjaoludest, nt toiduainete värskusaste, kvaliteet ja säilitustemperatuur. Jälgige säilivuskuupäeva ja toiduaine tootja säilitusjuhiseid!

Tarvikud ja varuosad

▶ Kasutage üksnes Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, kaotate õiguse garantiile, tootmisgarantiile ja / või tootevastutusele.

▶ Miele annab pärast teie külmutusseadme seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

Puhastamine ja hooldus

- ▶ Uksetihendit ei tohi töödelda õli ega määrdega. See muudab tihendi aja jooksul poorseks.
- ▶ Aurupuhasti aur võib sattuda voolu juhtivatele osadele ja põhjustada lühise. Ärge kunagi kasutage külmutusseadme puhastamiseks ja sulatamiseks aurupuhastit.
- ▶ Terava otsa või servaga esemed kahjustavad külmaseadet ja rikuvad seda. Seepärast ärge kasutage terava otsa või servaga esemeid
 - härmatise- ja jääkihi eemaldamiseks;
 - kinni külmunud jäätisekarpide ja toiduainete kättesaamiseks.
- ▶ Ärge kunagi asetage sulatamiseks külmutusseadmesse elektrilisi kütteseadmeid ega küünlaid. See kahjustab plasti.
- ▶ Ärge kasutage sulatus- ja jäätörjevahendeid. Need võivad tekitada plahvatusohtlikke gaase, sisaldada plasti kahjustavaid aineid või kahjustada tervist.

Transport

- ▶ Kahjustuste vältimiseks transportige külmutusseadet alati püstisena ja transpordipakendis.
- ▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Kasutage külmutusseadme transportimisel teise isiku abi, sest külmutusseade on raske.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Vana seadme käitlemine

▶ Vajaduse korral lõhkuge vana külmiku ukسلukk. Sellega väldite olukorda, kus mängivad lapsed panevad end luku taha ja satuvad eluohtlikku olukorda.

▶ Väljapritshiv külmaaine võib kahjustada silmi! Külmaringluse detaile ei tohi kahjustada, näiteks:

- aurusti külmaaine kanaleid teravate esemetega torkides,
- torusid katki murdes,
- pealiskihite maha kraapides.

Sümbol kompressoril (sõltub mudelist)

See märkus on oluline vaid taaskasutuse jaoks. Tavakasutuses ohtu ei ole.



▶ Kompressoris olev õli võib olla allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel surmav.

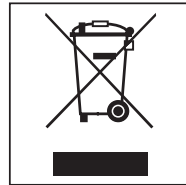
Transpordipakendi käitlemine

Pakend kaitseb külmutusseadet transpordikahjustuste eest. Pakend on valmistatud keskkonnasäästlikest materjalidest ja on taaskasutatav.

Pakendi viimine materjaliringlusse säästab toorainet ja vähendab jäätmeid. Teie müügiesindaja võtab pakendi tagasi.

Vana seadme utiliseerimine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. Seetõttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.




Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie.

Jälgige, et teie külmutusseadme torustik ja soojusvaheti ei saaks enne asjakohasesse, keskkonnasõbralikku jäätmekäitlusesse viimist kahjustada. Nii on tagatud, et külmaringluses sisalduv külmutusaine ja kompressoris asuv õli ei saa keskkonda eralduda.

Hoolitsege selle eest, et vana seadet hoitaks kuni äraviimiseni nii, et see las-tele ohtlik ei oleks. Täiendavat teavet lei-ate selle kasutusjuhendi peatükist "Ohutusjuhised ja hoiatused".

Paigaldus

Paigalduskoht


 Kahjustusoht suure õhuniiskuse tõttu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaad langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaad võib põhjustada seadme välisseintel korrosiooni.


Paigaldage külmutusseade piisava õhutusega kuiva ja / või kliimaseadmega ning piisavalt ventileeritavasse ruumi.

Kontrollige pärast paigaldust, kas seadme üks(ed) sulgub / sulguvad korralikult ja ettenähtud õhutusavad on olemas ning kas külmutusseade on kirjeldatud viisil paigaldatud.

 Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Soojust eraldavad seadmed võivad süttida ja külmutusseadme süüdata.

Ärge asetage külmutusseadme peale soojust eraldavaid seadmeid, nt miniahjusid, lauapliite või röstreid.

 Lahtised leegid põhjustavad tulekahju ja kahjustuste ohtu.

Lahtised leegid võivad külmutusseadme süüdata.

Hoidke lahtiseid leeke, nt küünalt külmutusseadmest kaugemal.

Sobiv ruum on kuiv ja hea õhutusega.

Arvestage paigalduskoha valikul, et külmutusseadme energiatarve suureneb, kui see paigaldatakse küttekeha, pliidi või mõne muu soojusallika vahe- tesse lähedusse. Vältige otsest päikesekiirgust.

Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem töötab kompressor ja seda suurem on elektrikulu.

Arvestage külmutusseadme paigaldamisel lisaks ka järgmist.

- Pistikupesa peab asetsema seadme tagaseina piirkonnast kaugemal ja olema hädaolukorras hästi ligipääsetav.
- Toitepistik ja toitejuhe ei tohi puutuda vastu külmutusseadme tagakülge, muidu võivad need külmutusseadme vibratsiooni tõttu kahjustada saada.
- Ärge ühendage ka muid seadmeid seadme tagakülje piirkonnas asuvasse pistikupesadesse.
- Ärge paigutage ega kasutage seadme tagaseina piirkonnas harupesi ega elektrijagajaid, samuti muid elektroonilisi seadmeid (nt halogeenitrafod).
- Paigalduskohas peab põrand olema horisontaalne ja tasane ning see peab olema ümbritseva põrandapinnaga samal kõrgusel.


Kliimaklass

Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pidada. Kliimaklass on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.

Kliimaklass	Ümbritsev temperatuur
SN	+10 kuni +32 °C
N	+16 kuni +32 °C
ST	+16 kuni +38 °C
T	+16 kuni +43 °C

Madalam ümbritsev temperatuur põhjustab kompressori pikemat seisuaega. See võib põhjustada kõrgemat temperatuuri külmutusseadmes ja sellega kaasuvaid kahjusid.

Nõuded õhu juurde- ja äravoolule

 Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Kui külmutusseadme õhutus ei ole piisav, käivitub kompressor sagedamini ja töötab pikema aja vältel. See suurendab energiakulu ning kompressori töötemperatuuri, mis omakorda võib kompressorit kahjustada.

Jälgige, et külmutusseadme juures oleks tagatud piisav õhutus.

Pidage õhutusavade etteantud suurustest kindlasti kinni.


Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Lisaks peab neid regulaarselt tolmust puhastama.

Külmutusseadme tagaküljel õhk soojeneb. Seepärast peab olema tagatud laitmatu õhu juhtimine (vt jaotist "Seadme mõõtmed")

Paigaldus

Mitme külmutusseadme paigaldus

 Kondensaad seadme välisseintel võib põhjustada kahjustusohtu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaad langeda külmutusseadmete välispindade vahele ja põhjustada korrosiooni.

Ärge mitte kunagi paigaldage ühtegi külmutusseadet teise külmutusseadmega **vahetult** kõrvuti.

Külmutusseadmete vahele peab jääma vähemalt 70 mm vahe.

Külg külje kõrval paigaldus


Teie külmkapi saab paigaldada teisest sügavkülmikust paremale, sest külmkapi vasak küljesein on varustatud integreeritud kütteseadmega (vt jaotist “Seadme mõõtmed”).

Sügavkülmiku parem küljesein peab samuti olema varustatud integreeritud kütteseadmega.

Sõltuvalt mudelist on vastaval külmutusseadmel külg külje kõrvale paigaldamise komplekt kaasas. Kaasasolev paigaldusjuhend kirjeldab, kuidas külmutusseadmed teineteise kõrvale paigaldatakse.

Nõuanne: Küsige müügiesindusest, millised kombinatsioonid on teie külmutusseadme puhul võimalikud.

Ukse avanemissuuna muutmise

 Vigastus- ja kahjustusoht ukse avanemissuuna vahetamisel.

Kui ukse avanemissuunda vahetatakse üksinda, on suurem vigastus- ja kahjustusoht.

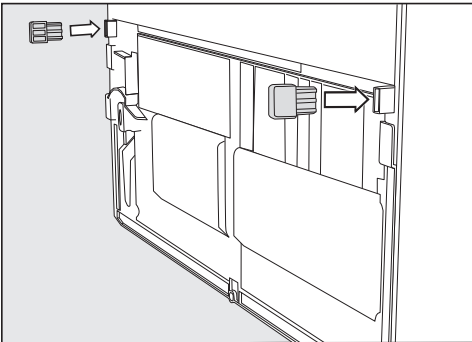
Ukse avanemissuuna vahetamiseks on vaja tingimata teise isiku abi.

Külmutusseade tarnitakse paremale avaneva uksega. Kui on vaja, et uks avaneks vasakule, tuleb avanemissuunda muuta (vt kaasasolevat paigaldusjuhendit).

Kaasasoleva seinavahehoidiku paigaldamine

Kasutage seinavahehoidikuid deklaritud energiatarbimise saavutamiseks ning kõrge ümbritseva temperatuuri korral kondensatsiooni-vee tekke ennetamiseks. * Paigaldatud seinavahehoidikutega suureneb külmutusseadme sügavus u 15 mm võrra.

Kui seinavahehoidikuid ei kasutata, ei mõjuta nende puudumine külmutusseadme talitlusvõimet. Kuid seinast väiksema kauguse puhul suureneb energiakulu vähesel määral.



- Paigaldage seinavahehoidikud külmutuse tagaseinale alla vasakule ja alla paremale.

Külmutusseadme paigaldamine

⚠ Külmutusseadme ümberkukkumine võib põhjustada vigastus- ja kahjustusohu.

Kui külmutusseadet paigaldatakse üksinda, on suurem vigastus- ja kahjustusohu.

Külmutusseadme paigaldamiseks on vaja kindlasti teise isiku abi.

⚠ Seadme ukse kahjustamise oht põrkumise tõttu.

Seadme uks võib vastu ruumiseina põrgata ja seetõttu kahjustada saada.

Paigaldage ukse avanemiskiirajad enne külmutuse paigaldamist.

Kaitske seadme ukse vastu põrkamise eest, nt ruumiseinal olevate vildist stopperitega.

⚠ Põranda kahjustamise oht.

Külmutusseadme liigutamine võib põhjustada põrandal kahjustusi.

Liigutage külmutusseadet õrnadel pindadel ettevaatlikult.

Paigalduse lihtsustamiseks asuvad külmutusseadme tagaküljel üleval transpordikäepidemed ja all transpordirullikud.

Nõuanne: Paigaldage külmutusseadet vaid tühjana.

- Paigutage külmutusseade juba praegu ettenähtud paigalduskohale võimalikult lähedale.

Paigaldus

- Ühendage külmutusseade elektrivõrku, nagu on kirjeldatud peatükis “Elektriühendus”.
- Viige külmutusseade ettevaatlikult selle jaoks ette nähtud paigalduskohata.
- Paigutage külmutusseade seinavahehooldikutega (kui on paigaldatud) või seadme tagaküljega seina äärde.

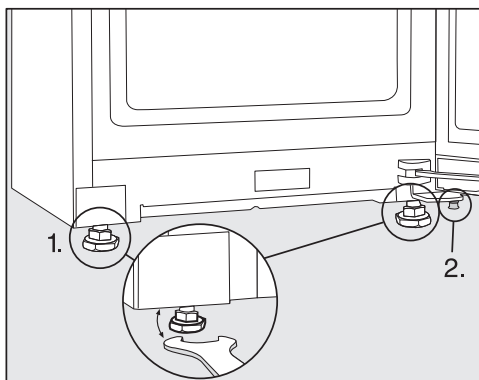
Külmutusseadme rihtimine

⚠ Seadme ukse väljakukkumisest või külmutusseadme ümberminekust põhjustatud kahjustus- ja vigastusohu.

Kui alumise tugiraami reguleeritav lisajalg ei ole korralikult vastu põrandat, võib seadme uks välja kukkuda või külmutusseade ümber minna.

Keerake reguleeritav jalg kaasaoleva mutrivõtmeega välja, kuni reguleeritav jalg on vastu põrandat.

Siis keerake reguleeritavat jalga veel neljandiku pöörde võrra välja.

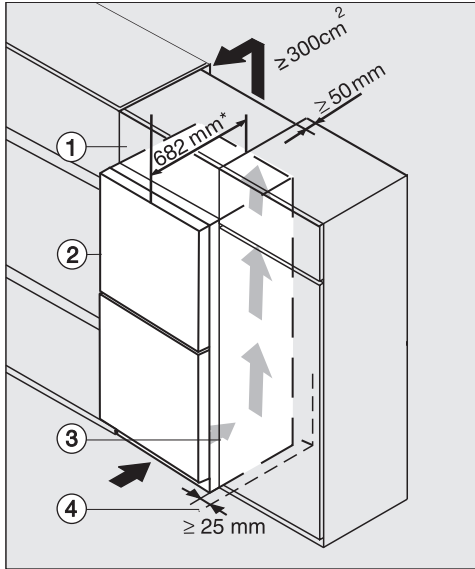


- Rihtige külmik vesiloodi ja kaasasoleva harkvõtme abil ning toetage seadme ust.

1. Seadistage eesmised reguleeritavad jalad.
2. Keerake reguleeritav lisajalg nii palju välja, kuni reguleeritav jalg on vastu põrandat. Siis keerake reguleeritavat jalga veel neljandiku pöörde võrra välja.

Külmutusseadme integreerimine kööginööblisse

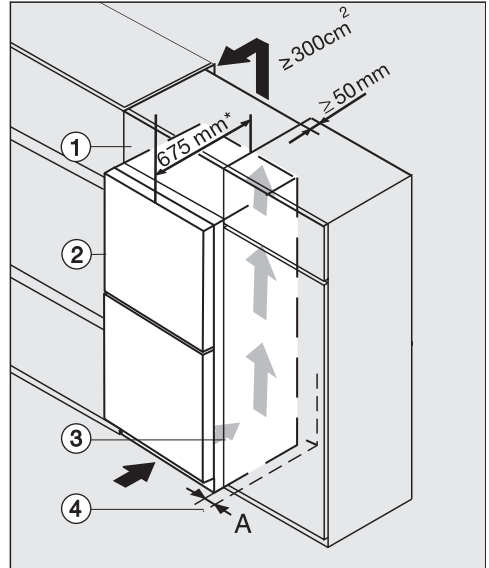
Külmutusseadme ümber saab paigaldada köögikapid.



Klaasist esipaneeliga külmutusseade
K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **bb, brws, bs, grgr**

- ① pealmine kapp
- ② külmutusseade, ukse sügavus = 82 mm
- ③ köögikapp
- ④ sein

* Paigaldatud seinavahehoidikutega seadmete korral suureneb seadme sügavus u 15 mm võrra.




K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**

- ① pealmine kapp
- ② külmutusseade, ukse sügavus = 75 mm
- ③ köögikapp
- ④ sein

A = 25 mm (süvistatud käepidemega) / 60 mm (käepidemega)

* Paigaldatud seinavahehoidikutega seadmete korral suureneb seadme sügavus u 15 mm võrra.

Paigaldus

 Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Kui külmutusseadme õhutus ei ole piisav, käivitub kompressor sagedamini ja töötab pikema aja vältel. See suurendab energiakulu ning kompressori töötemperatuuri, mis omakorda võib kompressorit kahjustada.

Jälgige, et külmutusseadme juures oleks tagatud piisav õhutus.

Pidage õhutusavade etteantud suurustest kindlasti kinni.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Lisaks peab neid regulaarselt tolmust puhastama.

Mida suurem õhutusava läbimõõt, seda energiasäästlikumalt töötab kompressor.

■ Paigaldage külmutusseade köögikapi kõrvale.

- Seadme esikülgl peab köögikappide esikülje suhtes eenduma vähemalt ukse sügavuse võrra. Nii saab seadme ust tõrgeteta avada ja sulgeda.
- Kui paigaldate külmutusseadme seinäärde ④, peab hingede küljel seinäärde ④ ja külmutusseadme ② vahel olema vahe (A).
- Külmutusseadme tasakaalustamiseks köögimööbli kõrgusega võib külmutusseadme kohale monteerida vastava pealmise kapi ①.

Üle kogu pealmise kapi laiuse peab olema 50 mm sügavune õhu väljavoolukanal.

Ruumi lae all paikneva õhutusava ristlõige peab olema vähemalt 300 cm², et soojenenud õhk saaks takistamatult väljuda.

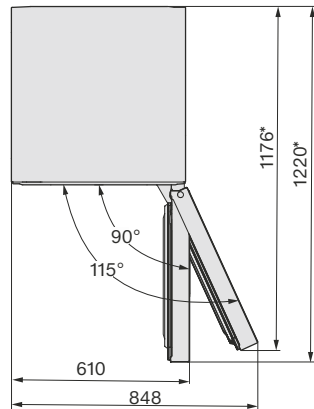
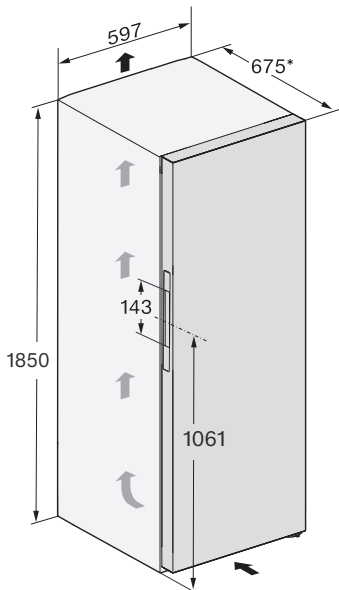
Seadme mõõtmed

Paigaldusmõõtmed / pealtvaade

KS 4887 DD edt/cs

Kõik mõõdud on millimeetrites.

Külmutusseadme õige talitlus on tagatud, kui õhutusavade märgitud ristlõiked hoitakse vabana.



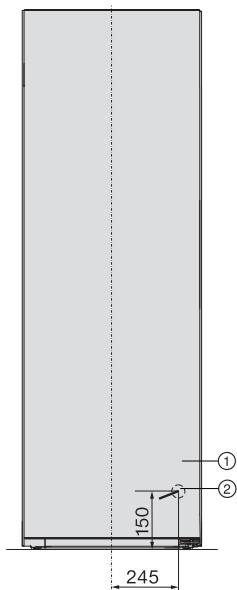
* Mõõt ilma paigaldatud seinavahehoidikuta. Kui kasutatakse kaasasolevaid seinavahehoidikuid, suureneb seadme sügavus 15 mm.

Paigaldus

Ühendused

KS 4887 DD edt/cs

Kõik mõõdud on millimeetrites.



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe, pikkus = 2000 mm
Pikem toitejuhe on saadaval Miele klienditeeninduses.

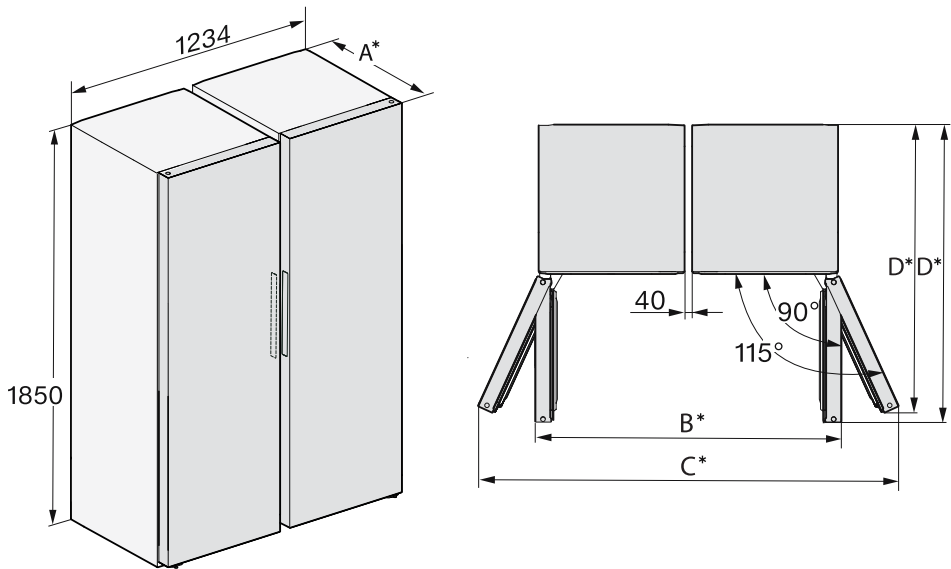
Paigaldusmõõtmed / pealtvaade

FNS 4882 D edt/cs + KS 4887 DD edt/cs

Lisateavet leiate käesoleva peatüki jaotisest “Mitme külmutusseadme paigaldus – külj külje kõrval paigaldus” ja paigaldusjuhendist, mis on kaasas külj külje kõrvale paigalduse komplektiga.

Kõik mõõdud on millimeetrites.

Külmutusseadmete õige talitlus on tagatud, kui õhutusavade märgitud ristlõiked hoitakse vabana.




* Mõõt ilma paigaldatud seinavahehoidikuta. Kui kasutatakse kaasasolevaid seinavahehoidikuid, suureneb seadme sügavus 15 mm.

	A	B	C	D	E
FNS 4882 D edt/cs + KS 4887 DD edt/cs	675	1260	1736	1176	1220

Elektriühendus

Külmutusseadet tohib ühendada vaid kaasasoleva toitejuhtme abil kaitsemaandusega seinakontakti.


Paigaldage külmutusseade nii, et pistikupesa oleks vabalt ligipääsetav. Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahkliiti.

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Külmutusseadme kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Ohutuse huvides soovitame kasutada maja elektrisüsteemis külmutusseadme elektriühenduse loomiseks  tüüpi rikkevoolukaitselüliti (RCD).

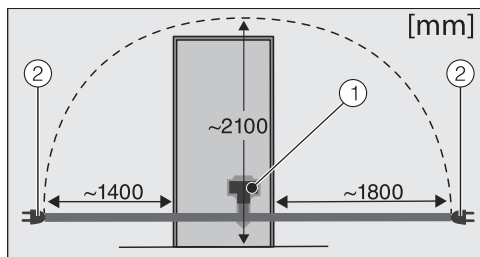
Kahjustunud toitejuhett tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

Teave volutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasu-

tamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

Külmutusseadme ühendamine



Külmutusseadme tagakülg

- ① Seadme pistik
- ② Toitepistik

■ Ühendage seadme pistik.

Jälgige, et seadme pistik kinnituks korralikult.

■ Ühendage külmutusseadme toitepistik pistikupessa.

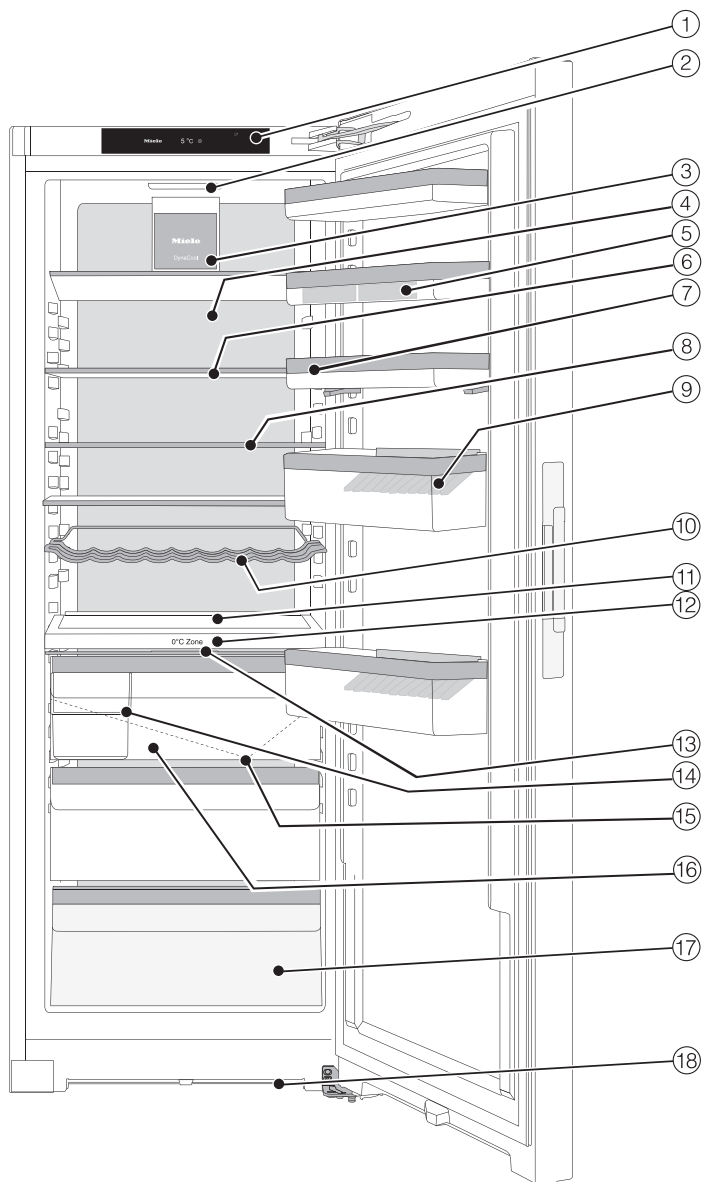
Külmutusseade on nüüd elektrivõrku ühendatud.

Nii säästate energiat:

- Paigalduskoht** Kõrgematel keskkonnatemperatuuridel peab külmutusseade sagedamini jahutama ja tarbib seetõttu rohkem energiat. Seepärast:
- Paigaldage külmutusseade hea õhutusega ruumi.
 - Ärge paigaldage külmutusseadet soojusallika (küttekeha, pliit) kõrvale.
 - Kaitske külmutusseadet otsese päikesekiirguse eest.
 - Tagage ideaalne ümbritsev temperatuur, st umbes 20 °C.
 - Hoidke õhutusavad vabana ja puhastage neid regulaarselt tolmust.
- Temperatuuri reguleerimine** Mida külmem on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu. Soovitavad on järgmised seadistused:
- jahutustsoon 4 kuni 5 °C;
 - PerfectFresh Active'i tsoon 0 °C lähedal.
- Kasutamine** Sisenenud soojuse ja takistatud õhuringluse tõttu suureneb energiakulu. Seepärast:
- Avage seadme ust / uksi vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. Orienteerumisel on abiks toiduainete korrektne sorteerimine.
 - Sulgege seadme uks / ukсед pärast avamist täielikult.
 - Enne soojade toitude ja jookide külmutusseadmesse panemist laske neil maha jahtuda.
 - Hoiustage toiduaineid hästi pakendatult või kinnikaetult.
 - Ärge pange kambreid liiga täis, sest see takistab õhu ringlemist.
 - Asetage sügavkülmutatud toiduained sulamiseks jahutustsooni.
 - Järgige sahtlite ja aluste paigutusel tarneaegset paigutust.

Seadme kirjeldus

Seadme ülevaade

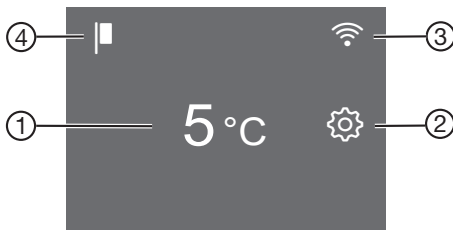



- ① Ekraan
- ② Sisevalgustus
- ③ Valgustusega ventilaator
- ④ Kuiv tagasein
- ⑤ Munarest
- ⑥ Valgustusega riiul (FlexiLight 2.0)
- ⑦ Peenhäälestusega alus
- ⑧ Jagatud riiul (FlexiBoard)
- ⑨ Pudelihoidikuga pudelisahtel
- ⑩ Muudetav pudeliriiul
- ⑪ Koht küpsetusplaadi jaoks (XL-sisemus)
- ⑫ Pudeliriiuliga eraldusplaat koos aurusti (niisuti) ja veepaagiga niiske sahtli niisutamiseks
- ⑬ Sahtlikaas õhuniiskuse reguleerimiseks niiskes sahtlis
- ⑭ Sorteermiskast
- ⑮ Sulatusveerenn ja äravooluava
- ⑯ Niiske sahtel puu- ja köögivilja jaoks (PerfectFresch Active'i tsoon)
- ⑰ Madala temperatuuriga kuiv sahtel kergesti riknevate toiduainete jaoks (PerfectFresh Active'i tsoon)
- ⑱ Ventilatsiooni ristlõige

Seadme kirjeldus

Avakuva

Terava otsa või servaga esemed, nt pliiaatsid, võivad puuteekraani kriimustada. Puudutage puuteekraani ainult sõrmedega. Kui teie sõrmed on külmad, võib puuteekraan mitte reageerida.



- ① Jahutustsooni temperatuurinäidik
- ② Seadistusrežiimi andurnupp  erinevate funktsioonide valimiseks seadistusrežiimis
- ③ Miele@home'i ühendusoleku näidik (nähtav vaid siis, kui funktsioon Miele@home on seadistatud)
- ④ Messirežiimi näidik (nähtav vaid siis, kui messirežiimi funktsioon on sisse lülitatud)

Kasutuspõhimõte













- Puudutage avaekraanil soovitud ala / sümbolit.
- Libistage ekraanil vasakule või paremale, kuni soovitud väärtust / sümbolit kuvatakse keskel.
- Kinnitamiseks puudutage soovitud valikut ekraanil.

Valitud väärtus / sümbol põleb (v.a mõned erandid) oranži tulega.









- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage  või OK.

Seadistusrežiim

Seadistusrežiimis saate valida järgmiseid funktsioone ja osaliselt nende seadistusi muuta:

Sümbol	Funktsioon	Tehase-seadistus
	Party-režiimi funktsiooni sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Holiday-režiimi funktsiooni sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Kasutusluku sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	 (väljas)
	Külmutusseadme väljalülitamine	—
	Sabatirežiimi funktsiooni sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Sabatirežiimi funktsiooni kohta teabe avamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	—
	Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	1:00
	Temperatuuri muutmine PerfectFresh Active'i tsoonis (vt peatükki “Õige temperatuur”)	5
	Aurusti (niisuti) sisse- või väljalülitamine või aurusti intensiivsuse seadistamine (vt “Toiduainete ladustamine PerfectFresh Active'i tsoonis”)	väljas
	Funktsiooni Miele@home esmakordne häälestamine, WiFi aktiveerimine ja inaktiveerimine või võrgukonfiguratsiooni lähtestamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	rakendus
	Nuputooni sisse- või väljalülitamine	sees

Seadme kirjeldus

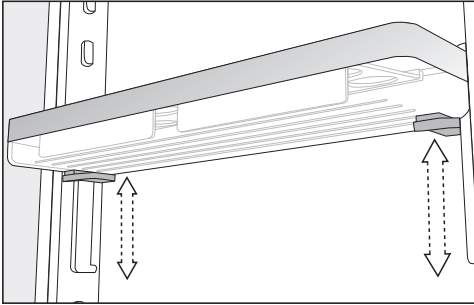
 / 	Hoiatus- ja signaaltoonide helitugevuse muutmine või hoiatus- ja signaaltoonide täielik väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	sees / aste 5
	Ekraani heleduse muutmine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	aste 4
°C / °F	Temperatuuriühiku muutmine (°Celsius või °Fahrenheit)	°C
	Messirežiimi funktsiooni väljalülitamine (nähtav ainult siis, kui on sisse lülitatud) (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Seadistuste tarneolekule lähtestamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	—
	Teie külmutusseadme kohta teabe (mudeli nimetus ja tootmisnumber) avamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	—
	Lõhnafiltri vahetamise meeldetuletuse sisselülitamine (vt peatükki “Juurdeostetavad tarvikud”) (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Puhastusrežiimi sisse- ja väljalülitamine (vt peatükki “Puhastamine ja hooldus”)	väljas

Sisemuse kujundamine

Peenhäälestusega aluse nihutamine

Kasutage peenhäälestust, kui vajate selle all asuval alusel / pudeliriivil rohkem ruumi suunaga üles.

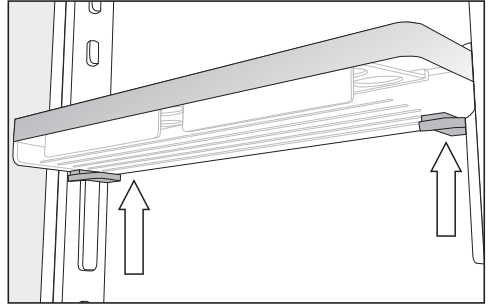
Alust saab kõrguses nihutada koos alusel olevate esemtega.



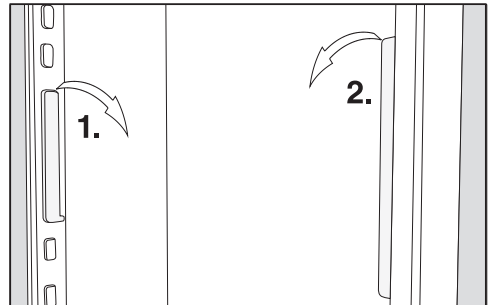
- Võtke alusest mõlema käega kinni, vajutage mõlemal pool aluse all olevaid halle nuppe ja nihutage alust.

Täppisreguleeritava aluse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukse aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.



- Võtke aluse külgedest mõlema käega kinni, nii et puudutaksite aluse all olevaid halle nuppe.
- Vajutage neid halle nuppe korraka ja lükake alus suunaga üles juhtliistudest välja.



- Võtke juhtliistud sälkudest välja ja paigutage need ümber soovitud asendisse.
- Paigutage teine juhtliist esimese liistuga paralleelselt.
- Lükake alus ülalt juhtliistudele.

Seadme kirjeldus

Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukse aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.

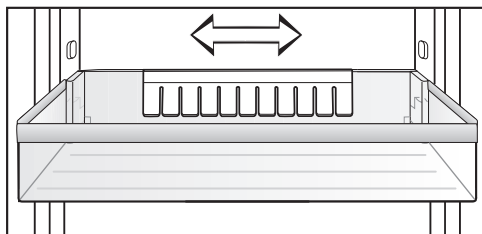
- Lükake alust / pudelialust vastavalt ülles ja tõmmake ettepoole välja.
- Asetage alused / pudelialused ükskõik kuhu tagasi.

Munarestide paigaldamine

- Kinnitage munarestid seadme ukse oleva aluse tagumisele servale.

Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine

Pudelihoidiku lamellid toetavad pudelid seadme ukse avamisel ja sulgemisel paremini.



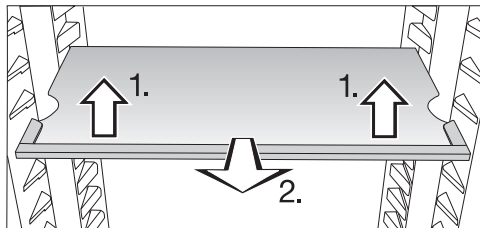
Pudelihoidikut on võimalik nihutada paremale või vasakule. Nii tekib rohkem ruumi joogipakkidele.

Pudelihoidiku saab (nt puhastamiseks) täiesti välja võtta.

- Tõmmake pudelihoidik suunaga ülles ära.

Riuli / valgustusega riuli ümberpaigutamine

Riuleid saab ümber paigutada vastavalt jahutatavate toiduainete kõrgusele.



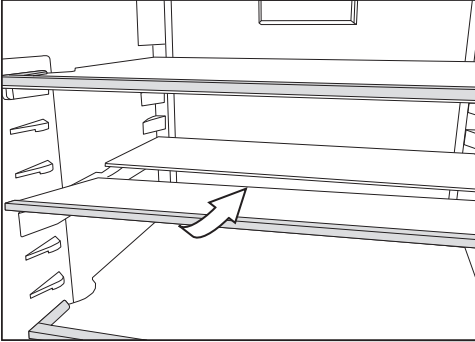
- Kergitage riulit veidi eestpoolt ja tõmmake natuke ettepoole.
- Tõstke see süvenditega tugipindade kohale, et riulit ülles või alla ümber paigutada.
- Lükake riul sisse.

Jälgige, et valgustusega riul fikseeruks kuuldavalt.

Et riuleid külmutusseadmest kogemata välja tõmmata ei saaks, on need varustatud väljatõmbetõkistega.

Jagatud riuli nihutamine

Kõrgete jahutatavate toiduainete, nt pudelite ja anumate paigutamiseks on jagatud riuli eesmine osa alumise osa alla lükatav.

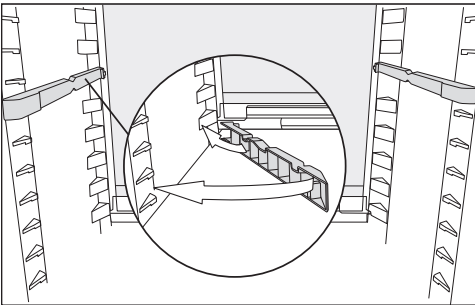


- Tõstke eesmist klaasplaadi poolt eest kergelt üles ja lükake klaasplaat ettevaatlikult tagumise poole alla.

Jagatud riuli ümberpaigutamine

Jagatud riuli saab ümber paigutada.

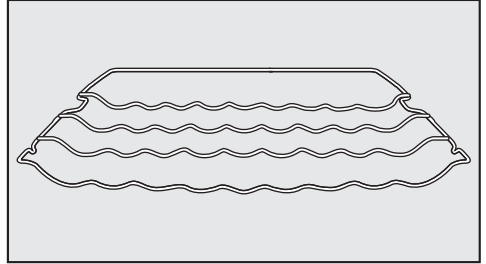
- Võtke mõlemad klaasriuli pooled välja.



- Pange mõlemad adapterid soovitud kõrgusel vasakule ja paremale tugi-pindadele.

Piirdeservaga klaasplaat peab asetsema tagapool.

Pudeliriuli ümberpaigutamine



Pudeliriulit saab paigutada külmutus-seadmesse mitut moodi.

- Kergitage pudeliriulit veidi eestpoolt, tõmmake ettepoole, tõstke hoidikute välja ja paigutage kas üles- või allapoole.

Tagumine piirdeserv peab olema suunatud üles, et toiduained ei puutuks vastu külmutusseadme tagaseina.

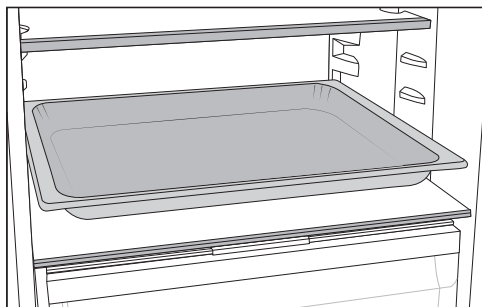
Et pudeliriulit külmutusseadmest kogemata välja tõmmata ei saaks, on see varustatud väljatõmbetõkistega.

Seadme kirjeldus

Koht küpsetusplaadi jaoks

Sahtlite kohale saab paigutada küpsetusplaadi. Küpsetusplaadi maksimaalsed mõõdud on: laius 466 mm / sügavus 386 mm / kõrgus 50 mm.

- Avage seadme uks lõpuni.

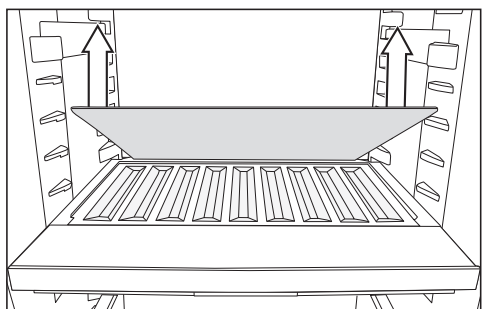


- Asetage küpsetusplaat eraldusplaadile.

Nõuanne: Enne kui lükkate küpsetusplaadi jahutustsooni, laske sellel toatemperatuurini jahtuda.

Pudeliriivuli kasutamine eraldusplaadis

Eraldusplaadis saab valikuliselt kasutada pudeliriivulilt või klaasalust.



- Eemaldage eraldusplaadi tagumine klaasalus ja hoidke klaasalust eraldi.
- Asetage pudelid, põhi taha suunatult, kuni tõkiseni sisse.

Nõuanne: Kui pudelid ulatuvad üle pudeliriivuli, nihutage alumist pudelihoidikut üles.

Sorteerimiskasti eemaldamine ja tagasi panemine

Lisasorteerimiskast PerfectFresh Active'i tsoonis hõlbustab toiduainete sorteerimist.

- Kui soovite selle eemaldada, tõstke sorteerimiskasti esmalt tagant.
- Sorteerimiskasti sahtlisse tagasi panemiseks sisestage see esmalt eesmise osaga.

Lõhnafiltrite ümberpaigutamine

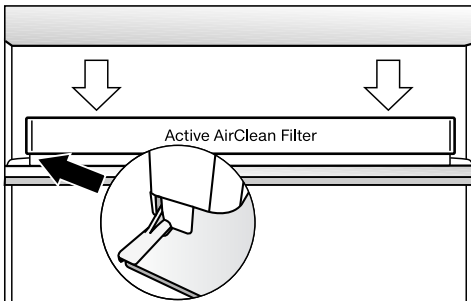
Hoidikuga lõhnafilter KKF-FS (Active AirClean) on saadaval juurdeostetava tarvikuna (vt jaotist “Juurdeostetavad tarvikud”).

Väga tugeva lõhnaga toiduainete korral (nt väga võrstsikas juust) arvestage järgmist.

- Paigutage lõhnafiltritega hoidik sellele riulile, millel neid toiduaineid hoitakse.
- Vajaduse korral vahetage lõhnafiltreid varem.
- Paigutage külmutusseadmesse veel (hoidikuga) lõhnafiltreid (vt peatüki “Tarvikud” jaotist “Juurdeostetavad tarvikud”).

Lõhnafiltrite hoidik asub riuli tagumisel kaitseliistul.

- Lõhnafiltri ümberpaigutamiseks tõmmake lõhnafiltrite hoidik suunaga üles riulilt ära.
- Tõmmake kaitseliist riulilt ära.
- Pange kaitseliist soovitud riulile.



- Paigutage hoidik kaitseliistule.

Kaasasolevad tarvikud

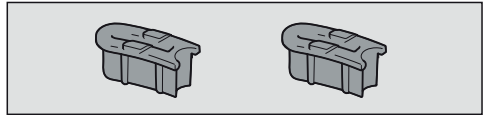
Munarest

Pudelihoidik

Sorteerimiskast

Muudetav pudeliriivul

Ukse avanemispriiraja



Uksehinged on tehases seadistatud nii, et seadme ust saab avada kuni 115°-ni. Kui seadme uks käib avamisel nt vastu kõrvalasuvat seina, peaksite ukse avanemismurka piirama u 90°-le.

Juurdeostetavad tarvikud

Miele kaubavalik sisaldab teie külmiku jaoks vajalikke tarvikuid ning puhastus- ja hooldusvahendeid.

Universaalne mikrokiudlapp

Mikrokiudlapi abil saate eemaldada sõrmejälgi ja kergest mustust roostevabast terasest esipaneelidelt, seadme paneelidelt, akendelt, mööblilt, autoakendelt jms.

Komplekt MicroCloth

MicroClothi komplektis on universaalne, klaasipuhastuseks mõeldud ja kõrgläikega pindade lapp.

Lapid on eriti rebenemiskindlad ja vastupidavad. Tänu oma väga peenetele mikrokiududele on lappidel suur puhastusvõime.

Seadme kirjeldus

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean on antibakteriaalne universaalne lapp ning see on eriti rebenemiskindel ja vastupidav. Seda saab kasutada kuivalt või märjalt, puhastusvahendiga või ilma.

Hoidikuga lõhnafilter KKF-FS (Active AirClean)

Lõhnafilter neutraliseerib ebameeldivad lõhnad jahutustsoonis ja tagab sellega parema õhukvaliteedi.

Vahetuslõhnafilter KKF-RF (Active AirClean)

Saadaval on hoidiku jaoks sobivad vahetusfiltrid. Soovitame lõhnafiltrit vahetada iga 6 kuu järel.

Pudeliriinul

Kirjeldust vt peatüki “Seadme kirjeldus” jaotises “Sisemuse kujundamine”.

Sorteerimiskast

Kirjeldust vt peatüki “Seadme kirjeldus” jaotises “Sisemuse kujundamine”.

Juurdeostetavaid tarvikuid saate tellida Miele veebipoest. Samuti on neid tooteid võimalik hankida Miele klienditeeninduse (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või Miele müügiesinduse kaudu.


Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

Enne esmakordset kasutamist

- Eemaldage kõik pakkematerjalid ja kaitsekiled.
- Puhastage kapi sisemust ja tarvikuid (vt peatükki “Puhastamine ja hooldus”).

Külmutusseadme ühendamine


- Ühendage külmutusseade elektrivõrku, nagu on kirjeldatud peatükis “Elektriühendus”.

Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel .

Aurusti veepaagi täitmine ja sisestamine

- Täitke aurusti veepaak värske joogi-veega (vt peatüki “Toiduainete ladustamine PerfectFresh Active'i tsoonis” jaotist “Niiske sahtel”).
- Asetage veepaak eraldusplaadi sisse jahutustsooni ja PerfectFresh Active'i tsooni vahele (vt peatüki “Toiduainete ladustamine PerfectFresh Active'i tsoonis” jaotist “Niiske sahtel”).

Külmutusseadme sisselülitamine



- Avage seadme uks.
- Puudutage ekraanil .

Külmutusseade hakkab jahutama ning avatud seadmeukse korral süttib sisevalgustus.

Külmutusseade seadistub eelseadistatud temperatuurile.

Laske külmutusseadmel enne toiduainete sissepanemist mõni tund jahutada, et temperatuur oleks piisavalt madal. Asetage toiduained külmutusseadmesse alles siis, kui saavutatud on eelseadistatud temperatuur.

Külmutusseadme väljalülitamine

- Puudutage ekraanil temperatuurinäidikut.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse .
- Puudutage .

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Ekraanil kuvatakse .

Tähelepanu! Välja lülitatud külmutusseade ei ole vooluvõrgust lahutatud.

Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

Kui sõidate pikemaks ajaks ära

Kui külmutusseade lülitatakse pikemaajalisel äraolekul välja, kuid ei puhastata, võib suletud seadmesse tekkida hallitus.

Puhastage kindlasti külmutusseadet.

Kui te ei plaani külmutusseadet pikema aja jooksul kasutada, siis toimige järgmiselt

- Lülitage külmutusseade välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Tühjendage aurusti veepaak ja hoidke seda puhastatult ja kuivatatult.
- Külmutusseadme piisavaks õhutamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks puhastage külmutusseade ja jätke külmutusseade avatuks.

Toiduainete säilitamisel on õige temperatuur määrava tähtsusega. Madalamal temperatuuril aeglustuvad mikroorganismide kasvuprotsessid. Toiduained ei rikne nii kiiresti.

Temperatuur külmutusseadmes tõuseb seda kiiremini,

- mida sagedamini ja kauem seadme uks on avatud;
- mida rohkem toiduaineid selles hoitakse;
- mida soojemad on äsja külmutusseadmesse pandud toiduained;
- mida kõrgem on külmutusseadme paigalduskeskkonna temperatuur. Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pidada.

... jahutustsoonis ja PerfectFresh Active'i tsoonis

Jahutustsoonis on soovitatav jahutus-temperatuur **4 °C**.

PerfectFresh Active'i tsoonis reguleeritakse temperatuuri automaatselt vahemikus **0 kuni 3 °C**.

Automaatne temperatuuri jaotumine (DynaCool)

Kohe kui jahutustsooni jahutus lülitub sisse, lülitab külmik automaatselt ventilaatori sisse. Sellega jaotub külm jahutustsoonis ühtlaselt, nii et kõiki säilitatavaid toiduaineid jahutatakse enam-vähem ühesuguse temperatuuriga.

Õige temperatuur

Temperatuurinäidik

Tavarežiimis näidatakse ekraanil **keskmist, tegelikku jahutustsooni temperatuuri**, mis on hetkel külmutusseadmes.

Olenevalt ümbritsevast temperatuurist ja seadistusest võib kuluda mitu tundi, enne kui soovitud temperatuurid on saavutatud ja jäävad temperatuurinäidiks püsima.

Temperatuuri seadistamine

- Puudutage ekraanil temperatuurinäidikut.
- Libistage vasakule või paremale, kuni soovitud temperatuuri kuvatakse keskel.
- Kinnitamiseks puudutage soovitud temperatuuri.

Temperatuurinäidik lülitub taas tegelikule temperatuurile, mis on hetkel külmutusseadmes.



Võimalikud seadistusväärtused


- Jahutustsoon: 3 kuni 9 °C

Temperatuuri muutmine PerfectFresh Active'i tsoonis

PerfectFresh Active'i tsoonis hoitakse temperatuuri automaatselt vahemikus 0–3 °C.

Kui soovite siiski kõrgemat või madalamat temperatuuri, nt kala säilitamiseks, saate temperatuuri astmeliselt vähesel määral muuta.

- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.

- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni soovitud seadistust (1: madalaim temperatuur; 9: kõrgeim temperatuur) kuvatakse keskel.
- Kinnitamiseks puudutage soovitud seadistusel.

Eelseadistatud temperatuur on astmel 5.

Kui on seadistatud aste 1 kuni 4, võib temperatuur teatud asjaoludel langeda miinuskraadideni. Toiduained võivad külmuda.

Kontrollige temperatuuriseadistust.

Kui olete temperatuuri seadistust muutnud:

- kontrollige temperatuurinäidikut mõne tunni möödudes. Alles selleks ajaks kuvatakse näidikul tegelik temperatuur:
- pärast u 6 tunni möödumist vähe täidetud külmutusseadme korral
- pärast u 24 tunni möödumist täis külmutusseadme korral

Kui nimetatud aja möödudes on temperatuur liiga kõrge või madal:

- seadistage temperatuur uuesti.

Funktsiooni SuperKühlen kasutamine

SuperKühlen ❄️

Sisselülitatud funktsiooniga SuperKühlen ❄️ saab **jahutustsooni** (sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist) väga kiiresti kõige madalamale väärtusele jahutada. Külmutusseade töötab maksimaalse võimaliku külmavõimsusega ja temperatuur langeb. Valige see funktsioon, kui soovite kiiresti maha jahutada suurema koguse säilitatavaid toiduaineid või jooke.

Sisselülitatud funktsiooni SuperKühlen ❄️ korral võib seadmes tekkida rohkem müra.

Funktsioon SuperKühlen ❄️ tuleb vahetult enne külmutatavate toiduainete või jookide sissepanemist sisse lülitada.

Funktsioon SuperKühlen ❄️ lülitub umbes 12 tunni järel automaatselt välja. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel.

Nõuanne: Energia säästmiseks saate funktsiooni SuperKühlen ❄️ ise välja lülitada, kui toiduained või joogid on juba piisavalt jahtunud.

Funktsiooni SuperKühlen ❄️ sisse- ja väljalülitamine

- Puudutage jahutustsooni temperatuurinäidikut.
- Funktsiooni SuperKühlen sisse- ja uuesti väljalülitamiseks puudutage ❄️.


Sisselülitatud funktsiooni SuperKühlen korral põleb sümbolis ❄️ oranž tuli.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage temperatuurinäidikut.


Täiendavate seadistuste tegemine


Selgitused vastavate seadistuste juurde



Järgmisena kirjeldatakse üksnes neid seadistusi, mis vajavad lisaselgitusi.



Seadistusrežiimis  olles lülitatakse uksealarm või mõni muu hoiatusteade automaatselt mitteaktiivseks.



Party-režiim

Party-režiimi  funktsioon on otstarbekas siis, kui on vaja kiiresti maha jahutada suurem kogus säilitatavaid toiduaineid ja jooke.


Nõuanne: Lülitage Party-režiimi  funktsioon u 4 tundi enne külmutatavate toiduainete ja jookide sissepanemist sisse.



Sisselülitatud Party-režiimi  korral lülitatakse funktsioon SuperKühlen  automaatselt sisse.

Party-režiimi  ei saa sisse lülitada, kui Holiday-režiim  on sisse lülitatud.

Funktsioon Party-režiim  lülitub automaatselt välja umbes 24 tunni pärast. Party-režiimi  funktsiooni saab aga igal ajal varem välja lülitada.


Puhkuserežiim

Puhkuserežiim  on otstarbekas, kui te näiteks ei soovi puhkuse ajal jahutustsooni täielikult välja lülitada ja ei vaja suurt jahutusvõimsust.


Sisselülitatud Holiday-režiimi  kuvatakse avaekraanil. Selle saab avaekraanilt ning seadistusrežiimis  välja lülitada.

Jahutustsoon reguleeritakse seejuures temperatuurile 15 °C, kusjuures PerfectFresh Active'i tsoonis seadistatakse automaatselt temperatuur 9–12 °C. Jahutustsoon saab niiviisi energiasäästlikult tööle jääda.

Selle jahutustsooni keskmise temperatuuri juures võivad aeglaselt riknevad toiduained mõneks ajaks külmutusseadmesse jääda. Energiatarve on madalam kui tavarežiimil. Samuti ei teki ebameeldivaid lõhnu ega hallitust, nagu see võib juhtuda väljalülitatud jahutustsooniga, mille uks on suletud.

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.




Kui temperatuur on pikema aja jooksul üle 4 °C, võib see mõjutada jahutustsoonis olevate toiduainete säilivust ja kvaliteeti.


Lülitage puhkuserežiimi  funktsioon alati sisse piiratud ajaks.

Ärge pange selleks ajaks külmutusseadmesse õrnu ja kergelt riknevaid toiduaineid, nagu puuvilju, köögivilju, kala, liha ja piimatooteid.

Lukustusfunktsiooni / sisse- lülitamine

Sisselülitatud lukustusfunktsioon kaitseb külmutusseadet soovimatu väljalülitamise ja soovimatu seadistamise eest kõrvaliste isikute, nt laste poolt.


- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse .
- Puudutage .

Sisselülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb sümbolis  oranž tuli.

- Sulgege seadme uks. Alles siis on lukustusfunktsioon  aktiivne.


Lukustusfunktsiooni / lühiajaline inaktiveerimine

Kui soovite temperatuuriseadistust muuta, saate lukustusfunktsiooni lühiajaliselt inaktiveerida.





- Puudutage temperatuurinäidikut.
- Puudutage u 6 sekundit nuppu .


Näidik liigub temperatuuri reguleerimisele.

- Tehke nüüd soovitud seadistused.

Seadme ukse sulgemisega lülitatakse lukustusfunktsioon  uuesti sisse.



Lukustusfunktsiooni / täiesti välja lülitamine

- Puudutage .
- Puudutage u 6 sekundit nuppu .
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse .
- Puudutage .



Väljalülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb .

Sabatirežiim



Religioosete tavade järgimiseks on külmutusseadmel spetsiaalne sabatirežiim.


Sisselülitatud sabatirežiimi   kuvatakse esmalt avaekraanil.

3 sekundi möödumisel lülitub ekraan välja.

Kui sabatirežiim   on sisse lülitatud, ei saa külmutusseadmel seadistusi teha.


Jälgige, et seadme uks oleks kinni, sest optilised ja helilised hoiatused on välja lülitatud.


Sabatirežiimi   funktsioon lülitub automaatselt välja umbes 120 tunni pärast.


Sisselülitatud sabatirežiimi  korral inaktiveeritakse:

- sisevalgustus, kui seadme uks on avatud,
- kõik helilised ja visuaalsed signaalid,
- temperatuurinäidik.

Kõik muud eelnevalt sisse lülitatud funktsioonid jäävad aktiveerituks.

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

Kuna sabatirežiimi  ajal toimunud võimalikku volukatkestust ei kuvata, on võimalik, et toiduained on teatud aja kõrgemal temperatuuril olnud. See lühendab toiduainete säilivusaega.

Kui sabatirežiimis  peaks tekkima volukatkestus, kontrollige toiduainete kvaliteeti.

Täiendavate seadistuste tegemine

Sabatirežiimi väljalülitamine


- Puudutage tumedat ekraani.

Kuvatakse .

- Puudutage .

Sümbolis  põleb oranž tuli.

- Puudutage uuesti sümbolit .

Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.

Teave sabatirežiimi kohta


Käesoleva seadme on sertifitseerinud Star-K, koššeri sertifitseerimise rahvusvaheline instituut.

Siin saate avada Star-K sertifikaadi versiooni.

Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine

Saate seadistada, kui kiiresti peab kõlama uksealarm pärast seadme ukse avamist.

- Puudutage .

- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.

- Puudutage .

- Libistage vasakule või paremale, kuni soovitud ajavahemik 30 sekundi ja 3 minuti vahel: 30 sekundit kuvatakse keskel.

- Kinnitamiseks puudutage soovitud seadistust.

Täiendavate seadistuste tegemine

Miele@home

Külmutusseadmel on sisseehitatud WiFi-moodul.

Tehases on võrku ühendamine inaktiiveeritud.

Kasutamiseks on vajalik:

- WiFi-võrk,
- rakendus Miele@mobile,
- Miele kasutajakonto. Kasutajakonto saate luua Miele rakenduses.

Miele rakendus juhendab teid külmutusseadme ja koduse WiFi-võrgu ühendamisel.

Pärast seda, kui olete külmutusseadme oma WiFi-võrku ühendanud, saate rakendusega teha järgmisi toiminguid:

- külmutusseadme tööoleku vaatamine;
- külmutusseadme seadistuste muutmine.

Külmutusseadme ühendamisel WiFi-võrku suureneb energiatarve ka siis, kui külmutusseade on välja lülitatud.

Veenduge, et külmutusseadme paigalduskohas oleks WiFi-võrgu signaal piisavalt tugev.

WiFi-ühenduse saadavus

WiFi-ühendus jagab sagedusriba teiste seadmetega (nt mikrolaineahjuga, kaugjuhitavate mänguasjadega). See võib tekitada ajutisi või täielikke ühendushäireid. Seetõttu ei ole pakutavate funktsioonide pidev saadavus tagatud.

Miele@home'i saadavus

Miele rakenduse kasutamine sõltub Miele@home'i teenuse saadavusest teie riigis.

Miele@home pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate internetilehelt www.miele.com.




Miele rakendus


Miele rakenduse saate tasuta alla laadida kas *Apple App Store*[®]-ist või *Google Play Store*[™]-ist.



Täiendavate seadistuste tegemine

Võrgu Miele@home esimest korda loomine





- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .
- Puudutage soovitud ühendusmeetodit (rakendus või WPS).

Pärast edukat reguleerimist kuvatakse avaekraanil .



Kui ühendust ei loodud, kuvatakse .


- Sellisel juhul käivitage protsess uuesti.

WiFi-ühenduse inaktiveerimine või aktiveerimine






- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .
- WiFi-ühenduse inaktiveerimiseks puudutage .

Kuvatakse .

- WiFi-ühenduse uuesti aktiveerimiseks puudutage .
- Menüütasandilt lahkumiseks puudutage .

Kui WiFi-ühendus on aktiivne, põleb avaekraanil .

Võrgukonfiguratsiooni lähtestamine

- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .
- Puudutage OK.




Kõik Miele@home'i jaoks tehtud seadistused ja sisestatud väärtused lähtestatakse.


WiFi-ühendus inaktiveeriti,  kustub avaekraanil.

Lähtestage võrgu konfiguratsioon, kui saadate külmutusseadme jäätmekäitlusesse, müüte selle või võtate kasutusele kasutatud külmutusseadme. Kõik isiklikud andmed eemaldatakse külmutusseadmest. Peale seda ei ole endisel omanikul enam juurdepääsu.

Hoiatus- ja signaaltoonide / helitugevuse muutmise




Hoiatus- ja signaaltoonide helitugevust (nt uksealarmi või veateate korral) saab muuta. Samuti saab hoiatus- ja signaaltoonid välja lülitada, kui need teid häirivad.

- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse .
- Puudutage .
- Valige soovitud helitugevus, libistades jaotusribal vasakule või paremale.
- Kinnitage soovitud helitugevus, puudutades jaotusriba.


Väljalülitatud hoiatus- ja signaaltoonide korral kuvatakse .


Ekraaniheleduse muutmise





Ekraaniheledust on võimalik kohandada ümbritseva ruumi valgusele.


- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse .
- Puudutage .
- Valige soovitud heledusaste, libistades jaotusribal vasakule või paremale.
- Kinnitage soovitud heleduse aste, puudutades jaotusriba.

Messirežiimi väljalülitamine

Messirežiim  võimaldab edasimüüjatel külmutusseadet esitleda ilma sisselülitatud jahutuseta. Kodus ei ole seda funktsiooni vaja.

Kui tehaseseadistusena on messirežiim sisse lülitatud, kuvatakse avaekraanil .




- Puudutage .
- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .

Pärast messirežiimi  väljalülitamist lülitub külmutusseade välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.

Täiendavate seadistuste tegemine

Seadistuste tarneolekule lähtestamine

Kõik külmutusseadme seadistused lähtestatakse tarneolekule (seadistusi vt peatükist “Seadme kirjeldus”).

- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .

Kuvatakse .

- Puudutage OK.



Külmutusseade lülitub välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.


Teave

Ekraanil kuvatakse seadme andmeid (mudeli nimetus ja seerianumber).


Nõuanne: Seadme andmed on vajalikud tõrkest teatamisel Miele klienditeenindusele (vt peatükki “Klienditeenindus”).

Lõhnafiltri vahetusnäidik



Pärast lõhnafiltri (juurdeostetav tarvik) sisestamist peab esmalt lõhnafiltri vahetusnäidiku  seadistusrežiimis  aktiveerima.

Lõhnafiltri vahetusnäidik  avaekraanil tuletab teile iga 6 kuu möödumisel meelde, et lõhnafiltrit on vaja puhastada (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltri vahetamine”).


Puhastusrežiim

Puhastusrežiim  hõlbustab jahutussooni puhastamist (vt peatükki “Puhastamine ja hooldus”). Sisevalgustus jääb sisselülitatuks, kuigi jahutussoon on välja lülitatud. Helilised ja visuaalsed signaalid on samuti välja lülitatud.


Sisselülitatud puhastusrežiimi  kuvatakse avaekraanil.

Pärast puhastamist peab puhastusrežiimi  välja lülitama. Kui seadme uks on kauem kui 10 minutit suletud, lülitub puhastusrežiim  automaatselt välja.

Külmutusseade on varustatud hoiatussüsteemiga, et vältida energiakadusid ja kaitsta säilitatavaid toiduaineid soojuste eest, kui seadme uks on lahti.

Kui seadme uks on pikemat aega avatud, kuvatakse temperatuurinäidikul sümbolit , milles põleb kollane tuli. Lisaks kõlab hoiatussignaal.


Uksealarmi rakendumiseni jäävat ajavahemikku saab muuta. Uksealarmi saab aga ka välja lülitada (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”).

Pärast seadme ukse sulgemist lakkab hoiatustoon ja sümbol  kustub ekraanilt.

Uksealarmi enneaegne väljalülitamine


Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle varem välja lülitada.


■ Puudutage ekraanil sümbolit .

Hoiatustoon lakkab ja sümbol  kustub.

Kui seadme ust ei suleta, kordub hoiatustoon 3 minuti möödumisel.

Toiduainete säilitamine jahutustsoonis

 Süttivatest gaasisegudest põhjustatud plahvatusoht. Süttivad gaasised võivad elektriosade tõttu süttida. Külmutusseadmes ei tohi hoida plahvatusohtlikke aineid ja tooteid, mis sisaldavad süttivaid gaase (nt aerosoolpihusteid). Vastavad pihusti-pudelikud on tuvastatavad pealetrükitud koostisosade või leegisümboli järgi. Võimalikud erituvad gaasid võivad elektridetallide tõttu süttida.

 Rasva või õli sisaldavatest toiduainetest põhjustatud kahjustusoht. Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, võib plast mureneda ja katki minna või mõraneda. Jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku külmutusseadme plastosadega.

Kui õhuringlus ei ole piisav, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine. Ärge asetage toiduaineid väga tihe- dalt üksteise vastu, sest see takistab õhu ringlemist seadmes. Ärge katke tagaseinas asuvat venti- laatorit kinni.

Erinevad jahutusala

Loomuliku õhuringluse tõttu tekivad jahutustsoonis erineva temperatuuriga piirkonnad.

Raske külm õhk vajub jahutustsooni alumisse ossa. Kasutage toiduainete säilitamisel erinevaid külmatsoone.

See on automaatse dünaamilise jahu- tusega külmutusseade, mille puhul seadistub töötava ventilaatori korral ühtlane temperatuur. Erinevad külma- tsoonid ei ole seega nii selgelt välja joonistunud.

Kõige soojem ala

Jahutustsooni kõige soojem piirkond on kõige üleval eesmises osas ja seadme ukse. Hoidke selles piirkonnas nt võid, et see jääks kergesti määritavaks, ja juustu, et see säilitaks oma aroomi.

Kõige külmem ala

Jahutustsooni kõige külmem ala on PerfectFresh Active'i tsooni eraldava plaadi kohal ja tagaseina juures. Veel madalam temperatuur on siiski PerfectFresh Active'i tsooni sahtlites.

Kasutage kõige külmemat jahutustsooni ala ja PerfectFresh Active'i tsooni kõikide soojatundlike ja kergesti riknevate toiduainete säilitamiseks, nagu:

- kala, liha, linnuliha,
- vorstitooted, valmistoidud,
- muna või koort sisaldavad toidud või küpsetised,
- värske tainas, koogi-, pitsa-, muretainas,
- toorjuust ja muud toorpiimatooted,
- kilesse pakendatud köögiviljad,
- kõik toiduained (mida tuleb nende aegumiskuupäevani säilitada vähemalt temperatuuril 4 °C).

Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained

Mitte kõik toiduained ei ole külmatundlikkuse tõttu sobilikud säilitamiseks temperatuuril alla 5 °C.

Külmatundlike toiduainete hulka kuuluvad muu hulgas:

- ananass, avokaado, banaan, granaatõun, mango, melon, papaia, granadill, tsitruselised (nt sidrun, apelsin, mandariin, greip),
- järelvalmimist vajavad puuviljad,
- baklažaan, kurk, kartul, paprika, tomat, suvikõrvits,
- kõvajuust (Parmesan, Alpi juust).

Juhised toiduainete ostmiseks

Toiduainete värskus külmutusseadmesse asetamisel on pika säilitusaja jaoks kõige olulisem eeldus.

Pöörake tähelepanu säilivusajale ja õigele säilitustemperatuurile.

Võimalusel ei tohiks külmaahelat katkestada, kui te nt toiduaineid soojas autos transpordite.

Toiduainete säilitamine jahutustsoonis

Toiduainete õige säilitamine

Säilitage toiduaineid jahutustsoonis pakitult või kinnikaetult (PerfectFresh Active tsoonis on erandeid). Sellega väldite kõrvaliste lõhnade tekkimist toiduainetele, toiduainete kuivamist ja võimalike bakterite ülekandumist. Seda tuleb arvestada eriti loomsete toiduainete säilitamisel. Jälgige, et eelkõige sellised toiduained nagu toores liha ja kala ei puutuks kokku teiste toiduainetega.

Temperatuuri korrektse seadistuse ja vastava hügieeniga saate toiduainete säilivust oluliselt pikendada. Vältite toiduainetest tekkivaid jäätmeid.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis

PerfectFresh Active'i tsoon

PerfectFresh Active'i tsoon täidab standardi DIN EN 62552:2020 kohasid nõuded jahutuskambrile.

PerfectFresh Active'i tsoonis valitsevad optimaalsed säilitustingimused puuviljadele, köögiviljadele, kalale, lihale ja piimatoodetele. Toiduained püsivad kauem värskena ning säilivad maitseomadused ja vitamiinid.

PerfectFresh Active'i tsoonis reguleeritakse temperatuuri automaatselt, see on vahemikus 0 kuni 3 °C. Need on madalamad temperatuurid kui tavalises jahutustsoonis, külma mitte kartvate toiduainete jaoks on see aga optimaalne säilitustemperatuur.

Peale selle saab PerfectFresh Active'i tsooni kambri õhuniiskust reguleerida vastavalt säilitatavatele toiduainetele. Kui aurusti ☹ on juurde lülitatud, lisatakse säilitatavatele puu- ja köögiviljadele udu. Aurusti ☹ lülitub umbes iga 90 minuti möödumisel ja igakordsel ukse avamisel sisse. Kõrgem õhuniiskus aitab säilitada toiduainete niiskust ning väldib nende enneaegset kuivamist.

Ärge unustage, et toiduainete pikaajalise säilivuse alus on nende värskus enne külmutusseadmesse panemist.

Võtke toiduained PerfectFresh Active'i tsoonist välja umbes 30 kuni 60 minutit enne söömist. Toiduainete aroom ja maitse taastuvad alles ruumitemperatuuril.

Niiske sahtel



Ülemises **niiskes sahtlis** valitseb temperatuur 0 kuni 3 °C, sõltuvalt sahtlikaane asendist ei ole õhuniiskus kõrgem δ või on kõrgem $\delta\delta$.

Madal õhuniiskus δ

Selle seadistuse δ korral saab niiskest sahtlist kuiv sahtel (vt jaotist "Kuiv sahtel").

Kõrge õhuniiskus $\delta\delta$

Selle seadistuse korral sobib sahtel puu- ja köögivilja hoidmiseks.

Suurema õhuniiskuse korral niiskes sahtlis võib tekkida kondensaat. Kui teie hinnangul on kogunenud liiga palju kondensaati ja see mõjutab toiduaineid, toimige järgmiselt: Eemaldage kondensaat lapiga. Avage sahtli kaas, valides asendi madal õhuniiskus δ . Lülitage aurusti ☹ välja.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis

Kõrge õhuniiskuse ∞∞∞ valimine

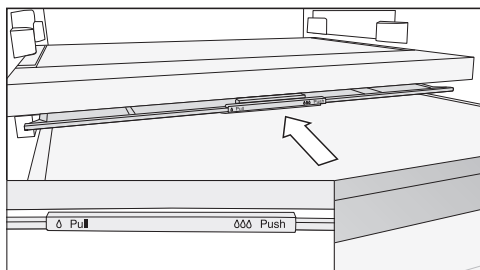
Selle seadistuse ∞∞∞ korral peaks aurusti ☹ olema sisse lülitatud.

Sisselülitatud aurusti ☹ korral suureneb vähesel määral energiakulu. Peale selle võib seadmes tekkida rohkem müra.

- Puudutage ⚙.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse ☹.
- Puudutage ☹.
- Libistage vasakule, kuni aurusti soovitud intensiivsust (1: vähene niisutus; 3: maksimaalne niisutus) kuvatakse keskel.
- Kinnitamiseks puudutage soovitud seadistusel.

Sümbolis ☹ põleb oranž tuli.

- Avage niiske sahtel.



- Lükake sahtlikaas tõkiseni taha.

Sahtlikaas on suletud ja niiskus jääb sahtlisse ∞∞∞.

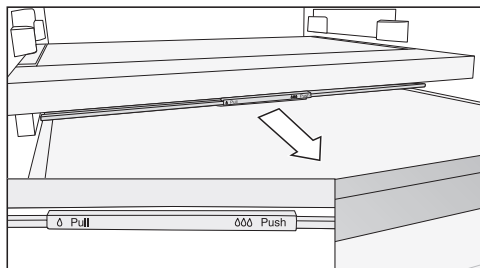
Madala õhuniiskuse ∆ valimine

Selle seadistuse ∆ korral peaks aurusti ☹ olema välja lülitatud.

- Puudutage ⚙.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse ☹.
- Puudutage ☹.
- Libistage paremale ja puudutage ⏻.

Sümbolis ☹ põleb valge tuli.

- Avage niiske sahtel.



- Tõmmake sahtlikaas tõkiseni ette.

Sahtlikaas on avatud ja õhuniiskus väheneb ∆.

Kui toiduained ulatuvad üle sahtli serva, võib kaane asend sahtli siselükkamisel muutuda ja sahtel võib sulguda.

Jälgige sahtli täitmisel, et toiduained ei oleks alt vastu sahtli kaant.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis

Aurusti (niisuti ☹)

Sisselülitatud aurusti ☹ korral kaetakse niiskes sahtlis säilitatavaid puu- ja köögivilju igakordsel ukse avamisel ja umbes iga 90 minuti järel veeuduga. Veeaur tagab lisaniiskuse niiskes sahtlis.

Aurusti ja selle juurde kuuluv veepaak asuvad eraldusplaadis jahutustsooni ja PerfectFresh Active'i tsooni vahel.

Enne kui lülitate aurusti sisse (vt peatükki "Täiendavate seadistuste tegemine"), pöörake tähelepanu järgmisele:

- Veepaak on puhastatud, veega täidetud ja fikseerunud.
- Niiske sahtli kaas on suletud (seadistus ☺☺).

Veepaagis olevast veest jätkub u 4 kuuks.

Veepaaki peab uuesti täitma alles siis, kui aurusti ei tooda enam veeauru.

⚠ Kahjustusoht ebasobiva täitevedeliku tõttu.

Suhkrut sisaldavad vedelikud võivad aurusti talitlusvõimet kahjustada.

Täitke veepaaki üksnes värsket joogiveega.

⚠ Saastunud veest põhjustatud oht tervisele.

Saastunud vee kasutamine võib põhjustada mürgistusi.

Täitke veepaaki üksnes värsket joogiveega.

⚠ Saastunud veest põhjustatud oht tervisele.

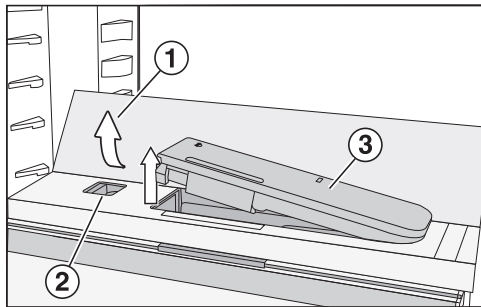
Vesi, mis seisab pikemat aega veepaagis, võib saastuda ja tervist ohustada.

Puhastage aurusti veepaak ja täitke veepaak puhta joogiveega, kui külmutusseade või külmutustsoon oli pikemat aega (kauem kui 2 päeva) välja lülitatud või aurusti oli pikemat aega (kauem kui 2 päeva) välja lülitatud.

Puhastage aurusti veepaaki ja täitke veepaak värsket joogiveega, kui pikema ajavahemiku (kauem kui kaks nädalat) jooksul oli Holiday-režiim ☹☹ sisse lülitatud.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis

Aurusti veepaagi täitmine



- Vajutage klaasaluse ① tagumistele, äärmistele nurkadele.

Klaasalus hüppab ees üles.

- Tõstke klaasalus üles ja keerake taha.

Klaasalus seisab püsti.

- Vajutage kelk ② vasakule.

Veepaak ③ hüppab süvendist välja.

- Eemaldage veepaak ja valage sellesse kuni märgistuseni joogivett.

- Asetage veepaak sisse tagasi.

- Pöörake klaasalus ① alla.

Kuiv sahtel



Alumises **kuivas sahtlis** valitseb temperatuur 0 kuni 3 °C, õhuniiskus ei ole kõrgem 8.

Kuiv sahtel sobib eriti hästi kergestiriknevate toiduainete säilitamiseks:

- värske kala, koorikloomad,
- liha, linnuliha, vorst,
- salatid,
- piimatooted, näiteks jogurt, juust, koor, kohupiim jne.
- Lisaks võib siin säilitada igat liiki pakendatud toiduaineid.

Arvestage, et valgurikkad toiduained riknevad kiiremini.

See tähendab, et näiteks karp- ja koorikloomad riknevad kiiremini kui kala ja kala rikneb kiiremini kui liha. Säilitage neid toiduaineid hügieeni huvides **kinnikaetult või pakendatult**.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis

Kui te ei ole rahul oma säilitatavate toiduainete seisukorraga (näiteks muutuvad need juba mõne aja pärast pehmeks või näevad välja närtsinud), kontrollige, kas olete järginud järgmisi nõuandeid:

- Säilitage vaid värskeid toiduaineid. Säilitamise tulemus sõltub toiduainete säilitamiseelsest seisukorrast.
- Puhastage PerfectFresh Active'i tsoon enne, kui hakkate seal toiduaineid säilitama.
- Laske väga niisketel toiduainetel enne säilitamist nõrguda.
- Ärge säilitage PerfectFresh Active'i tsoonis liiga külmatundlikke toiduaineid (vt “Toiduainete ladustamine jahutustsoonis” jaotist “Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained”).
- Valige toiduaine säilitamiseks kõige sobivam PerfectFresh Active'i tsoon ning sahtlikaane õige asend (madal õhuniiskus δ või kõrge õhuniiskus $\delta\delta\delta$).
- Niiske sahtli kõrge õhuniiskus $\delta\delta\delta$ saavutatakse üksnes säilitatavates toiduainetes sisalduva niiskusega, kui säilitate neid ilma pakendita. Mida rohkem on sahtlis toiduaineid, seda kõrgem on niiskus.
- Ärge täitke sahtleid liigselt.
- Kui teie hinnangul on seadistuse $\delta\delta\delta$ korral kogunenud liiga palju kondensaati ja see mõjutab toiduaineid:
 - Eemaldage kondensaati lapiga.
 - Asetage sahtlisse rest või muu sarnane vahend, et liigne niiskus saaks eralduda.
 - Avage sahtli kaas, valides asendi madal õhuniiskus δ ja lülitage aurusti $\overline{\text{U}}$ välja.
- Kui õhuniiskus on vaatamata seadistusele $\delta\delta\delta$ liiga madal, pakkige toiduained õhukindlatesse pakenditesse.
- Kui teil on tunne, et PerfectFresh Active'i tsooni temperatuur on liiga kõrge või madal, proovige seda kõigepealt veidi jahutustsooni kaudu reguleerida, muutes seal temperatuuri 1 kuni 2 °C võrra. Kohe, kui märkate, et PerfectFresh Active'i tsooni põhjale on moodustunud jääkristallid, tuleb temperatuuri tõsta, sest vastasel juhul saavad toiduained külmakahjustusi.
- Kui jahutustsooni temperatuuri muutmisest ei piisa, muutke temperatuuri PerfectFresh Active'i tsoonis (vt peatükki “Õige temperatuur”).

Sulatamine

Jahutustsoon ja PerfectFresh Active'i tsoon


Jahutustsoonis ja PerfectFresh Active'i tsoonis toimub automaatne sulatus.

Sulatusvesi voolab renni ja äravooluava kaudu külmutusseadme tagaküljel asetsevasse aurustussüsteemi. Kompressori töötamisel tekkiva soojuse toimel aurustub sulatusvesi automaatselt.

Selleks hoidke sulatusvee renn ja sulatusvee äravooluava alati puhtana. Sulatusvesi peab alati saama takistamatult ära voolata.

Külmutusseadme sisemuses olevat tüübisilti ei tohi eemaldada. Seda läheb vaja törke korral.

Jälgige, et elektroonilistele komponentidele või valgustusele ei satuks vett.

 Sissetungiv niiskus põhjustab kahjustuste ohtu. Aurupuhasti aur võib kahjustada plaste ja elektrikomponente. Ärge kasutage külmutusseadme puhastamiseks aurupuhastit.

Puhastusvesi ei tohi voolata sulatusvee äravooluavasse.

Juhised puhastusvahendi kohta

Kasutage külmutusseadme sisemuses vaid toiduainetele ohutuid puhastus- ja hooldusvahendeid.


Kahjustuste vältimiseks **ärge** kasutage ühelgi pealispinnal puhastamiseks





- soodat, ammoniaaki, hapet või klooriidi sisaldavaid puhastusvahendeid,
- katlakivi lahustavaid puhastusvahendeid,
- abrasiivseid puhastusvahendeid (nt küürimispulbrit, puhastuspastat, -kivi),
- lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid,
- roostevaba terase puhastusvahendeid,
- nõudepesumasina puhastusvahendeid,
- küpsetusahju aerosoolpuhasteid,
- klaasipuhastusvahendeid,
- karedaid küürimissvamme ja -harju (nt keedupottide küürimissvamme),
- mustuse eemaldamise kustutuskumme,
- teravaid metallkaabitsaid.


Soovitame kasutada puhastamiseks puhast niisket lappi, leiget vett ja veidike nõudepesuvahendit.

Puhastamine ja hooldus

Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks

Nõuanne: Lülitage puhastusrežiim  sisse. Jahutustsooni jahutus on seejuures välja lülitatud, sisevalgustus jääb sisselülitatuks.

- Puudutage .
- Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.
- Puudutage .
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage .

Sisselülitatud puhastusrežiimi  kuvatakse avaekraanil.

- Võtke toiduained külmutusseadmest välja ja pange jahedasse kohta hoiule.
- Võtke tarvikud, mida saab välja võtta, puhastamiseks välja (vt jaotist Tarvikute väljavõtmine, lahtivõtmine ja puhastamine).

Sisemuse puhastamine

Puhastage külmutusseadet regulaarselt, kuid vähemalt üks kord kuus.

Kui mustus jääb pinnale kauemaks, võib olla seda hiljem võimatu eemaldada.

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.

- Puhastage **sisemust** niiske lapi, leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga.
- Pühkige pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Puhastage sulatusvee renni ja ära-vooluava aeg-ajalt pulgakese või muu sarnase esemega, et sulatusvesi saaks takistamatult ära voolata.
- Selleks et külmutusseadet piisavalt õhutada ja ebameeldiva lõhna teket vältida, jätke külmutusseade mõneks ajaks avatuks.

Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas

Järgmisi osi tohib puhastada vaid **käsitsi**:

- roostevabast terasest katted või liistud,
- peenhäälestusega alus,
- trükiga riul,
- muudetav pudeliriul,
- pudeliriuliga eraldusplaat,
- kõik sahtlid ja sahtlikaaned (sõltuvalt mudelist),
- keeratava põhjaga riuli plastosad (saadaval juurdeostetava tarvikuna).
- sorteerimiskast.

Järgmiseid osi **võib pesta nõudepesumasinas**:

⚠ Kahjustusohu nõudepesumasina liiga kõrge temperatuuri tõttu. Külmutusseadme osad võivad nõudepesumasinas kõrgemal kui 55 °C pesemisel kasutuskõlbmatuks muutuda, nt muutub nende kuju. Masinpestavate osade puhul valige üksnes kuni 55 °C nõudepesuprogramm.

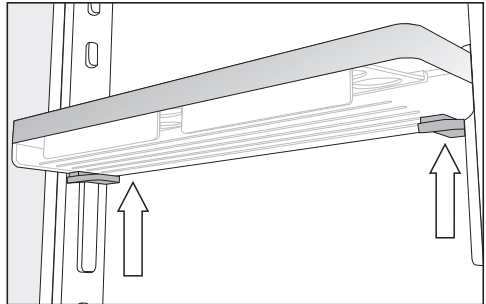
Kokkupuutel looduslike värvainetega, näiteks porgandi, tomati ja ketšupiga võivad plastosad nõudepesumasinas värvi muuta. Värvimuutus ei mõjuta osade tugevust.

- pudelihoidik, munarest,
- seadme ukse alused ja pudelialused (ilma roostevabast terasest katteta),

- peenhäälestusega aluse juhtsiinid,
- jagatud riuli adapterid,
- riulid (ilma liistudeta ja trükita),
- aurusti veepaagi kaks osa,
- lõhnafiltri hoidik (saadaval juurdeostetava tarvikuna).

Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks

Peenhäälestusega aluse eemaldamine



- Võtke alusest mõlema käega kinni, vajutage mõlemal pool aluse all olevaid halle nuppe ja lükake alus suunaga üles juhtliistudest välja.
- Võtke juhtliistud sälkudest välja.
- Pange juhtliist pärast puhastamist soovitud asukohta ja asetage teine juhtliist paralleelselt esimese liistuga vastasküljele.
- Lükake alus ülalt tagasi juhtliistudele.

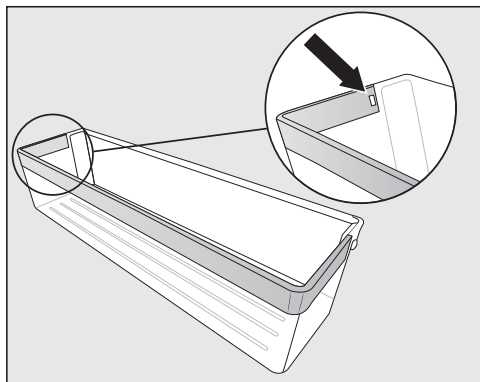
Puhastamine ja hooldus

Aluse / pudelialuse lahtivõtmine

Enne nõudepesumasinas puhastamist eemaldage aluse / pudelialuse roostevabast terasest katted.

Roostevabast terasest katte eemaldamiseks toimige järgmiselt:

- Asetage alus / pudelialus tööpinnale.



- Suruge eend süvendist välja. Nüüd eraldub kogu roostevabast terasest kate aluselt.
- Kinnitage roostevabast terasest kate pärast puhastamist vastupidises järjekorras alusele tagasi.

Riuli / valgustusega riuli osadeks võtmine

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

LED-valgustusega roostevabast terasest liist saab puhastamiseks vette asetamisel kahjustada.

Puhastage LED-valgustusega roostevabast terasest liistu niiske lapiga.

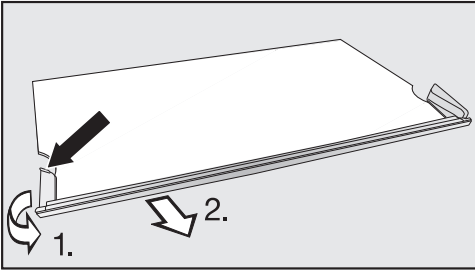
Enne nõudepesumasinas puhastamist eemaldage riuli roostevabast terasest liist või LED-valgustusega roostevabast terasest liist.

- Asetage riul ülemise poolega allpool tööpinnale pehmele alusele (nt köögirätikule).

⚠ Valesti kasutamine võib põhjustada kahjustusohu.

LED-valgustusega roostevabast terasest liistu eemaldamisel võivad metallkontaktid kahjustada saada.

Need vasakus eesmises nurgas asuvad kontaktid varustavad LED-valgustust elektriga. Vabastage alati esimesena see külg, kus ei ole kontakte.



■ Võtke kinni roostevabast terasest liistu vasakust küljest plastraami kõige tagumisest punktist.

1. Tõmmake plastraam riulilt ära ja
 2. tõmmake samal ajal liist ära. Nüüd tuleb ka vastaskülg lahti.
- Kinnitage roostevabast terasest liist pärast puhastamist vastupidises järjekorras tagasi riulile.

Jagatud riuli osadeks võtmine

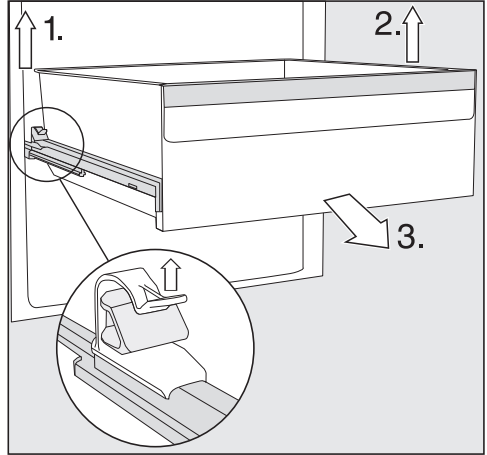
Enne riuli puhastamist eemaldage iluliist. Toimige seejuures järgmiselt:

- Asetage riul tööpinna pehmele alusele (nt köögirätikule).
- Alustades ühelt küljelt, tõmmake iluliist ära.
- Tõmmake mõlemad adapterid vasakult ja paremalt tugipinnalt maha.
- Pärast puhastamist pange mõlemad adapterid soovitud kõrgusel vasakule ja paremale tugipindadele.
- Pange iluliist tagasi riulile.

Jahutustsooni sahtlite eemaldamine

■ Tõmmake sahtel kuni tõkiseni välja.

Sahtel on tagantpoolt lukustatud klambritega. Enne väljavõtmist tuleb selle lukustus vabastada.



1. Tõstke vasakpoolne klamber üles ja tõmmake samaaegselt sahtel suunaga ette lukustusest välja.
2. Tehke sama toiming ka vastasküljel.

Sahtel pole enam fikseeritud.

3. Nüüd tõmmake sahtel tugevalt ette välja.

Seejärel lükake teleskoopsiinid kahjustuste vältimiseks uuesti sisse.

Puhastamine ja hooldus

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Teleskoopsiinid sisaldavad erimääret, mille võite puhastamisel kogemata välja pesta ja seeläbi teleskoopsiine kahjustada.

Puhastage teleskoopsiine niiske lapiga.

Sahtlite kohaleasetamine


- Asetage sahtel täielikult sisselükatud siinidele.
- Lükake sahtel tugevalt külmutusseadmesse, kuni see kuuldavalt fikseerub.

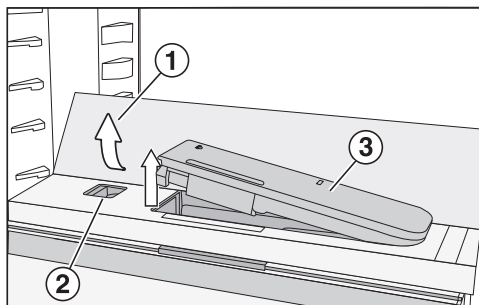
Aurusti veepaagi eemaldamine ja koostvõtmine

⚠ Saastunud veest põhjustatud oht tervisele.

Vesi, mis seisab pikemat aega veepaagis, võib saastuda ja tervist ohustada.

Puhastage aurusti veepaak ja täitke veepaak puhta joogiveega, kui külmutusseade või külmutustsoon oli pikemat aega (kauem kui 2 päeva) välja lülitatud või aurusti oli pikemat aega (kauem kui 2 päeva) välja lülitatud.

Puhastage aurusti veepaaki ja täitke veepaak värske joogiveega, kui pikema ajavahemiku (kauem kui kaks nädalat) jooksul oli Holiday-režiim  sisse lülitatud.



- Vajutage klaasaluse ① tagumistele, äärmistele nurkadele.

Klaasalus hüppab ees üles.

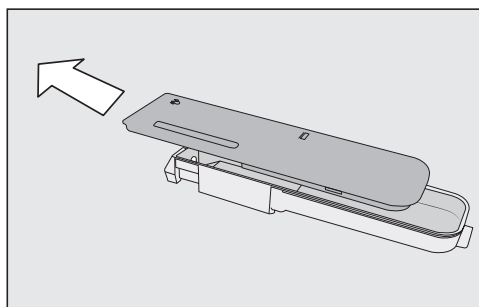
- Tõstke klaasalus üles ja keerake taha.

Klaasalus seisab püsti.

- Vajutage kelk ② vasakule.

Veepaak ③ hüppab süvendist välja.

- Eemaldage veepaak.



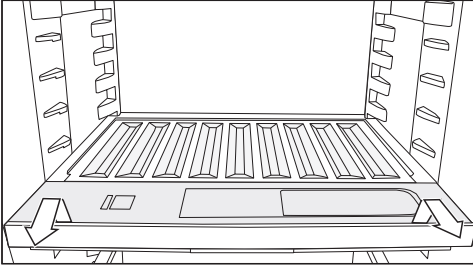
- Võtke veepaak kaheks osaks lahti ja puhastage osi käsitsi või nõudepesumasinas.

- Asetage veepaak sisse tagasi.

- Pöörake klaasalus ① alla.

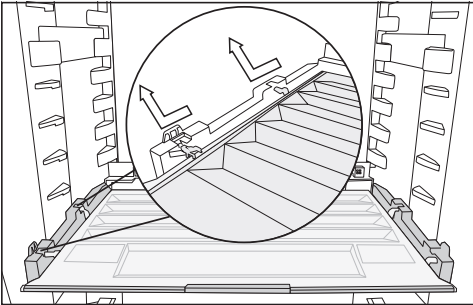
Pudeliriivliga eraldusplaadi eemaldamine

- Eemaldage eesmine ja tagumine klaasalus eraldusplaadilt.



- Tõstke pudeliriivlit eest ja tõmmake välja.
- Pärast puhastamist lükake pudeliriiv kuni piirajani sisse ja vajutage pudeliriivilt alla.
- Asetage klaasalused tagasi eraldusplaadile.

Sahtlikaane eemaldamine



- Tõstke kaant eest ja tõmmake välja.
- Pärast puhastamist lükake sahtlikaas tagasi sisse.

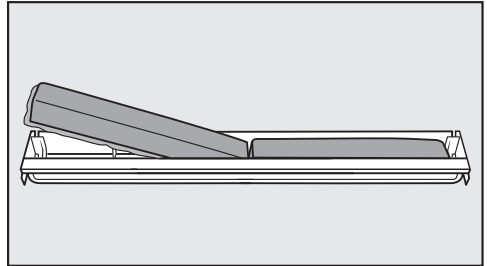
Lõhnafiltri vahetamine (juurdeostetav tarvik)

Vahetage hoidikus lõhnafiltrit umbes iga 6 kuu järel.

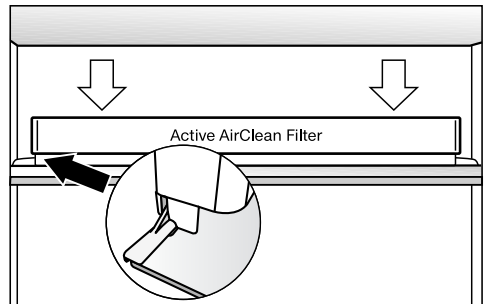
Sümbol  avaekraanil tuletab teile meelde, et lõhnafiltrit on vaja vahetada.


Vahetusfiltreid KKF-RF saate osta Miele klienditeenindusest, edasimüüjalt või Miele veebilehelt.

- Tõmmake lõhnafiltri hoidik suunaga üles riivilt ära.



- Eemaldage mõlemad lõhnafiltrid ja pange uued filtrid, ümbritseväär suunaga alla, hoidikusse.



- Pange kinnitus riivi tagumise kaitseliistu keskele nii, et see fikseeruks seal.
- Filtrivahetuse kinnitamiseks puudutage ekraanil sümbolit .

Puhastamine ja hooldus

Lõhnafiltrite vahetusnäidik kustub ja ajaloendur lähtestatakse.

Sümbol  kustub avaekraanilt.

Seadme esikülje ja küljeseinte puhastamine

Kui mustus jääb pinnale kauemaks, võib seda hiljem olla võimatu eemaldada. Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.


Soovitav on mustus seadme esiküljelt ja küljeseintelt kohe eemaldada.

Kõik pinnad on kriimustustundlikud ja võivad ebasobivate puhastusvahenditega kokku puutudes värvi muuta või muutuda.

Lugege selle peatüki alguses lõigus "Juhised puhastusvahendi kohta" olevat teavet.

- Puhastage pindu puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega. Puhastamiseks võite kasutada ka puhta niisket mikrokiudlappi, aga puhastusvahendita.
- Pühkige pind pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme lapiga.

CleanSteeli (edt/cs) seadme esikülje


 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Pinnakate saab kahjustada.

Ärge töödelge seda pinda **roostevaba terase puhastusvahendiga**.

Seadme esipaneel on kaetud kvaliteetse pinnakattega. See kaitseb mustuse eest ja hõlbustab puhastamist.

Uksetihendi puhastamine

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib see hapraks muutuda.

Ärge töödelge uksetihendit õli ega määretega.



- Puhastage uksetihendit regulaarselt puhta veega ja kuivatage seejärel põhjalikult lapiga.


Õhutusavade puhastamine

Kogunenud tolm suurendab energiatarvet.


- Puhastage õhutusavasid regulaarselt pintli või tolmuimejaga (kasutage selleks nt Miele tolmuimeja imemisharja).

Pärast puhastamist

- Lülitage puhastusrežiim jälle välja, puudutades avaekraanil .
- Puudutage uuesti .

Kui puhastusrežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.

Külmutusseade hakkab taas jahutama.

- Asetage kõik osad külmutusseadmesse.
- Lülitage funktsioon SuperKühlen  mõneks ajaks sisse, et temperatuur langeks külmutusseadmes kiiresti.
- Asetage toiduained külmutusseadmesse kohe, kui temperatuur on piisavalt madal.
- Sulgege seadme uks / ukсед.

Mida teha, kui ...

Enamikku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea kutsuma klienditeenindust.

Allolevad tabelid on teile abiks tõrke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.








Võimaluse korral ärge avage külmikut kuni tõrke kõrvaldamiseni, et hoida külma-
kadu võimalikult väiksena.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Külmutusseade ei jahuta ja sisevalgustus ei toimi avatud ukse korral.	Külmutusseade pole sisse lülitatud ja ekraanil põleb ☹. ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesasse. Väljalülitatud külmutusseadme korral kuvatakse ekraanil ☹.
	Maja elektrisüsteemi kaitse aktiveerus. Külmutusseade, maja elektrisüsteem või mõni teine seade võib rikkis olla. ■ Võtke ühendust elektrikuga või klienditeenindusega.
Kompressor töötab pidevalt.	See ei ole rike. Energia säästmiseks lülitub kompressor madala külmatarbe juures madalale kiirusele. Seeläbi pikeneb kompressori tööaeg.
Kompressor lülitub üha sagedamini ja kauemaks sisse, mistõttu on külmutusseadmes liiga madal temperatuur.	Õhutusavad on kaetud või tolmused. ■ Ärge katke õhutusavasid kinni. ■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust.
	Seadme ust on sageli avatud. Või seadmesse paigutati suures koguses toiduaineid. ■ Avage seadme ust ainult vajaduse korral ja hoidke seda lahti võimalikult lühikest aega. Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast.
	Seadme uks ei ole õigesti suletud. ■ Sulgege seadme uks. Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast.
	Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem töötab kompressor.




















Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki “Paigaldus” jaotises “Paigalduskoht” olevaid juhiseid. <p>Külmutusseade ei ole nišši õigesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paigaldage külmutusseade vastavalt kaasasoleva paigaldusjuhendi juhistele. <p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madalaks reguleeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. <p>Funktsioon SuperKühlen ❄ on endiselt sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperKühlen ❄ ise enneaegselt välja.
<p>Kompressor lülitub üha harvemini ja lühemaks ajaks sisse, külmiku temperatuur tõuseb.</p>	<p>See ei ole rike. Temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. ■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord.
<p>Külmutusseade on jääs või külmutusseadme sisemuses koguneb kondensaat. Võimalik, et seadme uks ei sulgu korralikult.</p>	<p>Uksetihend on soonest välja libisenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas uksetihend on soones. <p>Uksetihend on kahjustunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, ega uksetihend ei ole kahjustunud.
<p>Uksetihend on kahjustunud või tuleb välja vahetada.</p>	<p>Uksetihend on vahetatav tööriistu kasutamata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage uksetihend. Seda saab osta edasimüüjalt või klienditeenindusest.

Mida teha, kui ...











Üldised probleemid külmutusseadmel

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Seadistus  niiskes sahtlis ei mõju toiduainetele hästi.	Niiskes sahtlis on liiga palju niiskust. <ul style="list-style-type: none">■ Eemaldage kondensaat lapiga.■ Asetage sahtlisse rest või muu sarnane vahend, et liigne niiskus saaks eralduda.■ Avage sahtli kaas, valides asendi madal õhuniiskus  ja lülitage aurusti  välja.
Jahutustsooni põhi on märg.	Sulatusvee äravooluava on ummistunud. <ul style="list-style-type: none">■ Puhastage sulatusvee renni ja sulatusvee äravooluava.
Hoiatustoon ei kõla, kuigi seadme uks on pikemat aega lahti.	See ei ole rike. Hoiatustoon on seadistusrežiimis välja lülitatud. Kui soovite helilise häire taas sisse lülitada: <ul style="list-style-type: none">■ Puudutage .■ Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.■ Puudutage .■ Libistage vasakule või paremale, kuni soovitud helitugevust kuvatakse keskel.■ Kinnitage soovitud helitugevus, puudutades jao-tusriba. Sisselülitatud hoiatus- ja signaaltoonide korral kuvatakse  .



Ekraaniteated

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Avakuval põleb , külmutusseade ei jahuta, kuid külmutusseadme juhtelemendid ja sisevalgustus töötavad.</p>	<p>Demorežiim on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage . ■ Puudutage . ■ Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel. ■ Puudutage . <p>Pärast messirežiimi  väljalülitamist lülitub külmutusseade välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.</p>
<p>Ekraanil põleb  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.</p>	<p>Puhastusfunktsioon on veel sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage puhastusrežiim jälle välja, puudutades avaekraanil . ■ Puudutage uuesti . <p>Kui puhastusrežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.</p> <p>Külmutusseade hakkab taas jahutama.</p>
<p>Ekraanil ei kuvata midagi. See on tume.</p>	<p>Sabatirežiim  on sisse lülitatud: sisevalgustus on välja lülitatud ja külmutusseade jahutab.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage tumedat ekraani. <p>Kuvatakse .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage . <p>Sümbolis  põleb oranž tuli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage uuesti sümbolit . <p>Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.</p>
<p>Ekraanil põleb  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.</p>	<p>Lukustusfunktsioon on sisse lülitatud</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage lukustus lühiajaliselt või lukustusfunktsioon täielikult välja (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Lukustusfunktsiooni  /  lühiajaline inaktiveerimine / täielik väljalülitamine”).

Mida teha, kui ...


Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Avaekraanil põleb sümbol , lisaks kõlab helisignaal.	Lõhnafiltri vahetusnäidik  tuletab teile meelde, et lõhnafiltrit on vaja vahetada. ■ Vahetage hoidikus lõhnafilter välja (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltri vahetamine (juurdeostetav tarvik)”) ja kinnitage lõhnafiltri vahetamine, puudutades ekraanil sümbolit  . Sümbol  kustub avaekraanilt.
Ekraanil põleb kollasega  ja lisaks kõlab hoiatusheli.	Uksealarm aktiveerus. ■ Puudutage ekraanil pikalt sümbolit  . Hoiatustoon lakkab ja sümbol  kustub. ■ Sulgege seadme uks.
Ekraanil põleb punane sümbol , kuvada võidakse veateadet F koos numbriga. Lisaks kõlab hoiatussignaal.	Tekkinud on tõrge. ■ Lülitage hoiatustoon välja, puudutades ekraanil sümbolit  . ■ Võtke ühendust klienditeenindusega. Tõrkest teatamiseks vajate lisaks kuvatavale veakoodile ka oma külmutusseadme mudeli nimetust ja tootmisnumbrit. Seda teavet saate lasta endale kuvada: ■ selleks puudutage ekraanil  . Ekraanil kuvatakse vajalikke seadmeandmeid. Pärast kinnitamist nupuga <i>OK</i> lahkute infokuvast ja teile kuvatakse taas veakoodi. Saate külmutusseadme otse veanäidikult välja lülitada. Kuvatakse seadmeriket: sellel teatel on alati eeliseisund ning see katkestab igasugused seadistused, mida parajasti teete. Seadmeriket kuvatakse enne olemasolevat ukse- ja / või temperatuurialarmi.


Probleemid aurustiga








Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Aurusti ei lisa PerfectFresh Active'i tsoonis toiduainetele udu</p>	<p>Aurusti ei ole sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage seadistusrežiimis  sümbolit .
	<p>Sahtlikaas on ette tõmmatud ja seega seadistusel “madal õhuniiskus Δ”.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lükake sahtlikaas taha nii, et valitud oleks seadistus “kõrgem õhuniiskus ΔΔΔ”.
	<p>Veepaagis ei ole piisavalt vett.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Täitke veepaak.
	<p>Veepaak ei ole korralikult fikseerunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lükake veepaak sisse, nii et see fikseeruks õigesti.
	<p>Aurusti ees on mustus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage aurustit ja veepaaki.

Mida teha, kui ...

Sisevalgustus ei tööta

 Lahtised elektrit juhtivad osad võivad põhjustada elektrilöögi ohtu. Valgustikatte eemaldamisel võite kokku puutuda elektrit juhtivate osadega. Ärge eemaldage valgustikatet. LED-valgusteid tohib lasta remontida ja vahetada eranditult vaid klienditeenindusel.

 LED-valgustusest tingitud vigastuste oht. Valgusti vastab riskiklassile RG 2. Kui kate on katki, võivad silmad viga saada. Katkise lambikatte korral ei tohi vaadata läbi optiliste instrumentide (luup vms) vahetust lähedusest otse valgustisse.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Sisevalgustus ei tööta.	Külmutusseade pole sisse lülitatud. ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Sabatirežiim  on sisse lülitatud: ekraan on tume ja külmutusseade jahutab. ■ Puudutage tumedat ekraani. Kuvatakse  . ■ Puudutage  .
	Sümbolis  põleb oranž tuli. ■ Puudutage seadistusrežiimis  sümbolit  .
	Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli. Sisevalgustus lülitub avatud ukse korral u 15 minuti möödumisel ülekuumenemise tõttu automaatselt välja. Kui põhjus ei ole selles, on tegemist rikkega. ■ Võtke ühendust klienditeenindusega.
Ühe riikli LED-valgustus ei toimi.	Riik ei ole õigesti hoidikus. ■ Kontrollige riikli õiget asendit hoidikutes: riiklil on vasakus eesmisel nurgas metallkontaktid, mille kaudu LED-valgustus saab toidet. ■ Lükake riik sisse, nii et see kuuldavalt fikseeruks.
	Roostevabast terasest liistul olev LED-valgustus on rikkis. ■ Vahetage LED-valgustusega roostevabast terasest liist välja. Seda saab osta klienditeenindusest.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Ühegi riuli LED-valgustus ei toimi.	<p>Ühe riuli LED-valgustuse või kontaktiavade kaudu on vasakpoolsesse hoidikusse sattunud vedelikku. Turvaväljalülitus lülitab kõigi riulite LED-valgustuse välja.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pühkige LED-valgustusega roostevabast terasest liistu niiske lapiga, kuivatage või laske külmutusseadmest väljaspool kuivada.■ Jälgige, et kontaktid oleksid puhtad ja kuivad, enne kui valgustusega riulid kohale lükkate.■ Lükake riul sisse, nii et see kuuldavalt fikseeruks.■ Sulgege seadme uks. <p>Pärast ukse avamist toimib valgustus taas.</p> <p>Kui põhjus on muus, on tegemist rikkega.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Võtke ühendust klienditeenindusega.

Müra põhjused

Normaalne müra	Millest see tekib?
Prrrrr ...	Pörin tuleb kompressorist. Müra võib korraks tugevneda, kui kompressor sisse lülitub.
Mulks, mulks ...	Mulksumist, vulinat või surinat tekitab külmaaine, mis voolab läbi torude.
Plõks ...	Plõksumist on kuulda alati siis, kui termostaat kompressori sisse või välja lülitab.
Naks ...	Naksumist on kuulda siis, kui külmikus tekib materjali paisumine.
Arvestage, et kompressori- ja voolumüra külmaringluses on vältimatu.	

Müra	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Kolin, login, klirin	Külmutusseade ei seisa tasaselt. Tasakaalustage seade vesiloo- di abil. Kasutage selleks külmutusseadme all olevaid reguleerita- vaid jalgu.
	Külmik puutub kokku teiste seadmete või mööbliesemetega. Lü- kake seda eemale.
	Sahtlid, korvid või riulid logisevad või kiiluvad kinni. Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajaduse korral asetage need uuesti sisse.
	Pudelikud või nõud puutuvad üksteise vastu. Nihutage neid ükstei- sest veidi eemale.

Kontakt tõrgete korral

Tõrgete korral, mida te ise ei saa kõrvaldada, teavitage nt Miele müügiesindajat või Miele klienditeenindust.

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil www.miele.ee/service.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiata selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudeli numbrit ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed on toodud tüübisildil.

Tüübisildi leiata külmutusseadme sise-musest.


Seadmeinfo kuvamine

Selle teabe leiata seadistuse režiimis info **i** alt (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Info pärimine”) või külmutusseadme sees olevalt tüübisildilt.

Andmebaas EPREL

Alates 1. märtsist 2021 on teave energiamärgise ja ökodisaini nõuete kohta saadaval energiamärgisega toodete Euroopa andmebaasis (EPREL). Toodete andmebaasi leiata lingilt <https://ep-rel.ec.europa.eu/>. Siin tuleb sisestada mudelitähis.

Mudelitähise leiata tüübisildilt.



XXXXXX
Nr. XX/XXXXXXXXXX.

WEINFRIEHSCHRANK-INTERSCHICKELL
 MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER PLAN
 ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN
 ARMARIO DE P. ACIONACION MTD. VINGOS/MODER.POTRABAJO EN CUMERA
 BIRHISA/TEMPERATURAS/ULTRA

Klasse/Class Classe/Classe	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacitat Bruta	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac.Congeladora
SN-ST		XXX I	

Nutzinhalt/Ges. / K / G / WEIN / KALT Net Capacity/Tot. / R / F / WINE / CHILL Volume Ut./e Tot. / R / F / WINE / CHILL Capact./Util. Tot. / F / C / VINO / CHILL	R600a: XXg
--	-------------------

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet teie riigis kehtivate garantii-tingimuste kohta saate Miele klienditeenindustest.

Garantii

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele uute seadmete osas:

I Garantii kestus ja algus

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:

- 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
- 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral

2. Garantiiperiood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

- Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
- Klienditeeninduse tehniku nõudmisel esitatakse garantiitõend (müügikviitung või täidetud garantiikaart).

III Garantii sisu ja ulatus

- Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
- Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekavatsetult või selgelt hooletult.
- Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

Garantii ei hõlma puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

- Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažjuhiste mittejärgimine.
- Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
- Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
- Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukkumise tagajärjel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
- Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
- Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
- Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
- Voolu- ja pingekoikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
- Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

V Andmekaitse

Isikuandmeid kasutatakse ainult lepingupõhiseks menetluseks ning võimalikeks garantiitoiminguteks vastavalt andmekaitseseadusega sätestatud nõuetele.

Käesolevaga kinnitab Miele, et see külmik vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil www.miele.ee
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm, vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

Sagedusriba	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-------------	----------------------------

Maksimaalne saatevõimsus < 100 mW

Autoriõigused ja litsentsid

Kommunikatsioonimooduli käsitsemiseks ja juhtimiseks kasutab Miele isiklikku või kolmandate isikute tarkvara, mis ei kuulu avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuse kohaldamisalasse. See tarkvara / need tarkvarakomponendid on kaitstud autoriõigusega. Järgida tuleb Miele ja kolmandate isikute autoriõigusi.

Peale selle sisaldab seadmesse integreeritud kommunikatsioonimoodul tarkvarakomponente, mis antakse edasi avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimustel. Sisalduvad avatud lähtekoodiga komponendid ja nendega seotud autoriõiguse alased märkused, vastavad kehtivad litsentsitingimuste koopiad, samuti vajaduse korral muu info saate avada seadmes lokaalselt IP alusel veebibrauseris ([http\[s\]://<ip-aadress>/Licenses](http[s]://<ip-aadress>/Licenses)). Seal kirjeldatud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuste vastutus- ja garantiitingimused kehtivad üksnes asjaomaste õiguste omanike kohta.



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

KS 4887 DD edt/cs

et-EE

M.-Nr. 12 165 240 / 00