















Kasutusjuhend Külmik



Enne paigaldamist, ühendamist ja kasutuselevõttu lugege **kindlasti** läbi see kasutus- ja paigaldusjuhend. Sellega kaitsete ennast ja väldite kahjusid.

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Teie panus keskkonna heaks	17
Paigaldus	18
Paigalduskoht.....	18
Külg külje kõrval kombinatsioonid.....	19
Kliimaklass.....	19
Õhutusavad	20
Mööbliuks	20
Horizontaalne ja vertikaalne vahemik.....	20
Mööbliukse kaal	21
Paigaldusmõõdud	22
Paigaldamine kõrgesse kappi / külgvaade.....	22
Ühendused ja õhutusavad	23
Seadme ukse avanemisenurga piiramine.....	24
Seadmeukse vedrujõu seadistamine	24
Elektriühendus.....	25
Energia säästmine	26
Seadme kirjeldus	28
Avakuvaga juhtpaneel	30
Seadistusrežiim 	30
Soovitav funktsiooni valimine seadistusrežiimis 	32
Sisemuse kujundamine	33
Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine	33
Munarestide paigaldamine	33
Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine	33
Riuli ümberpaigutamine.....	34
Pudeliriuli mitmel viisil ümberpaigutamine (sõltuvalt mudelist)	34
Pudeliriuli kasutamine eraldusplaadis	35
Küpsetusplaadiadapteri sisestamine	35
Lõhnafiltrite ümberpaigutamine.....	36
Kaasasolevad tarvikud	36
Juurdeostetavad tarvikud.....	36
Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine	38
Enne esmakordset kasutamist	38
Külmutusseadme ühendamine.....	38
Külmutusseadme sisselülitamine	38
Külmutusseadme väljalülitamine	38
Kui sõidate pikemaks ajaks ära	39

Õige temperatuur	40
Temperatuurinäidik	41
Temperatuuri seadistamine	41
Võimalikud seadistusväärtused	41
Funktsiooni SuperKühlen kasutamine	43
Täiendavate seadistuste tegemine	44
Selgitused vastavate seadistuste juurde	44
Party-režiim 	44
Puhkuserežiim 	44
Lukustusfunktsiooni  /  sisselülitamine	45
Sabatirežiim 	46
Teave sabatirežiimi i kohta	46
Uksealarmi  rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine	46
Miele@home	47
Hoiatus- ja signaaltoonide  /  helitugevuse muutmine	49
Ekraaniheleduse  muutmine	50
Messirežiimi  väljalülitamine	50
Seadistuste tarneolekule lähtestamine 	51
Teave i	51
Lõhnafiltri vahetusnäidik 	51
Puhastusrežiim 	51
Uksealarm	52
Toiduainete säilitamine jahutustsoonis	53
Erinevad jahutusala	53
Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained	54
Juhised toiduainete ostmiseks	54
Toiduainete õige säilitamine	55
Toiduainete säilitamine PerfectFresh Pro tsoonis	56
PerfectFresh Pro tsoon	56
Niiske sahtel	56
Kuiv sahtel	57
Külmutamine ja säilitamine	59
Mis toimub värskete toiduainete külmutamisel?	59
Külmutuskambri kasutamine	59
Sügavkülmutatud valmistoitude säilitamine	59
Värskete toiduainete ise külmutamine	60
Külmutatud toiduainete säilitusaeg	61
Jookide kiirjahutus	61

Sisukord

Tarvikute kasutamine.....	61
Jääkuubikute valmistamine	61
Sulatamine	62
Puhastamine ja hooldus	64
Juhised puhastusvahendi kohta.....	64
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks	65
Sisemuse puhastamine	65
Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas	66
Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks	66
Uksetihendi puhastamine	69
Õhutusavade puhastamine	69
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 vaid kodumajapidamises tavapärasel eesmärgil toiduainete jahutamiseks ja säilitamiseks, sügavkülmutatud toiduainete hoidmiseks, värskete toiduainete külmutamiseks ja jää valmistamiseks.

Kõik muud kasutusviisid 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 kogenumatuse või teadmatuse 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 valest kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi külmutusseadet järelevalveta puhastada ega hooldata.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad külmutusseadme läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel külmutusseadmega mängida.
- ▶ Lämpumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilese) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

Ohutusjuhised ja hoiatused

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.

- ▶ 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 külmutusseadmepole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustunud külmutusseadet.
- ▶ Ohutu töötamise tagamiseks kasutage külmutusseadet vaid paigaldatuna.
- ▶ 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.

Nõuetekohane paigaldus

- ▶ Võtke külmutusseadme paigaldamisel kindlasti arvesse ka kaasolevat paigaldusjuhendit.
- ▶ Külmutusseadme paigaldamiseks on vaja kindlasti teise isiku abi.
- ▶ Vahetage ukse avanemissuund (vajaduse korral) vastavalt kaasolevale paigaldusjuhendile.
- ▶ Paigaldage külmutusseade üksnes stabiilsesse, kohtkindlasse paigalduskappi, mis asub horisontaalsel ja tasasel pinnal.

Ohutusjuhised ja hoiatused

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 pikeemat 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 mureneda ja katki minna või mõraneda.
- ▶ Tule- ja plahvatusoht. Külmutusseadmes ei tohi hoida plahvatusohtlikke 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 külmutuskambris purke ja pudeleid süsihappegaasi sisaldavate jookide või vedelikega, mis võivad külmuda. Purgid ja pudelid võivad lõhkeda.
- ▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Kiireks jahutamiseks külmutuskambris asetatud pudelid võtke välja hiljemalt ühe tunni möödumisel. Pudelid võivad lõhkeda.
- ▶ Vigastusoht. Ärge puudutage külmutatud toiduaineid ja metalloosi märgade kätega. Käed võivad kinni külmuda.

► Vigastusoht. Ärge mitte kunagi pange jääkuubikuid ja pulgajäätist, eelkõige mahla jääd, vahetult pärast külmutuskambri st 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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

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.

Vana seadme käitlemine

- ▶ Mängivad lapsed võivad end külmutusseadmesse lukustada ja seal lämbuda.
 - Demonteerige seadme ukсед.
 - Võtke sahtlid välja.
 - Jätke riiulid seadmesse, et lapsed ei saaks hõlpsalt sisse ronida.
 - Vajaduse korral lõhkuge vana külmutusseadme ukselukk. Sellega väldite olukorda, kus mängivad lapsed panevad end luku taha ja satuvad eluohtlikku olukorda.
- ▶ Elektrilöögi oht!
 - Lõigake toitepistik toitejuhtmelt ära.
 - Lõigake vanalt seadmelt toitejuhe ära.
- ▶ Käideldes kõik vanast seadmest eraldi.
- ▶ Tagage käitlemise ajal ja järel, et külmutusseadet ei pandaks bensiini ega muude süttivate gaaside ja vedelike lähedusse.
- ▶ Tuleoht eralduva õli või külmaaine tõttu!
Kasutatav külmaaine ja õli on süttivad. Eralduv külmaaine või õli võivad piisavalt kõrge kontsentratsiooni ja välise soojusallikaga kokkupuute korral süttida.
Tagage käitlemise ajal, et külmaringlus ei saaks kahjustada, et vältida külmaaine (andmed tüübisildil) ja õli kontrollimatut eraldumist.
- ▶ Väljapritsviv külmaaine võib kahjustada silmi! Külmaringluse detaile ei tohi kahjustada, näiteks:
 - aurusti külmaaine kanaleid teravate esemetega torkides,

Ohutusjuhised ja hoiatused

- torusid katki murdes,
- pealiskihte 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.




Jälgige, et teie külmutusseadet ei kahjustataks enne nõuetekohast keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusesse suunamist.

Nii on tagatud, et külmaringluses sisalduv külmutusaine ja kompressoris asuv õli ei saa keskkonda eralduda.

Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadme vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.


Paigaldus

Paigalduskoht


 Külmutusseade põhjustab ümbermineku korral kahjustuste ja viigastuste ohtu.

Külmutusseade on raske ja võib avatud seadmeuksega ettepoole kalduda.

Hoidke seadme ust / uksi suletuna, kuni külmutusseade on integreeritud. Külmutusseade peab olema kasutus- ja paigaldusjuhendi kohaselt paigaldusnišši kinnitatud.

 Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Soojust eraldavad seadmed võivad süttida ja külmutusseadme süüdata. Külmutusseadet ei tohi paigaldada pliidiplaadi alla.

 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 vahetusse lähedusse. Vältige otsest päikesekiirgust.

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

Arvestage külmutusseadme integreerimisel lisaks ka järgmist.

- Pistikupesa peab asetsema seadme tagaseina piirkonnast kaugemal ja olema hädaolukorras hästi ligipääsetav.
- Toitepistik ja pistikupesa ei tohi puutuda vastu külmutusseadme tagakülge, muidu võivad need külmutusseadme vibratsiooni tõttu kahjustada saada.
- Lisaks ei tohi selle külmutusseadme tagakülje piirkonnas olevatesse pistikupesadesse ühendada muid seadmeid.
- Ärge paigutage ega kasutage seadme tagaseina piirkonnas harupesi ega elektrijagajaid, samuti muid elektroonilisi seadmeid (nt halogeenitrafod).

 Kahjustusoht suure õhuniiskuse tõttu.


Suure õhuniiskuse korral võib kondensaat langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaat võib põhjustada seadme välisseintel korrosiooni.

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

Kontrollige pärast paigaldust, et seadme uks / ukсед sulguks / sulguksid korralikult, et külmutusseade oleks paigaldatud kirjeldatud viisil. Õhutusavade etteantud suurustest tuleb kinni pidada.

Külg külje kõrval kombinatsioonid

 Kondensaat seadme välisseintel võib põhjustada kahjustusohtu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaat langeda külmutusseadme välispindadele ja põhjustada korrosiooni.

Ärge mitte kunagi paigaldage ühtegi külmutusseadet teise mudeliga vertikaalselt ega horisontaalselt.

Erand: teie külmutusseadme saab teise külmutusseadmega, millel on integreeritud kütteseade, paigaldada üksteise kõrvale eraldi paigaldusniššidesse. Küsige müügiesindusest, millised kombinatsioonid on teie külmutusseadme puhul võimalikud.

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.

Paigaldus

Õhutusavad

 Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

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. Seetõttu peab seade olema paigutatud paigalduskappi selliselt, et oleks tagatud õhu takistuseta juurde- ja ära- vool (vt jaotist “Paigaldusmõõdud” ja kaasasolevat paigaldusjuhendit).

Mööbliuks

Horisontaalne ja vertikaalne vahemik

Sõltuvalt köögi kujundusest on mööbliukse paksus ja kandi raadius, samuti ümbritsev vahemik (horisontaalne ja vertikaalne vahe) kindlaks määratud.

Seepärast arvestage tingimata järgmist.

– Horisontaalne vahemik

Vahe mööbliukse ja selle kohal või all oleva kapiukse vahel peab olema vähemalt 3 mm.

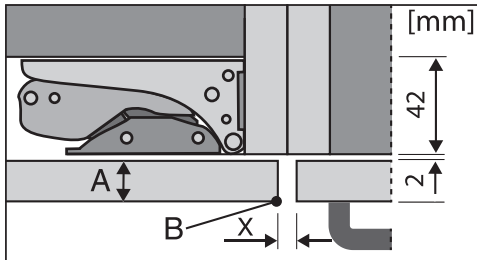
– Vertikaalne vahemik

Kui külmiku mööbliukse ja hingepoolse kõrval asetseva köögimööbli esipaneeli või järgneva küljeseina vaheline vahemik on liiga väike, võib külmiku uks avamisel põrgata kokku köögimööbli esipaneeli / küljeseinaga.

Sõltuvalt mööbliukse kandiraadiusest võib olla vajalik muu vahekaugus.

Arvestage sellega köögi planeerimisel või külmiku vahetamisel ning leidke sobiv paigalduslahendus.

Mööbli- ukse pak- sus A [mm]	Vahemik X [mm] erinevate kandiraadiuste B jaoks			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	vähemalt 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

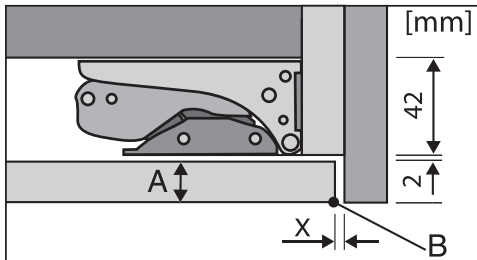


Kõrval asuv köögmööblipaneel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = kandiraadius

X = vahemik



Otsasein küljel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = kandiraadius

X = vahemik

Nõuanne: Paigaldage mööblikorpusse ja küljeseina vahele vahekiht. Nii saavutate piisavalt laia vahe.

Mööbliukse kaal

⚠ Kahjustusohut liiga raske mööbliukse tõttu.

Paigaldatud mööbliuks, mis ületab lubatavat kaalu, võib põhjustada hingedel kahjustusi, mis omakorda võivad põhjustada talitlushäireid.

Mööbliukse maksimaalne lubatav kaal on:

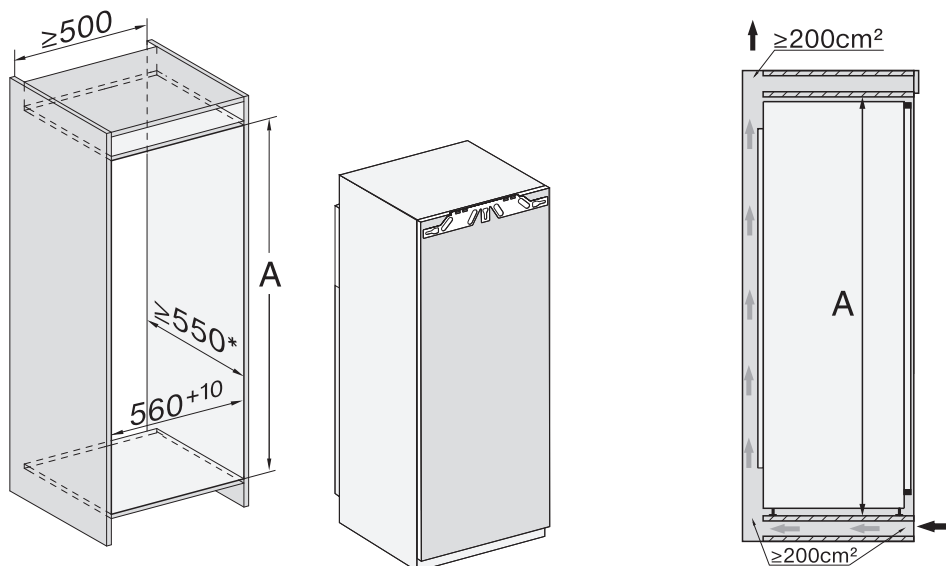
Külmutusseade	kg
K 7344 D	19
K 7444 D	21
K 7744 E	26

Paigaldus

Paigaldusmõõdud

Paigaldamine kõrgesse kappi / külgsaade

Kõik mõõdud on millimeetrites.



* Deklareeritud energiakulu selgitati välja 560 mm sügavuse nišiga. Külmutusseade on 550 mm sügavuse niši korral täielikult toimiv, kuid tarbib pisut rohkem energiat.

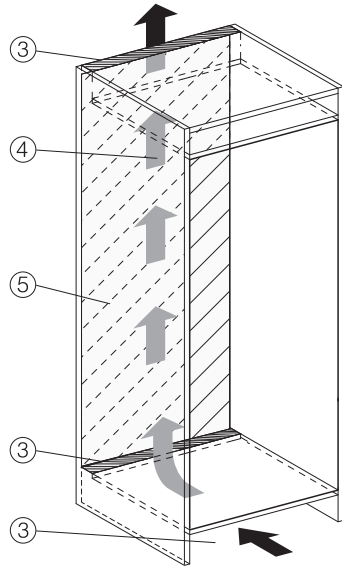
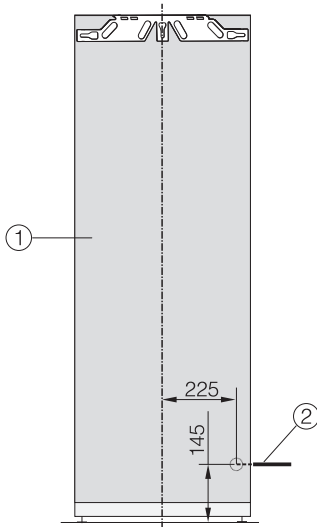
Veenduge enne paigaldust, et paigaldusniš vastaks täpselt etteantud paigaldusmõõtmetele.

	Niši kõrgus A
K 7344 D	1220–1236
K 7444 D	1397–1413
K 7744 E	1772–1788

Ühendused ja õhutusavad

Kõik mõõdud on millimeetrites.

Järgige kindlasti õhutusavade suuruseid ning arvestage, et külmutusseadme korrekse toimimise tagamiseks peab kaasasoleva õhutusresti jaoks mõeldud sokli-
katte ava olema seadme keskel.



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe, pikkus = 2200 mm
Pikem toitejuhe on saadaval Miele klienditeeninduses.
- ③ Õhutuse väljalõige min 200 cm²
- ④ Õhutus
- ⑤ Selles piirkonnas ei ole ühendust

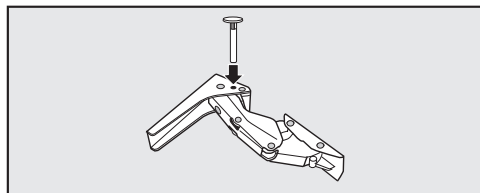
Paigaldus

Seadme ukse avanemisnurka piiramine

Uksehinged on tehases seadistatud nii, et seadme ust saab laialt avada.

Kui ukse avanemisnurka on vaja siiski piirata u 90°-le, saab seda teha vastavat hinge reguleerides.

Ukse avanemisnurka piiramistihvtid tuleb monteerida enne külmutiku paigaldamist.

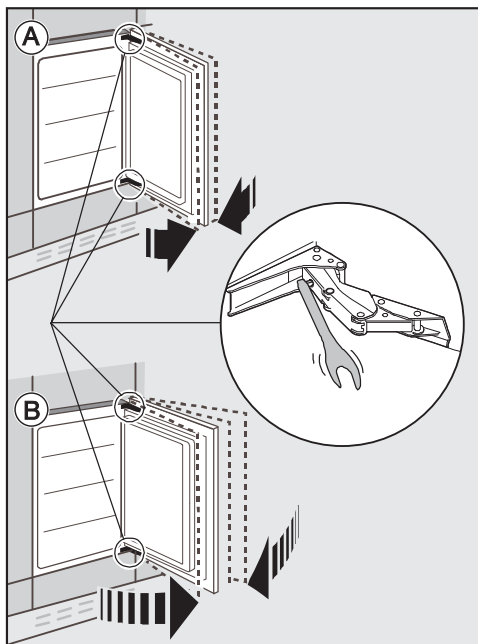


- Ukse avanemisnurka piiramiseks asetage kaasas olevad tihvtid ülevalt hingedesse.

Seadme ukse avanemisnurk on sellega piiratud u 90°-le.

Seadmeukse vedrjõu seadistamine

Kehtib 1220 mm kõrgustele külmutusseadmetele: vedrjõu tugevdamine võimaldab seadme ukse sujuvat avamist.



Ⓐ Seadme uks ei pea nii laialt avanema:

- keerake sisekuuskantvõtit päripäeva.

Hing on nüüd seadistatud tugevamaks ja seda ei saa nii kergesti laialt avada.

Ⓑ Seadme ust võib laialt avada:


- keerake sisekuuskantvõtit vastupäeva.

Hing on nüüd seadistatud nõrgemalt ja seda saab hõlpsamalt avada.

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 lahkliititi.

 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).

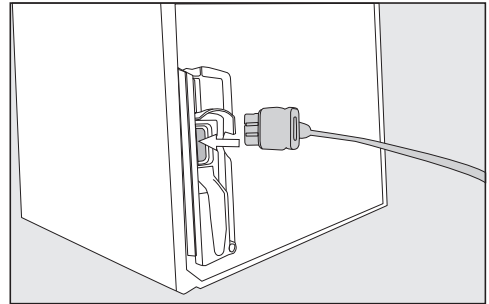
Kahjustunud toitejuhett tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

Teave voolutarbe 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 tööviisi 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



■ Ühendage toitejuhtme seadmepistik külmutusseadme tagaküljele.

Jälgige, et pistik kinnituks korralikult.

■ Ühendage külmutusseadme toitepistik pistikupessa.

Külmutusseade on nüüd elektrivõrku ühendatud.

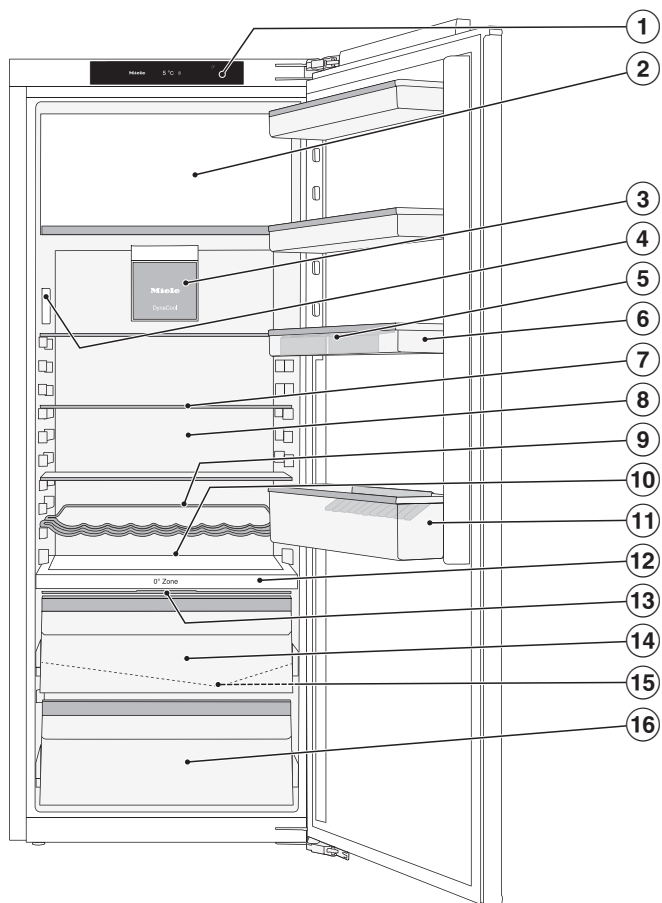
Energia säästmine

Nii säästate energiat:

- Paigaldus-koht** 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 Pro tsoon umbes 0 °C
 - külmutuskamber –18 °C
- Kasutamine** Sisenenud soojuste 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 toitade 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.

- Sulatamine** Jääkiht halvendab külma ülekandumist külmutatavatele toiduainetele. Seepärast:
- Sulatage külmutuskamber maksimaalselt 0,5 cm paksuse jääkihi korral.

Seadme kirjeldus

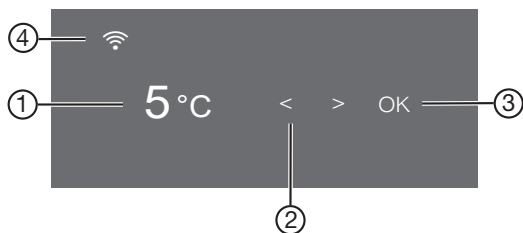


Sellel joonisel on kujutatud seadme näidismudelit.

- ① Ekraan
- ② Külmutuskamber
- ③ Ventilaator
- ④ Sisevalgustus
- ⑤ Munarest
- ⑥ Alused seadme ukse
- ⑦ Riiul
- ⑧ Kuiv tagasein
- ⑨ Muudetav pudeliriul (sõltuvalt mudelist)
- ⑩ Koht küpsetusplaadi jaoks (ComfortSize)
- ⑪ Pudelihoidikuga pudelisahtel
- ⑫ Pudeliriuliga eraldusplaat
- ⑬ Sahtlikaas õhuniiskuse reguleerimiseks niiskes sahtlis
- ⑭ Niiske sahtel puu- ja köögivilja jaoks (PerfectFresh Pro tsoon)
- ⑮ Sulatusveerenn ja äravooluava
- ⑯ Madala temperatuuriga kuiv sahtel kergesti riknevate toiduainete jaoks (PerfectFresh Pro tsoon)

Seadme kirjeldus








Avakuvaga juhtpaneel














- ① Jahutustsooni temperatuurinäidik
- ② Seadistuse valimise andurnupud
- ③ Andurnupp OK valiku kinnitamiseks
- ④ Miele@home'i ühendusoleku näidik (nähtav vaid siis, kui funktsioon Miele@home on seadistatud)

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 Pro tsoonis (vt peatükki “Õige temperatuur”)	5
	Funktsiooni Miele@home esmakordne häälestamine, WiFi aktiveerimine ja inaktiveerimine või võrgukonfiguratsiooni lähtestamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	rakendus
	Nuputooni sisse- või väljalülitamine	sees
	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

Seadme kirjeldus

Soovitud funktsiooni valimine seadistusrežiimis

- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu *OK*.

Ekraanil kuvatakse .

- Minge andurnupu < või > abil sümbolile .

- Puudutage *OK*.

- Valige andurnupuga < või > soovitud funktsioon.

- Puudutage soovitud funktsiooni valimiseks nuppu *OK*.

Sisselülitatud funktsiooni korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkti .

- Valitud funktsiooni tühistamiseks puudutage nuppu *OK*.

Väljalülitatud funktsiooni korral kustub punkt ekraani ülemises nurgas.

Seadistusrežiimist lahkumine

- Minge andurnupu < või > abil sümbolile .

- Puudutage *OK*.

- Minge andurnupu < või > abil sümbolile  ning puudutage *OK*.

- **Alternatiivselt:**

Oodake pärast viimast nupuvajutust u 15 sekundit.

Sel juhul lahkutakse seadistusrežiimist automaatselt.

Sisemuse kujundamine

Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukstes aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.

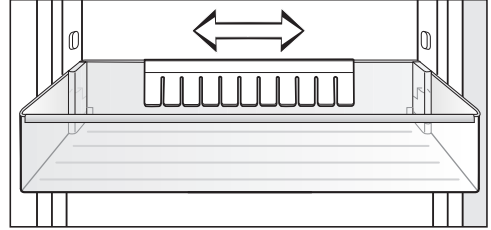
- Lükake alust / pudelialust vastavalt ülles ja tõmmake ettepoole välja.
- Asetage alused / pudelialused ükskõik kuhu tagasi.

Munarestide paigaldamine

- Kinnitage munarestid seadme ukstes oleva aluse tagumisele servale.

Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine

Pudelihoidiku lamellid toetavad pudeleid seadme ukse avamisel ja sulgemisel paremini.



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

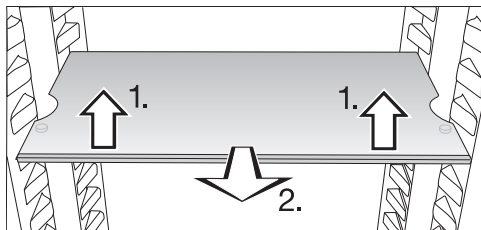
Pudelihoidiku saab (nt puhastamiseks) täiesti välja võtta.

- Tõmmake pudelihoidik suunaga ülles ära.

Seadme kirjeldus

Riuli ümberpaigutamine

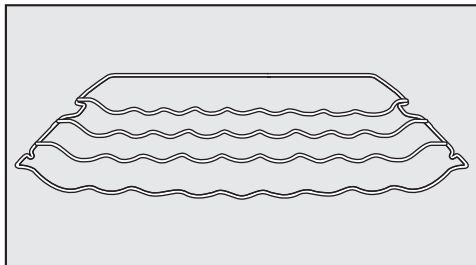
Riuleid saab ümber paigutada vastavalt jahutatavate toiduainete kõrgusele.



- Kergitage riulit veidi eestpoolt ja tõmmake natuke ettepoole.
- Riiuli ümberpaigutamiseks üles või alla tõstke see süvenditega tugipindade kohale.
- Lükake riul sisse.

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

Pudeliriiuli mitmel viisil ümberpaigutamine (sõltuvalt mudelist)



Pudeliriiulit saab paigutada külmutusseadmisse mitut moodi.

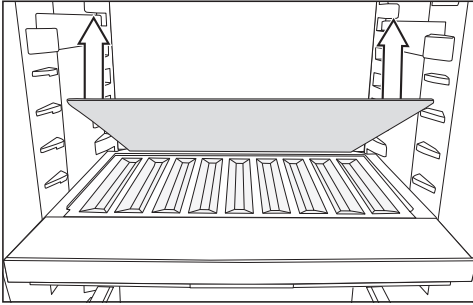
- Kergitage pudeliriiulit veidi eestpoolt, tõmmake ettepoole, tõstke hoidikutest välja ja paigutage kas üles- või allapoole.

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

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

Pudeliriivuli kasutamine eraldusplaadis

Eraldusplaadis saab valikuliselt kasutada pudeliriivulilt või klaasalust.

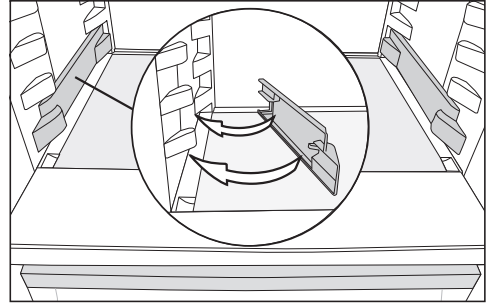


- Eemaldage eraldusplaadi tagumine klaasalus ja hoidke klaasalust eraldi.
- Asetage pudelid, põhi taha suunatult, kuni tõkiseni sisse.

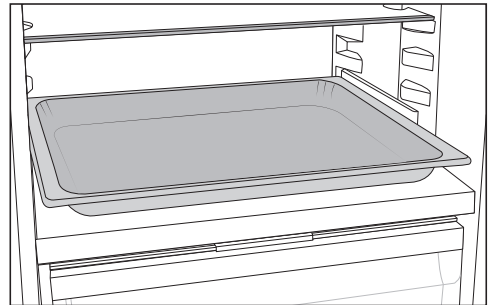
Nõuanne: Kui pudelid ulatuvad üle pudeliriivuli, nihutage alumist pudelihoidikut üles.

Küpsetusplaadiadapteri sisestamine

Kaasasolevad küpsetusplaadiadapterid võimaldavad küpsetusplaadi hõlpsalt jahutustsooni panna. Küpsetusplaadi maksimaalsed mõõdud on: laius 466 mm / sügavus 386 mm / kõrgus 50 mm.



- Fikseerige vasakul ja paremal olevad adapterid jahutustsooni kõige alumistele hoidikutele.
- Avage seadme uks lõpuni.



- Pange küpsetusplaat jahutustsoonis adapteritele ja lükake kuni fikseerumiseni sisse.

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

Seadme kirjeldus

Lõhnafiltrite ümberpaigutamine

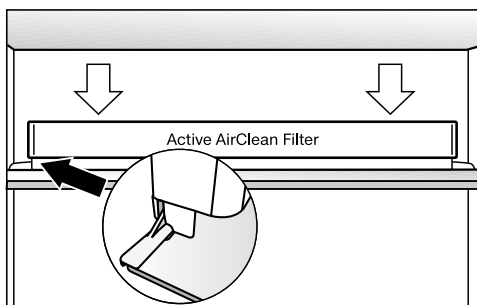
Hoidikuga lõhnafilter KKF-FS (Active AirClean) on saadaval juurdeostetava tarvikuna (vt jaotist “Juurdeostetavad tarvikud”).

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

Muudetav pudeliriivul

Küpsetusplaadi adapter

Munarest

Pudelihoidik

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.

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.

Lõhnafiltri KKF-RF (Active AirClean) vahetus

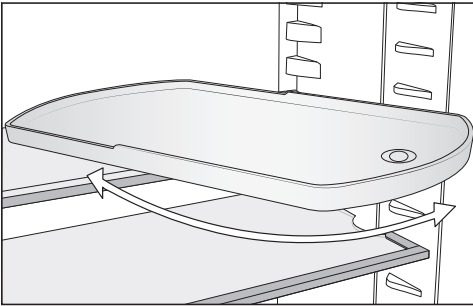
Saadaval on hoidiku jaoks sobivad vahetusfiltrid. Soovitame lõhnafiltrit vahetada iga 6 kuu järel.

Pudeliriial

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

Pööratava põhjaga riial (FlexiTray)

Pööratavat põhja saab pöörata päripäeva 180° võrra ja see võimaldab niiviisi optimaalset juurdepääsu ka tagapool olevatele toiduainetele.



Sorteerimiskast

Sorteerimiskast hõlbustab toiduainete ülevaatlikku sorteerimist jahutustsooni sahtlis.

Sõltuvalt mudelist on sorteerimiskasti sisestamiseks ja eemaldamiseks vaja eemaldada kogu sahtel.

SoftClose'i hing

SoftClose'i hinge abil suletakse teie seadme uks eriti pehmelt ja vaikselt.

Lisaks sulgub uks väiksema kui 30° avanemisenurga korral automaatselt.

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 hoolitus”).

Külmutusseadme ühendamine

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

Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel .

Külmutusseadme sisselülitamine

- Avage seadme uks.
- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu OK.

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.

Asetage toiduained külmutuskambrisse alles siis, kui temperatuur on külmutuskambris piisavalt madal (vähemalt -18 °C).

Külmutusseadme väljalülitamine

- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu OK.

Ekraanil kuvatakse .

- Puudutage OK.
- Lehitsege andurnupu < abil sümbolile .
- Puudutage OK.

Ekraanil kuvatakse .

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

Tähelepanu! Välja lülitatud külmutusseade ei ole vooluvõrgust lahutatud.

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.
- Sulatage külmutuskamber üles.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Külmutusseadme piisavaks õhutamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks puhastage külmutusseade ja jätke see siis avatuks.

Õige temperatuur

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 Pro tsoonis

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

PerfectFresh Pro 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.

... külmutuskambris

Värskete toiduainete külmutamiseks ja pikemaks säilitamiseks on vaja temperatuuri **-18 °C**. Sellel temperatuuril peatub mikroobide kasv suures osas. Kui temperatuur tõuseb üle -10 °C, hakkavad mikroobid toiduaineid lagundama ja toiduainete säilivusaeg väheneb. Seetõttu tohib sulama hakanud või ülesulanud toiduaineid uuesti külmutada alles pärast kuumtöötlemist (keetmist või praadimist). Kõrgel temperatuuril enamik mikroobe hävib.

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 temperatuurinäidile püsima.

Temperatuuri seadistamine

- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu *OK*.

Ekraanil kuvatakse .

- Puudutage *OK*.
- Muutke temperatuuri andurnuppudega < ja >.
- Puudutage *OK*.

Temperatuurinäidik kuvab taaskülmutusseadme tegelikku temperatuuri.

Mida kõrgem või madalam on temperatuur jahutustsoonis, seda kõrgem või madalam on temperatuur ka külmutuskambris.

Arvestage, et külmutuskambri temperatuur võib väikese täitekoguse korral kõikuda. Teatud asjaoludel võidakse saavutada temperatuur, mis on soojem kui $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Võimalikud seadistusväärtused

- Jahutustsoon: 3 kuni $9\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperatuuri muutmine PerfectFresh Pro tsoonis

PerfectFresh Pro tsoonis hoitakse temperatuuri automaatselt vahemikus $0-3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

- Minge seadistusrežiimis  andurnuppu < või > abil sümbolile .
- Puudutage *OK*.
- Valige andurnuppude < ja > abil seadistus vahemikus 1 (madalaim temperatuur) ja 9 (kõrgeim temperatuur).
- Puudutage *OK*.

Eelseadistatud temperatuur on astmel 5.

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

Kontrollige temperatuuriseadistust.

Õige temperatuur

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 **4 tundi 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 juhtpaneelil andurnuppu OK.

Ekraanil kuvatakse 🌡️.

- Puudutage OK.
- Lehitsege andurnupu < abil sümbolile ❄️.
- Puudutage OK.


Sisselülitatud funktsiooni SuperKühlen ❄️ korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkti •.

- Minge andurnupuga > soovitud temperatuuriväärtusele ja puudutage OK.


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 jookke.


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.


Avakuval on näha sisselülitatud Holiday-režiimi  .

Jahutustsoon reguleeritakse seejuures 15 °C juurde, kusjuures PerfectFresh Pro 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 külmutusseadme soovimatu väljalülitamise ja soovimatute seadistuste muudatuste eest volitamata isikute, nt laste poolt.

- Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile .
- Puudutage OK.

Sisselülitatud lukustusfunktsiooni  korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkti .

- Sulgege seadme uks. Alles siis on lukustusfunktsioon sisse lülitatud .

Lukustusfunktsiooni / lühiajaline inaktiveerimine

Kui soovite näiteks temperatuuriseadistust muuta, saate lukustusfunktsiooni lühiajaliselt inaktiveerida.

- Puudutage OK.

Ekraanil kuvatakse .

- Puudutage andurnuppu OK u 6 sekundit.

Ekraanil kuvatakse .

- Puudutage OK.
- Tehke nüüd soovitud seadistused.
- Puudutage OK.

Seadme ukse sulgemisega lülitatakse lukustusfunktsioon  uuesti sisse.



Lukustusfunktsiooni / täiesti välja lülitamine


- Puudutage OK.

Ekraanil kuvatakse .

- Puudutage andurnuppu OK u 6 sekundit.

Ekraanil kuvatakse .


- Minge andurnupu < või > abil sümbolile .
- Puudutage OK.
- Minge andurnupu < või > abil sümbolile .
- Puudutage OK.

Väljalülitatud lukustusfunktsiooni korral kuvatakse ekraanil sümbolit .

Täiendavate seadistuste tegemine

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 voolukatkestust ei kuvata, on võimalik, et toiduained on teatud aja kõrgemal temperatuuril olnud. See lühendab toiduainete säilivusaega.

Kui sabatirežiimis  peaks tekkima voolukatkestus, kontrollige toiduainete kvaliteeti.

Sabatirežiimi sisselülitamine

■ Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile .

■ Puudutage OK.

Sisselülitatud sabatirežiimi  korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkt .

3 sekundi möödumisel lülitub ekraan välja.



■ Sulgege seadme uks.

Sabatirežiimi väljalülitamine


■ Puudutage andurnuppu OK.

Ekraanil kuvatakse .

■ Puudutage OK.

Sisselülitatud sabatirežiimi  korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkt .

■ Puudutage OK.

Väljalülitatud sabatirežiimi  funktsiooni korral kustub punkt ekraani ülemises nurgas.



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.

■ Lehitsege seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile .

Täiendavate seadistuste tegemine

- Puudutage OK.
- Valige andurnuppudega < ja > soovitud ajavahemik 30 sekundist kuni 3 minuti ja 30 sekundini.
- Puudutage OK.

Miele@home

Külmutusseadmel on sisseehitatud WiFi-moodul.

Tehases on võrku ühendamine inaktiveeritud.

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.

Täiendavate seadistuste tegemine

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.



Võrgu Miele@home esimest korda loomine


- Minge seadistusrežiimis  andurnuppu < või > abil sümbolile @.
- Puudutage OK.
- Valige andurnuppudega < ja > soovitud ühendusmeetod (rakendus või WPS).
- Puudutage OK.


Pärast edukat registreerimist ilmub avakuvale .

Kui ühendust ei loodud, kuvatakse .



Käivitage protsess uuesti.


WiFi-ühenduse inaktiveerimine või aktiveerimine

- Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile @.
- Puudutage OK.



Inktiveeritud WiFi korral kuvatakse ekraanil sümbolit .

- WiFi-ühenduse uuesti aktiveerimiseks puudutage OK.

Aktiveeritud WiFi korral kuvatakse sümbolit  ning punkti ekraani ülemises nurgas .

Kui WiFi-ühendus on aktiivne, ilmub avakuvale sümbol .

Võrgukonfiguratsiooni lähtestamine

- Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile @.
- Puudutage OK.
- Lehitsege andurnupu > abil sümbolile .
- Puudutage OK.
- Lehitsege andurnupu > abil sümbolile X.
- Puudutage OK.



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


WiFi-ühendus inktiveeriti,  kustub avakuvalt.

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 muutmine

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

- Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile .
- Puudutage OK.
- Valige andurnuppudega < ja > hoiatus- ja signaaltoonide soovitud helitugevus.
- Puudutage OK.

Väljalülitatud hoiatus- ja signaaltoonide korral kuvatakse .

Täiendavate seadistuste tegemine

Ekraaniheleduse ☀ muutmise

Ekraaniheledust on võimalik kohandada ümbritseva ruumi valgusele.

- Minge seadistusrežiimis ⚙ andurnuppu < või > abil sümbolile ☀.
- Puudutage OK.
- Valige andurnuppudega < ja > soovitud ekraaniheledus.
- Puudutage OK.

Messirežiimi 📺 väljalülitamine

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

Kui tehaseseadistusena on messirežiim sisse lülitatud, kuvatakse pärast külmutusseadme sisselülitamist ekraanil 📺.

- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu OK.




Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel avakuva.

- Puudutage OK.
- Minge seadistusrežiimis ⚙ andurnuppu < või > abil sümbolile 📺.
- Puudutage OK.

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

Seadistuste tarneolekule lähtestamine

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

- Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile .
- Puudutage OK.
- Lehitsege andurnupu > abil sümbolile .
- Puudutage OK.



Külmutusseade lülitub välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.


Teave **i**

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.


Uksealarm

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.


Kui temperatuur oli pikemat aega kõrgem kui -18 °C, võivad külmutatud toiduained olla sulanud või sulama hakanud. See lühendab toiduainete säilivusaega.

Kontrollige, ega külmutatud toiduained pole sulanud või sulama hakanud. Sellisel juhul kasutage need toiduained nii kiiresti kui võimalik või kuumtöodelge (keetke või praadige) neid enne uuesti külmutamist.

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

Kui seadme uks on pikemat aega avatud, kuvatakse temperatuurinäidikul sümbolit . 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 OK.

Hoiatusheli lakkab ja sümbol  kustub.

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

 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-pudelid 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 murenedada 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.

Toiduainete säilitamine jahutustsoonis

Kõige külmem ala

Jahutustsooni kõige külmem ala on PerfectFresh Pro tsooni eraldusplaadi kohal ja tagaseina juures. Veel madalam temperatuur on siiski PerfectFresh Pro tsooni sahtlites.

Temperatuuriseadistus 4 °C ja vastav hügieen takistavad selliste bakterite nagu salmonella ja listeria paljunemist, mis võivad põhjustada rasket toidumürgitust.

Seepärast kasutage neid jahutustsooni alasid ja PerfectFresh Pro tsooni kõikide soojatundlike ja kergesti riknevate toiduainete säilitamiseks, nagu:

- kala, liha, linnuliha,
- vorstitooted, valmistoidud,
- muna või koort sisaldavad toidud või küpsetised,
- värsked tainas, koogi-, pitsa-, muretained,
- 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 õige säilitamine

Säilitage toiduaineid jahutustsoonis pakitult või kinnikaetult (PerfectFresh Pro 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 asjakohase hügieeniga saate toiduainete säilivust oluliselt pikendada. Tekib vähem toidujäätmeid.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Pro tsoonis

PerfectFresh Pro tsoon

PerfectFresh Pro tsoon täidab standardi DIN EN 62552:2020 kohased nõuded jahutuskambrile.

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

PerfectFresh Pro tsoonis reguleeritakse temperatuuri automaatselt vahemikus 0 kuni 3 °C. Need on madalamad temperatuurid kui tavalises jahutustsoonis, mittekülmakartlike toiduainete jaoks on see aga optimaalne hoiutemperatuur.

Peale selle saab PerfectFresh Pro tsooni kambri õhuniiskust reguleerida vastavalt säilitatavatele toiduainetele. 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 Pro 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.

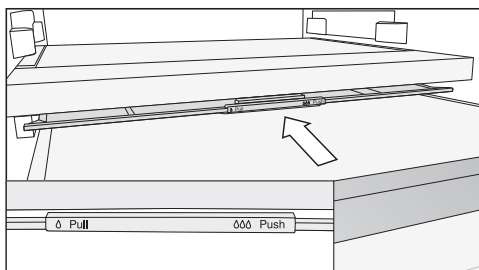
Kui teie hinnangul on kogunenud liiga palju kondensaati ja see mõjutab toiduaineid, toimige järgmiselt:

Eemaldage kondensaat lapiga.

Avage sahtli kaas, valides asendi madal õhuniiskus δ .

Kõrge õhuniiskuse $\delta\delta\delta$ valimine

■ Avage niiske sahtel.



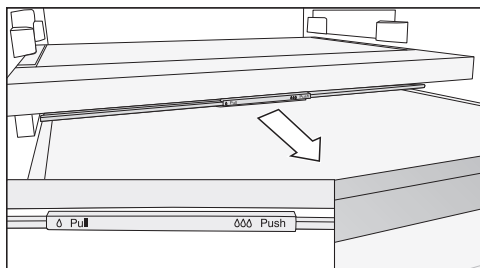
■ Lükake sahtlikaas tõkiseni taha.

Sahtlikaas on suletud ja niiskus jääb sahtlisse $\delta\delta\delta$.

Toiduainete säilitamine PerfectFresh Pro tsoonis

Madala õhuniiskuse Δ valimine

- Avage niiske sahtel.



- Tõmmake sahtlikaas tõkiseni ette.

Sahtlikaas on avatud ja õhuniiskus väheneb Δ .

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.

Kuiv sahtel



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

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 Pro 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 Pro tsoon, enne kui hakkate seal toiduaineid säilitama.
- Laske väga niisketel toiduainetel enne säilitamist nõrguda.
- Ärge säilitage PerfectFresh Pro tsoonis liiga külmatundlikke toiduaineid (vt “Toiduainete ladustamine jahutustsoonis” jaotist “Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained”).
- Valige toiduaine säilitamiseks kõige sobivam PerfectFresh Pro 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 õhuniiskus.
- Kui sahtlisse peaks seadistuse $\delta\delta\delta$ korral liiga palju niiskust kogunema ja see mõjutab toiduaineid, eemaldage kondensaat eelkõige põhjast ja kaane alt rätikuga või asetage rest või muu selline vahend sahtlisse, et liigne niiskus saaks eralduda.
- Kui õhuniiskus on vaatamata seadistusele $\delta\delta\delta$ liiga madal, pakkige toiduained õhukindlatesse pakenditesse.
- Kui teil on tunne, et PerfectFresh Pro 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 Pro tsooni põhjale on moodustunud jääkristallid, tuleb temperatuuri tõsta, sest vastasel juhul saavad toiduained külmakahjustusi.
- Kui jahutustsooni temperatuuri muutmisest ei piisa, muutke temperatuuri PerfectFresh Pro tsoonis (vt peatükki Õige temperatuur).

Mis toimub värskete toiduainete külmutamisel?

⚠ Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

Kui temperatuur oli pikemat aega kõrgem kui $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, võivad külmutatud toiduained olla sulanud või sulama hakanud. See lühendab toiduainete säilivusaega.

Kontrollige, ega külmutatud toiduained pole sulanud või sulama hakanud. Sellisel juhul kasutage need toiduained nii kiiresti kui võimalik või kuumtödelge (keetke või praadige) neid enne uuesti külmutamist.

Värsked toiduained tuleb lasta võimalikult kiiresti läbi külmuda, et toiteväärtus, vitamiinid, välimus ja maitse säiliks.

Kui toiduaine külmutati kiiresti läbi, on rakuvedelikul vähem aega rakkudest vahe ruumidesse liikuda. Rakud tõmbuvad oluliselt vähem kokku. Sulatamisel saab väike kogus vedelikku, mis liikus vahe ruumidesse, rakkudesse tagasi liikuda, nii et mahlakadu on väga väike. Seejärel moodustub ainult väike veeloid.

Külmutuskambri kasutamine

Kasutage külmutuskambrit:

- sügavkülmutatud toiduainete säilitamiseks;
- jääkuubikute valmistamiseks;
- toiduainete väikeste koguste külmutamiseks.

Andmed maksimaalse külmutusvõimsuse kohta leiate tüübisildilt.

Külmutusvõimsus näitab, millise toiduainete koguse saab kui mitme tunniga kuni keskkohani läbi külmutada.

Sügavkülmutatud valmis-toitude säilitamine

Kui soovite säilitada sügavkülmutatud valmistoitu, siis kontrollige juba kaupluses ostes:

- ega pakend pole kahjustunud,
 - säilivusaega,
 - kaupluse külmeti jahutustsooni temperatuur peab olema $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ või külmem.
- Võimalusel transportige sügavkülmutatud toitu termokotis ja pange külmutatud toit kiiresti külmutusseadmesse.

Külmutamine ja säilitamine

Värskete toiduainete ise külmutamine

Enne sügavkülmikusse asetamist

- Kui värsked toiduained on rohkem kui 2 kg, lülitage 4–6 tundi enne toiduainete külmutusseadmesse asetamist sisse funktsioon SuperKühlen ❄️.

Juba külmutatud toiduained saavad nii teatud külmavarau.

- Kasutage külmutamiseks ainult värsked ja laitmatu seisukorras toiduaineid.

Arvestage, et teatud toiduained ei sobi külmutamiseks. Nende hulka kuuluvad nt köögiviljasordid, mida süüakse tavaliselt toorelt, nt lehtsalatid või redised.

Nõuanne: Et värv, maitse, aroom ja C-vitamiin säiliks, blanšeerige köögivilja enne külmutamist. Selleks asetage köögivilja portsjonite kaupa 2–3 minutiks keevasse vette. Seejärel võtke köögivilja välja ja jahutage külmas vees kiiresti maha. Nõrutage köögivilja.

Külmutatavate toiduainete pakendamine

- Külmutage portsjonitena.

Nõuanne: Külmapõletuse vältimiseks valige sobiv pakend (nt külmutuskarbid).

- Suruge pakendist õhk välja ja sulgege pakend tihedalt.
- Kirjutage pakendile toiduaine nimetus ja külmutamise kuupäev.

Külmutatavate toiduainete asetamine sügavkülmikusse

Seadmesse asetatavad toiduained ei tohi kokku puutuda juba külmunud toiduainetega, muidu võivad juba külmutatud toiduained sulama hakata.

- Pange pakendid seadmesse kuivana, et vältida toiduainete üksteise külge või kinni külmumist.
- Asetage külmutatav toiduaine külmutuskambri põhja nii, et selle laiem pind oleks vastu kambri põhja, või vastu kambri seinu, sest nii külmub see kõige kiiremini läbi.

Umbes 24 tundi pärast toiduainete sügavkülmikusse asetamist on külmutusprotsess lõppenud.

- Lülitage funktsioon SuperKühlen ❄️ uuesti välja.

Külmutatud toiduainete säilitusaeg

Toiduainerühm	Säilitusaeg (kuudes)
Jäätis	2 kuni 6
Leib, küpsetised	2 kuni 6
Juust	2 kuni 4
Rasvane kala	1 kuni 2
Lahja kala	1 kuni 5
Vorst, sink	1 kuni 3
Ulukiliha, sealiha	1 kuni 12
Linnuliha, loomaliha	2 kuni 10
Köögivili, puuvili	6 kuni 18
Ürdid	6 kuni 10

Näidatud säilitusajad on ligikaudsed.

Poest ostetud sügavkülmutatud toodetele kehtib pakendil toodud säilivusaeg.

Külmutuskambri püsival temperatuuril – 18 °C ja vastava hügieeniga saate kasutada toiduainete maksimaalset säilitusaega ning vältida toiduainete jäätmeid.

Jookide kiirjahutus

Võtke kiirjahutuseks külmutuskambrisse asetatud joogipudelid külmutuskambrist välja **hiljemalt 1 tunni pärast**, sest vastasel juhul külmuvad pudelid lõhki.

Tarvikute kasutamine

Jääkuubikute valmistamine

- Täitke jääkuubikute karp 3/4 ulatuses veega ja asetage jääkuubikuvorm külmutuskambri põhja.

- Kasutage kinnikülmunud jääkuubikute karbi vabastamiseks tõmbiotsalist eset, nt lusikavart.

Nõuanne: Jääkuubikud saab karbist hästi kätte, kui asetate karbi korraks voolava vee alla.

Sulatamine

Jahutustsoon ja PerfectFresh Pro tsoon

Jahutustsoonis ja PerfectFresh Pro tsoonis toimub automaatne sulatus.

Sulatusvesi voolab renni ja äravooluava kaudu külmutusseadme tagaküljel asetsevasse aurustusüsteemi. Kompressori töötamisel tekkiva soojuste toimetel aurustub sulatusvesi automaatselt.

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

Külmutuskambri sulatamine

Külmutuskambri sulatamine ei toimu automaatselt.


Tavapärase töö käigus tekib külmutuskambri, näiteks siseseintele, aja jooksul härmatis ja jää. Tekkiva härmatise ja jää kogus sõltub ka järgmistest põhjustest:

- külmutuskambri ust on sageli või pikemaks ajaks avatud;
- külmutatakse suurt kogust toiduaineid;
- ruumi õhuniiskus on suurenenud.

Paksu jääkihi tõttu ei sulgu külmutuskambri uks korralikult. Samuti väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine.

- Sulatage külmutuskambrit aeg-ajalt, kuid hiljemalt siis, kui kohati on tekkinud umbes 0,5 cm paksune jääkiht.

Nõuanne: Kasutage aega, kui külmutuskambri on vähe või üldse mitte külmutatavaid toiduaineid või ruumiõhu niiskus ja ruumi temperatuur on madalad.

 Valesti sulatamine põhjustab kahjustuste ohtu.

Jälgige sulatamisel, et te ei kahjustaks külmasaadet ja ei rikuks sellega külmutusseadet.

Ärge kraapige härmatise- ja jääkihti maha. Ärge kasutage terava otsa või servaga esemeid.

Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi abivahendeid ega muid vahendeid, mida tootja ei ole soovitanud.

Jälgige, et ümbritseva mööbli vahele ei satuks vett.

Sulatamise ettevalmistamine

- Lülitage umbes 4 tundi enne sulatamist funktsioon SuperKühlen ❄️ sisse.

Nii saavad juba säilitatavad külmutatud toiduained teatud külmavaru ja seega saab neid säilitada ruumitemperatuuril mõnevõrra kauem.

- Võtke külmutatud toiduained välja. Keerake külmutatud toiduained mitmekordsete ajalehtede või tekkide sisse.

Nõuanne: Külmutatud toiduaineid võib hoida ka termokottides.

- Hoidke külmutatud toiduaineid jahted kohas, kuni külmutuskamber on jälle töövalmis.

Sulatamine

Mida kauem on külmutatud toiduained ruumitemperatuuril, seda lühem on nende säilivus. Sulatage kiiresti.

- Lülitage funktsioon SuperKühlen ❄️ ja külmutusseade välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Jätke külmutuskambri uks avatuks.

Nõuanne: Sulatamist saab kiirendada, kui asetate külmutuskambrisse potialustele kaks kuuma (mitte keeva) veega potti. Sellisel juhul tuleb sulatamise ajaks külmutuskambri uks kinni panna, et soojus ei saaks eralduda.

- Võtke lahtisulanud jäätükid välja.

- Eemaldage sulatusvesi korduvalt käsna või lapi abil.


Pärast sulatamist

- Puhastage külmutuskamber ja kuivatage.
- Ühendage külmutusseade vooluvõrku ja lülitage sisse.
- Kohe kui temperatuur on piisavalt madal, pange külmutatud toiduained jälle külmutuskambrisse.

Puhastamine ja hooldus

Külmutusseadme sisemuses olevat tüübisilti ei tohi eemaldada. Seda läheb vaja tõe 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.

Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks

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

- Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile .
- Puudutage OK.

Sisselülitatud puhastusrežiimi  korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkti .

Avakuval on näha sisselülitatud puhastusrežiimi .

Jahutustsooni jahutus on välja lülitatud, sisevalgustus jääb sisselülitatuks.

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

Sisemuse puhastamine

Puhastage külmutusseadet regulaarselt, kuid vähemalt üks kord kuus ning külmutuskambrit pärast sulatamist.

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

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.

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


Puhastamine ja hooldus

Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas

Järgmisi osi tohib puhastada vaid **käsitsi**:

- roostevaba terase välimusega iluliistud,
- muudetav pudeliriikul,
- pudeliriiguliga eraldusplaat,
- kõik sahtlid ja sahtlikaaned (sõltuvalt mudelist),
- keeratava põhjaga riuli plastosad (saadaval juurdeostetava tarvikuna).
- sorteerimiskast (saadaval juurdeostetava tarvikuna).

Järgmiseid osi **võib pesta nõudepesumasinas**:

 Kahjustusoht 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, jääkuubikualus,
- seadme ukse alused ja pudelialused (ilma roostevaba terase välimusega iluliistudeta),

- riulid (ilma liistudeta ja trükita),
- küpsetusplaadi adapterid,
- lõhnafiltri hoidik (saadaval juurdeostetava tarvikuna).

Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks

Aluse / pudelialuse lahtivõtmine

Enne nõudepesumasinas puhastamist eemaldage aluse / pudelialuse roostevaba terase välimusega iluliist.

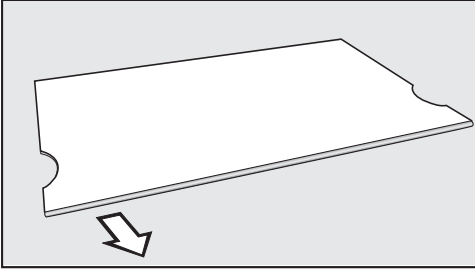
Iluliistu eemaldamiseks toimige järgmiselt:

- Asetage alus / pudelialus tööpinnale.
- Alustades ühelt küljelt, tõmmake iluliist ära.
- Pärast puhastamist kinnitage iluliist tagasi alusele / pudelialusele.

Riuli osadeks võtmine

Enne riuli puhastamist eemaldage ilu-
liist. Toimige järgmiselt:

- Asetage riul tööpinna pehmele alu-
sele (nt köögirätikule).

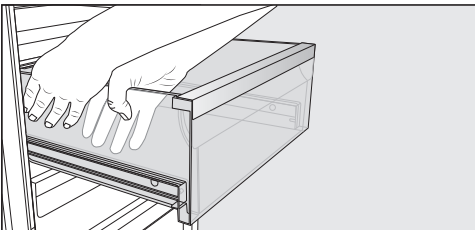


- Alustades ühelt küljelt, tõmmake ilu-
liist ära.
- Kinnitage iluliist pärast puhastamist
tagasi riulile.

Jahutustsooni sahtlite eemaldamine

- Tõmmake sahtel kuni tõkiseni välja.

Sahtel on tagantpoolt fikseeritud.
Enne väljavõtmist tuleb selle lukustus
vabastada.



- Võtke mõlema käega sahtli **külgedelt**
ja tõmmake sahtel lukustusest üles
ette välja.
- Tehke sama toiming ka vastasküljel.

Sahtel pole enam fikseeritud.

- Nüüd tõmmake sahtel tugevalt ette
välja.

Seejärel lükake teleskoopsiinid kah-
justuste vältimiseks uuesti sisse.

⚠ Vale puhastamine võib põhjusta-
da kahjustusi.

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

Puhastage teleskoopsiine niiske lapi-
ga.

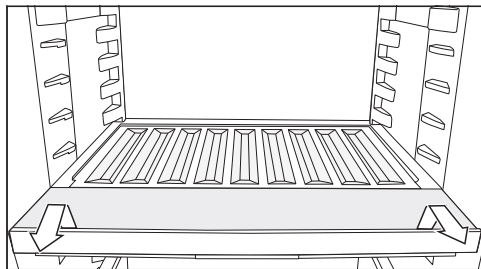
Sahtlite kohaleasetamine

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

Puhastamine ja hooldus

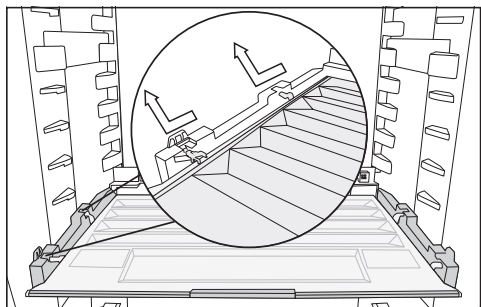
Pudeliriivliga eraldusplaadi eemaldamine

- Eemaldage tagumine klaasalus eraldusplaadilt.



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


Sahtlikaane eemaldamine



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

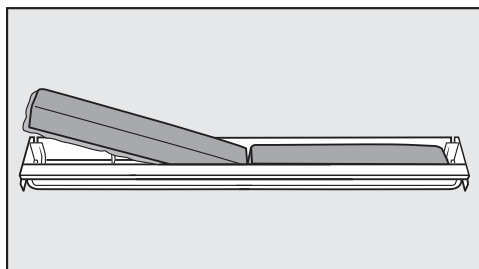
Lõhnafiltrite vahetamine (juurdeostetav tarvik)

Vahetage hoidikus lõhnafiltreid umbes iga 6 kuu järel.

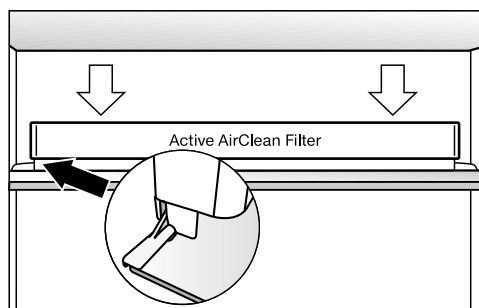
Sümbol  avakuval tuletab teile meelde, et lõhnafiltrit on vaja vahetada.

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

- Tõmmake lõhnafiltrite hoidik suunaga üles riivilt ära.



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




- Pange kinnitus riivli tagumise kaitseliistu keskele nii, et see seal fikseeruks.
- Filtrivahetuse kinnitamiseks puudutage andurnuppu OK.

Lõhnafiltrite vahetusnäidik kustub ja ajaloendur lähtestatakse.

Sümbol  kustub avakuvalt.

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 pintsliga või tolmuimejaga (kasutage selleks nt Miele tolmuimeja imemisharja).


Pärast puhastamist

- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu OK.


Ekraanil kuvatakse .

- Puudutage OK.

Väljalülitatud puhastusrežiimi  korral kustub punkt ekraani ülemises nurgas.

- Lehitsege andurnuppude < ja > abil sümbolile  ning puudutage OK.

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 ...

Enamiku 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.

Aadressilt www.miele.com/service leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise kohta.

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 jahu- ta ja sisevalgustus ei toimi avatud ukse kor- ral.	Külmutusseade pole sisse lülitatud ja ekraanil põ- leb ☹. ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesassa. Väljalülitatud külmutusseadme korral kuvatakse ekraanil ☹.
	Maja elektrisüsteemi kaitse aktiveerus. Külmutussea- de, maja elektrisüsteem või mõni teine seade võib rikkis olla. ■ Võtke ühendust elektrikuga või klienditeenindusega.
Kompressor töötab pi- devalt.	See ei ole rike. Energia säästmiseks lülitub komp- ressor madala külmatarbe juures madalale kiirusele. Seeläbi pikeneb kompressori tööaeg.
Kompressor lülitub üha sagedamini ja kau- maks sisse, mistõttu on külmutusseadmes liiga madal temperatuur.	Õhutusavad on kaetud või tolmused. ■ Ärge katke õhutusavasid kinni. ■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust.
	Seadme ust ja külmutuskambri ust on sageli avatud. ■ Avage seadme ust või külmutuskambri ust ainult vajaduse korral ja hoidke seda lahti võimalikult lü- hikest aega.
	Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast.
	Seadme uks ja / või külmutuskambri uks ei ole õiges- ti suletud. Külmutuskambri võib olla moodustunud paksem jääkiht. ■ Sulgege seadme ukseid.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<p>Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast. Kui moodustunud on paksem jääkiht, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulatage külmutuskamber üles ja puhastage. <p>Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem töötab kompressor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki "Paigaldus" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid. <p>Külmutusseade ei ole paigaldusniiši 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>Korrage külmutati suurem hulk toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatükis "Külmutamine ja säilitamine" olevaid juhiseid. <p>Funktsioon SuperKühlen ❄️ on endiselt sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperKühlen ❄️ ise varem välja.
<p>Kompressor lülitub üha harvemini ja lühemaks ajaks sisse, külmutusseadme temperatuur tõuseb.</p>	<p>See ei ole rike. Seadistatud temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. ■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord. <p>Külmutatavad toiduained hakkavad sulama. Külmutusseade on paigaldatud nõutavast madalama temperatuuriga ruumi.</p> <p>Kui ümbritsev temperatuur on liiga madal, käivitub kompressor harvemini. Seetõttu võib külmutuskamber liigselt soojeneda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki "Paigaldus" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid. ■ Tõstke ümbritsevat temperatuuri.

Mida teha, kui ...














Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Külmutusseade on jääs või külmutusseadme sisemuses koguneb kondensaat. Võimalik, et seadme uks ei sulgu korralikult.	Uksetihend on soonest välja libisenud. ■ Kontrollige, kas uksetihend on soones.
	Uksetihend on kahjustunud. ■ Kontrollige, ega uksetihend ei ole kahjustunud.
Uksetihend on kahjustunud või tuleb välja vahetada.	Uksetihend on vahetatav tööriistu kasutamata. ■ Vahetage uksetihend. Seda saab osta edasimüüjalt või klienditeenindusest.









Üldised probleemid külmutusseadmel

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Aurusti ei lisa PerfectFresh Active'i tsoonis toiduainetele udu	Aurusti ei ole sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage seadistusrežiimis  sümbolit .
	Sahtlikaas on ette tõmmatud ja seega seadistusel "madal õhuniiskus Δ". <ul style="list-style-type: none"> ■ Lükake sahtlikaas taha nii, et valitud oleks seadistus "kõrgem õhuniiskus ΔΔΔ".
	Veepaagis ei ole piisavalt vett. <ul style="list-style-type: none"> ■ Täitke veepaak.
	Veepaak ei ole korralikult fikseerunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lükake veepaak sisse, nii et see fikseeruks õigesti.
	Aurusti ees on mustus. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage aurustit ja veepaaki.
Jahutustsooni põhi on märg.	Sulatusvee äravooluava on ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage sulatusvee renni ja sulatusvee äravooluava.
Külmutatavad toiduained on kinni külmunud.	Toiduainete pakend ei olnud enne külmutamist kuiv. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vabastage külmutatud toiduained tõmbiotsalise eseme, nt lusikavarre abil.
Külmutuskambrisse on kogunenud paksem jääkiht.	Külmutuskambri uks ei sulgu korralikult. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas külmutuskambri uks sulgub korralikult.
	Külmutuskambrit tuleb sulatada. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulatage külmutuskamber üles ja puhastage see.
Hoiatustoon ei kõla, kuigi seadme uks on pikemat aega lahti.	See ei ole rike. Hoiatustoon on seadistusrežiimis välja lülitatud. Kui soovite helilise märguande taas sisse lülitada: <ul style="list-style-type: none"> ■ Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile . ■ Puudutage OK. ■ Valige andurnuppudega < ja > hoiatus- ja signaaltoonide soovitud helitugevus. ■ Puudutage OK. <p>Sisselülitatud hoiatus- ja signaaltoonide korral kuvatakse .</p>





Mida teha, kui ...

Ekraaniteated


Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Ekraanil põleb , külmutusseade ei jahuta, kuid külmutusseadme juhtelemendid ja sisevalgustus töötavad.	Demorežiim on sisse lülitatud. ■ Puudutage OK. Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel avakuva. ■ Puudutage OK. ■ Minge seadistusrežiimis  andurnupu < või > abil sümbolile  . ■ Puudutage OK. Pärast messirežiimi  väljalülitamist lülitub külmutusseade välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.
Ekraanil põleb  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.	Puhastusfunktsioon on veel sisse lülitatud. ■ Lülitage puhastusfunktsioon välja, puudutades juhtpaneelil andurnuppu OK. Ekraanil kuvatakse  . ■ Puudutage OK. Väljalülitatud puhastusrežiimi  korral kustub punkt ekraani ülemises nurgas. ■ Minge andurnupu < või > abil sümbolile  ning puudutage OK. Külmutusseade hakkab taas jahutama.
Ekraanil ei kuvata midagi. See on tüme.	Sabatirežiim  on sisse lülitatud: sisevalgustus on välja lülitatud ja külmutusseade jahutab. ■ Puudutage OK. Ekraanil kuvatakse  . ■ Puudutage OK. Sisselülitatud sabatirežiimi  korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkti  . ■ Puudutage OK. Väljalülitatud sabatirežiimi  funktsiooni korral kustub punkt ekraani ülemises nurgas.


Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<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 välja-lülitamine”).
<p>Avakuval põleb sümbol , lisaks kõlab helisignaali.</p>	<p>Lõhnafiltri vahetusnäidik  tuletab teile meelde, et lõhnafiltrit on vaja vahetada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage hoidikus lõhnafilter välja (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltri vahetamine (juurdeostetav tarvik)”) ja kinnitage lõhnafiltri vahetamine, puudutades andurnuppu OK. <p>Sümbol  kustub avakuvalt.</p>
<p>Ekraanil põleb  ja lisaks kõlab hoiatustoon.</p>	<p>Uksealarm aktiveerus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage OK. <p>Hoiatusheli lakkab ja sümbol  kustub.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulgege seadme uks.






Mida teha, kui ...

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Ekraanil põleb , kuva- da võidakse veateadet F koos numbriga. Lisaks kõlab hoiatusheli.</p>	<p>Tekkinud on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage hoiatusheli välja, puudutades OK.■ Võtke ühendust klienditeenindusega. <p>Tõrkest teatamiseks vajate lisaks kuvatavale veakoodile ka oma külmutusseadme mudeli nimetust ja tootmisnumbrit. Seda teavet  saate lasta endale kuvada:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Puudutage OK. <p>Ekraanil kuvatakse vajalikke seadmeandmeid.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Puudutage OK.■ Külmutusseadme väljalülitamiseks minge andurnupu < või > abil sümbolile .■ Infokuvast lahkumiseks minge andurnupu < või > abil sümbolile .■ Puudutage OK. <p>Kuvatakse seadmeriket: sellel teatel on alati eeliseisund ning see katkestab igasugused seadistused, mida parajasti teete.</p> <p>Seadmeriket kuvatakse enne olemasolevat ukseja / või temperatuurialarmi.</p>

Sisevalgustus ei tööta

 Lahtised elektrit juhtivad osad võivad põhjustada elektrilöögi ohtu. Valgustikatte eemaldamisel võite kokku puutuda elektrit juhtivate osadega. Ärge eemaldage valgustikattet. 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 OK. Ekraanil kuvatakse  . ■ Puudutage OK.
	Sisselülitatud sabatirežiimi  korral kuvatakse ekraani ülemises nurgas punkt  . ■ Puudutage OK. Väljalülitatud sabatirežiimi  funktsiooni korral kustub punkt ekraani ülemises nurgas.
	Sisevalgustus lülitub avatud ukse korral u 15 minuti möödumisel ülekuumenemise tõttu automaatselt välja. Kui põhjus ei ole selles, on tegemist rikkega. ■ 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.
	Alates 140 cm paigaldusnišist: lükake kaasasolevad stabiliseeri- missiinid seadme põhja alumisele küljele.
	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.

Aadressilt www.miele.com/service leiata teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

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 seadistusrežiimis 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.

Miele		XXXXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINFRIEDERSCHRANK-UNTERTSCHÜBCELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER PLAN ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MCO. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE P. ACIONACION/MTO. VINGAMODERN/POTRABAJ ENCOMERA BIRNHAU TEMPERATURKABINETT UNTER					
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacitat Bruta	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora		
Net Capacity Volume U e Capac. Util		Tot / R / F / C T0 / R / F / C Tot / R / F / C		/ WINE / CHILL / WINE / CHILL / WINE / CHILL	
				R600a: XXg	

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

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

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 ettekatsetult 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 andmekaitse seadusega 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

K 7344 D, K 7444 D, K 7744 E

et-EE

M.-Nr. 11 745 560 / 03