



















Kasutus- ja paigaldusjuhend Külmikud



Lugege kasutusjuhend enne seadme paigaldamist ja kasutuselevõttu **kindlasti** läbi. Sellega kaitsete ennast ja vältite kahjusid.

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse	13
Teie panus keskkonna heaks	13
Nii säästate energiat	14
Tutvumine	15
Seadme kirjeldus	15
Avakuva	16
Seadistusrežiim 	17
Puhkuserežiim 	17
Lukustusfunktsioon  / 	17
Külmutusseadme väljalülitamine 	17
Sabatirežiim 	17
Teave sabatirežiimi  kohta	17
Uksealarmi rakendumiseni jääv ajavahemik 	17
Võrku ühendamine 	17
Nuputoon  / 	17
Hoiatus- ja helisignaalid  / 	17
Ekraani heledus 	17
Temperatuuriühik °C / °F	18
Messilülitis 	18
Tehaseseadistused 	18
Teave külmutusseadme  kohta	18
Ohutus	18
Uksealarm	18
Võrku ühendamine	18
Seadme funktsioonid	19
SuperCool 	19
Sisemuse kujundamine	19
Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine	19
Munarestide paigaldamine	20
Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine	20
Riuli ümberpaigutamine	20
Jagatud riuli nihutamine	20
Jagatud riuli ümberpaigutamine	20
Juurdeostetavad tarvikud	21
Kasutuselevõtmine	22
Enne esmakordset kasutamist	22
Külmutusseadme ühendamine	22
Külmutusseadme sisselülitamine	22
Külmutusseadme väljalülitamine	22
Kui sõidate pikemaks ajaks ära	22

Võrku ühendamise eeltingimused	22
Esmakordne võrku ühendamine	23
Kasutamine	24
Temperatuuri seadistamine	24
Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused	24
Temperatuurinäidik	24
Toiduainete säilitamine jahutussoonis	25
Erinevad jahutusosalad	25
Kas säilitada toiduaineid pakendiga või pakendita?.....	26
Toiduainete säilitamine Daily-Fresh-sahtlis.....	26
DailyFresh-sahtel	26
Seadistuste kohandamine	29
Puhastamine ja hooldus	33
Juhised puhastusvahendi kohta.....	33
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks	33
Sisemuse puhastamine	33
Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas.....	34
Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks	34
Uksetihendi puhastamine	35
Õhutusavade puhastamine	35
Pärast puhastamist	36
Automaatne sulatus	36
Probleemide kõrvaldamine	37
Müra põhjused.....	42
Klienditeenindus	44
Kontakt tõrgete korral	44
Andmebaas EPREL	44
Garantii	44
Paigaldamine	45
Paigalduskoht.....	45
Kliimaklass	46
Ventilatsioon ja õhutus	46
Külg külje kõrval paigaldus	46
Ukse avanemissuuna muutmine	47
Mööbliuks	47
– Vahemik	47
Mööbliukse kaal	48
Seadme ukse avanemisnurga piiramine.....	48

Sisukord

Paigaldusmöödud.....	49
Tööpinnaalune nišš / külgvaade.....	49
Ühendused	51
Külmutusseadme paigaldamine	52
Külmutusseadme paigaldamisel on vaja järgmisi tööriistu:.....	52
Külmutusseadme ettevalmistamine	52
Külmutusseadme nihutamine	53
Külmutusseadme joondamine	54
Külmutusseadme kinnitamine nišši.....	55
Mööbliukse monteerimine	55
Elektriühendus	59
Garantii	60
Vastavusdeklaratsioon	61
Autoriõigused ja litsentsid	62

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

Enne külmutusseadme kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. Need sisaldavad olulisi juhiseid paigaldamiseks, ohutuks kasutamiseks ja hoolduseks. Sellega kaitsete ennast ja väldite külmutusseadme kahjustamist.

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

Miele ei vastuta nende juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles. Andke kasutus- ja paigaldusjuhised järgmisele omanikule edasi.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes, näiteks
 - väikekauplustes, büroodes ja sarnastes töökeskkondades
 - taludes
 - hotellide, motellide, kodumajutuste ja muude tüüpiliste elukeskkondade klientidele.

See külmutusseade ei ole ette nähtud kasutamiseks väliskeskkonnas.

- ▶ Kasutage külmutusseadet eranditult vaid koduses majapidamises toiduainete jahutamiseks ja säilitamiseks.

Külmutusseade ei sobi toiduainete külmutamiseks.

Külmutusseade sobib integreeritult laua alla paigaldamiseks.

Mis tahes muu kasutusotstarve pole lubatud.

- ▶ 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 valest käsitlemisest.

Ohutusjuhised ja hoiatused

► 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 hooldada.
- Jälgige lapsi, kes viibivad külmutusseadme läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel külmutusseadmega mängida.
- Lämpumisoht. Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või pakkematerjali endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

Tehniline ohutus

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



Jahutuskontuuri kahjustuse korral: eralduda võivad külmaaine ja õli ning need võivad süttida.

► Hoiatus: tuleoht / süttivad materjalid. Selle sümboli leiate kompressorilt ja see osutab süttivatele materjalidele. Ärge eemaldage seda kleebist.

Sisalduv külmaaine (andmed tüübisildil) on keskkonnasäästlik, ent tuleohtlik.

Selle keskkonnasäästliku külmaaine kasutamine põhjustab kohati töömüra suurenemist. Lisaks kompressori töömürale võib esineda voolumüra kogu külmaringluses. Need mõjud ei ole kahjuks välditavad, ent need ei mõjuta külmutusseadme töömoadusi.

Jälgige külmutusseadme transportimisel ning integreerimisel/ paigaldamisel, et ükski külmaringluse osa ei saaks kahjustada. Väljapritsv külmaaine võib kahjustada silmi ja erituv külmaaine võib süttida. 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 tuleohtlik gaasi ja õhu segu. Iga 8 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m³ ruumi. Külmaaine kogus on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.

► Kui ventilatsioonivad on kinni kaetud või nende ees on esemed, võib jahutuskontuuris tekkida tuleohtlik gaasi ja õhu segu. Pidage ventilatsioonivad etteantud suurustest kindlasti kinni. Ventilatsioonivad ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

► Külmutusseadme tüübisildil toodud ühendusandmed (kaitse, pinge, sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida külmutusseadme kahjustusi. Võrrelge neid enne ühendamist. Kahtluse korral pöörduge elektriku 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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ 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.

▶ Kahjustunud toitejuhe tuleb asendada sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele veebipoes ja Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge ühendage külmutusseadet nendega elektrivõrku.

▶ Kui niiskus satub pingele 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 külmutusseadmepool ei ole 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:

- 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.

▶ Asjatundmatult tehtud paigaldus-, hooldus- või parandustööde tagajärjel võivad tekkida tõsised ohud kasutajale, mille eest tootja ei vastuta.

Paigaldus-, hooldus- ja parandustöid tohib teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui külmutusseadet ei paranda kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

- ▶ Soovitame defektsed detailid asendada originaalvaruosadega. Originaalvaruosade nõuetekohasel paigaldamisel tagab Miele täieliku vastavuse ohutusnõuetele ning garantii nõudeõiguse säilimise.
- ▶ Erinõuete tõttu, mis on seotud näiteks temperatuuri, niiskuse, keemilise vastupidavuse, kulumiskindluse ja vibratsiooniga, on see külmutusseade varustatud erilambiga. Seda lampi tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbel. See lamp ei sobi ruumi valgustamiseks. Selle tohib välja vahetada ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele kliendi-teenindus. Sellel külmutusseadmel on mitu valgusallikat, mille energiatõhususe klass on vähemalt G.

Nõuetekohane paigaldus

- ▶ Paigaldage külmutusseade paigaldusjuhendi järgi.
- ▶ Külmutusseadme transportimisel ja paigaldamisel kandke alati kaitsekindaid.
- ▶ Külmutusseadme paigaldamiseks on vaja kindlasti teise isiku abi.
- ▶ Muutke ukse avanemissuunda (vajaduse korral) paigaldusjuhendi järgi.

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 pikemat seisuaega, nii et külmutusseade ei suuda vajalikku temperatuuri säilitada.
- ▶ Ventilatsiooniavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada. Laitmatu õhuvool ei ole siis enam tagatud. Energiakulu suureneb ja selle tulemusena võivad komponendid kahjustada saada.
- ▶ Rasva või õli sisaldavatest toiduainetest tingitud kahjustusohu. Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku külmutusseadme plastosadega. Plast võib murenedada ja katki minna või praguneda.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Tuleohtlikest gaasisegudest tingitud tule- ja plahvatusoht. Külmutusseadmes ei tohi hoida plahvatusohtlikke aineid ja tooteid, mis sisaldavad tuleohtlikke gaase (nt aerosoolpihusteid). Tuleohtlikud gaasised võivad elektrikomponentide tõttu süttida. Vastavad pihustipudelid on tuvastatavad pealetrükitud koostisosade või leegisümboli järgi. Erituvad gaasid võivad elektrikomponentide tõttu süttida.

▶ Plahvatusoht. Ärge kasutage külmutusseadmes elektriseadmeid (nt pehme jäätise valmistamiseks). Seeläbi võivad tekkida sädemed.

▶ 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

▶ Soovitame kasutada Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, võite kaotada õiguse garantiile, tootmisgarantiile ja / või tootevastutusele.

▶ Miele originaalvaruosi saab tellida vähemalt 10 aastat ja kuni 15 aastat pärast teie külmutusseadme sarja tootmise lõppu.

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- ega jäätõrjevahendeid. Sulatus- ja jäätõrjevahendid võivad tekitada plahvatusohtlikke gaase, sisaldada plasti kahjustavaid aineid või kahjustada tervist.

Transport

► Transportige külmutusseadet alati püstises asendis ja transpordipakendis, et ei tekiks kahjustusi.

► 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 riulid seadmesse, et lapsed ei saaks hõlpsalt sisse ronida.
- Vajaduse korral lõhkuge vana külmutusseadme ukselekk. Sellega väldite olukorda, kus mängivad lapsed panevad end luku taha ja saavad eluohtlikku olukorda.

► Elektrilöögi oht!

- Lõigake toitepistik toitejuhtmelt ära.
- Lõigake vanalt seadmelt toitejuhe ära.

Kõrvaldage toitepistik ja toitejuhe 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 tuleohtlikud. Eralduv külmaaine või õli võivad piisavalt kõrge kontsentratsiooni ja välise soojusallikaga kokkupuute korral süttida.

Veenduge kõrvaldamise ajal, et jahutuskontuur ei saaks kahjustada. Nii väldite külmaaine (andmed tüübisildil) ja õli kontrollimatut eraldumist.

► Väljapritsv külmaaine võib kahjustada silmi! Külmaringluse detaile ei tohi kahjustada, näiteks:

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

Sümbol kompressoril (sõltub mudelist)

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

Ohutusjuhised ja hoiatused



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

Teie panus keskkonna heaks

Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilistest seisukohtadest lähtudes ja on üldiselt korduskasutatavad.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säästab toorainet. Kasutage väärtuslike materjalide liigiti kogumise punkte ja tagastusvõimalusi. Transpordipakendid võtab tagasi Miele edasimüüja.

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 ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest 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.

Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse

Nii säästate energiat ...

Paigalduskoht Kõrgematel ümbritsevatel temperatuuridel 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.

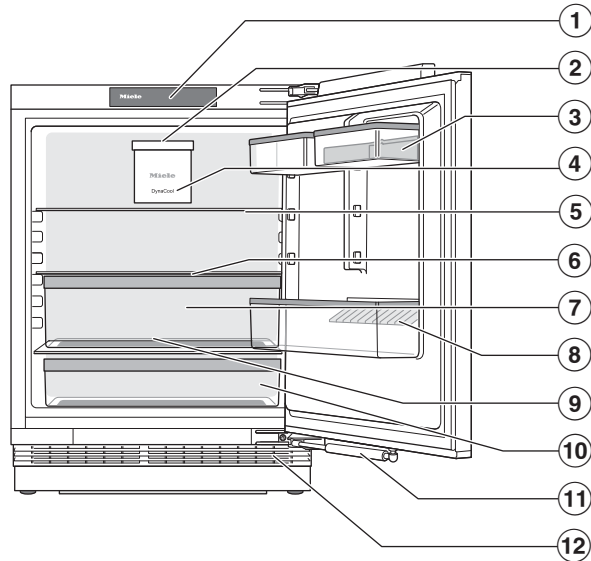
Temperatuuri reguleerimine Mida külmem on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu. Soovitavad on järgmised seadistused:

- jahutustsoon 4 kuni 5 °C;

Kasutamine Sisenenud soojuse ja õhuringluse takistamise tõttu suureneb energiakulu. Seepärast kehtib järgmine.

- Avage seadme uks/uksed vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. Orienteerumisel on abiks toiduainete korrektne sorteerimine.
- Sulgege seadme uks/uksed pärast avamist täielikult.
- Enne soojade toitude ja jookide külmutusseadmesse panemist laske neil maha jahtuda.
- Hoiustage toiduaineid hästi pakendatult või kinnikaetult.
- Ärge pange lahtreid liiga täis, sest see takistab õhu ringlemist.
- Järgige sahtlite ja aluste paigutusel tarneaegset paigutust.
- Asetage sügavkülmutatud toiduained sulamiseks jahutustsooni.

Seadme kirjeldus

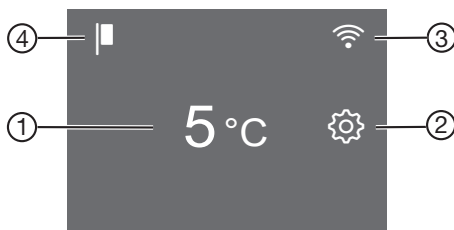



- ① Ekraan
- ② Sisevalgustus
- ③ Munarestiga alus seadme ukse
- ④ Ventilaator
- ⑤ Jagatud hoiualus (FlexiBoard):
lükake eesmine poolik klaasplaat taha ja looge eesmisest aluse ruumi kõrgete anu-
mate jaoks.
- ⑥ Riid
- ⑦ DailyFreshi sahtel puu- ja köögivilja jaoks (niiskuse reguleerimisega)
- ⑧ Pudelihoidikuga pudeliriid:
pudelihoidikut saate nihutada paremale või vasakule ja luua nii ruumi joogipakki-
dele.
- ⑨ Sulamisvee renn ja äravooluava:
kondensaad voolab ära ja aurustub automaatselt.
- ⑩ Puu- ja köögiviljasahtel (VeggieBox)
- ⑪ Ukseamortisaator (SoftClose)
- ⑫ Ventilatsioonivõre

Tutvumine


Avakuva

Terava otsa või servaga esemed, nt pliiatsid, võivad ekraani kriimustada.
Puudutage ekraani vaid sõrmedega.
Kui teie sõrmed on külmad, võib ekraan mitte reageerida.



- ① Jahutustsooni temperatuurinäidik
- ② Seadistusrežiimi andurnupp  erinevate funktsioonide valimiseks seadistusrežimis
- ③ Ühendusoleku näidik
(nähtav ainult siis, kui võrguühendus on seadistatud)
- ④ Messirežiimi näidik
(nähtav vaid siis, kui messirežiimi funktsioon on sisse lülitatud)

Külmutusseadme juhtimine ekraanilt

- Puudutage avaekraanil soovitud ala / sümbolit.
- Libistage ekraanil vasakule või paremale, kuni soovitud väärtust / sümbolit kuvatakse keskel.
- Kinnitamiseks puudutage soovitud valikut ekraanil.
Valitud väärtus / sümbol põleb (v.a mõned erandid) oranžilt.
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage  või OK.

Seadistusrežiim

Puhkuserežiim

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

Sisselülitatud puhkuserežiimi korral reguleeritakse jahutussoon temperatuurile 15 °C. Jahutussoon saab niiviisi energiasäästlikult tööle jääda.

Selle jahutussooni 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 jahutussooniga, mille uks on suletud.

Lukustusfunktsioon /

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


Näiteks kui soovite temperatuuriseadistust korraks muuta, saate lukustusfunktsiooni lühikeseks ajaks inaktiveerida.

Külmutusseadme väljalülitamine

Vt peatüki “Kasutuselevõtt” jaotist “Külmutusseadme väljalülitamine”.

Sabatirežiim


Religioosete tavade järgimiseks on külmutusseadmel sabatirežiim (vt peatüki “Seadistuste kohandamine”).

Sisselülitatud sabatirežiimi  korral inaktiveeritakse ajutiselt:

- sisevalgustus, kui seadme uks on avatud,

- kõik helilised ja visuaalsed signaalid,
- ekraan,
- aktiivne WiFi-ühendus.

Kõik muud eelnevalt sisse lülitatud funktsioonid jäävad aktiveerituks.

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

Teave sabatirežiimi kohta

Siin saate avada sabatirežiimi versiooni.

Uksealarmi rakendumiseni jääv ajavahemik

Siin saate seadistada pärast ukse avamist uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku.

Võrku ühendamine

Siin saate teha esmakordse võrku ühendamise, inaktiveerida ja aktiveerida WiFi ning lähtestada võrgu konfiguratsiooni (vt peatüki „Seadistuste kohandamine“).

Nuputoon /

Siin saate nuputooni sisse või välja lülitada (vt peatüki “Seadistuste kohandamine”).

Hoiatus- ja helisignaalid /

Siin saate muuta hoiatus- ja helisignaalide helitugevust (nt uksealarmi või veateate korral). Samuti saate hoiatus- ja helisignaalid täiesti välja lülitada, kui need teid häirivad (vt peatüki “Seadistuste kohandamine”).

Ekraani heledus


Siin on võimalik kohandada ekraani heledus ümbritseva ruumi valgusele.

Tutvumine

Temperatuuriühik °C / °F

Siin saate määrata soovitud temperatuuriühiku (°Celsius või °Fahrenheit).

Messilülitus

Siin saate messilülituse välja lülitada, kui messilülitus on tehases sisse lülitatud (ekraanil kuvatakse ).

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

Tehaseseadistused

Siin saate külmutusseadme seadistused lähtestada tehaseseadistustele.

Nõuanne. Lähtestage külmutusseadme seadistused tarneolekule, kui viite külmutusseadme jäätmekäitlusesse, müüte selle või võtate kasutusele kasutatud külmutusseadme. Sellega lähtestatakse ka võrgukonfiguratsioon ning teie isiklikud andmed eemaldatakse külmutusseadmest. Peale selle ei pääse endine omanik enam seadmele juurde.

Teave külmutusseadme kohta

Siin saate avada oma külmutusseadme mudelitähise ja tootmisnumbri.


Hoidke need seadme andmed käepärast:

- külmutusseadme integreerimiseks oma võrku;
- tõrkest teatamiseks Miele klienditeenindusele;
- EPRELi andmebaasist teabe otsimiseks.

Ohutus


Uksealarm

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

Kui seadme uks on pikemat aega avatud, kuvatakse temperatuurinäidikul sümbolit , milles põleb kollane tuli. Lisaks kõlab hoiatusheli ja sisevalgustus põleb pulseerivalt.


Uksealarmi rakendumiseni jäävat ajavahemikku saab muuta (vt peatüki “Seadistuste kohandamine” jaotist “Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine”).

Uksealarmi hoiatusheli saab ka välja lülitada (vt peatüki “Seadistuste kohandamine” jaotist “Hoiatus- ja helisignaalide helitugevuse muutmine”).

Pärast seadme ukse sulgemist lakkab hoiatustoon ja sümbol  kustub ekraanilt.

Uksealarmi enneaegne väljalülitamine

■ Puudutage .

Hoiatusheli lakkab,  kustub ja sisevalgustus põleb püsivalt.

Kui seadme ust ei suleta, kordub uksealarm lühikese aja möödumisel.

Võrku ühendamine

Teie külmutusseade on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga. WiFi-moodul võimaldab võrguühendust teie koduvõrguga ja Miele rakenduse kasutamist mobiilsel lõppseadmel.

Kui külmutusseade on kord WiFi kaudu ühendatud, taastub ühendus automaatselt iga kord, kui selle uuesti sisse lülitate.

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

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

Nutikad lisafunktsioonid Miele rakenduse* kaudu

Miele rakenduse kaudu loodud võrguühendusega saate juurdepääsu arvukatele nutikatele lisafunktsioonidele, sealhulgas:

- vaadata olekuteavet;
- kasutada täiendavaid kasulikke funktsioone;
- hoida külmutusseadet tarkvaravärskenduste abil Miele tehnika kõrgeimal tasemel.

Lisateavet nutikate lisafunktsioonide kohta leiате Miele veebisaidilt, Apple App Store®-ist või Google Play Store™-ist.

* Miele & Cie. KG digitaalne lisapakumine. Olenevalt mudelist ja riigist võib funktsioonide maht erineda. Vajalik on nõustumine üldtingimuste ning Miele digitoodete ja teenuste andmekaitsepõhimõtetega Miele rakenduses. Miele jätab endale õiguse digipakkumist igal ajal muuta või selle pakkumise lõpetada.

Seadme funktsioonid

SuperCool ❄️

Sisselülitatud funktsiooniga SuperCool ❄️ 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 SuperCool ❄️ korral võib seadmes tekkida rohkem müra.

Funktsioon SuperCool ❄️ tuleb **4 tundi enne külmutatavate toiduainete või jookide sissepanemist** sisse lülitada.

Funktsioon SuperCool ❄️ lülitub umbes 18 tunni järel automaatselt välja. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel.

Nõuanne. Energia säästmiseks saate funktsiooni SuperCool ❄️ ise välja lülitada, kui toiduained või joogid on juba piisavalt jahutunud.

Sisemuse kujundamine

Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukse aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.

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

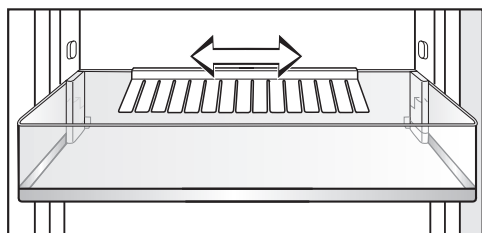
Tutvumine

Munarestide paigaldamine

- Kinnitage munarestid seadme ukse kesksel alusel tagumisele servale.

Pudelihooldiku nihutamine või eemaldamine

Pudelihooldiku lamellid toetavad pudeleid seadme ukse avamisel ja sulgemisel pa-rermini.



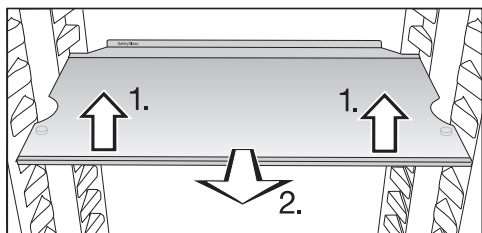
Pudelihooldikut on võimalik nihutada pa-reremale või vasakule. Nii tekib rohkem ruumi joogipakkidele.

Pudelihooldiku saab (nt puhastamiseks) täiesti välja võtta.

- Tõmmake pudelihooldik suunaga üles ära.

Riuli ümberpaigutamine

Riuleid saab ümber paigutada vastavalt jahutatavate toiduainete kõrgusele.

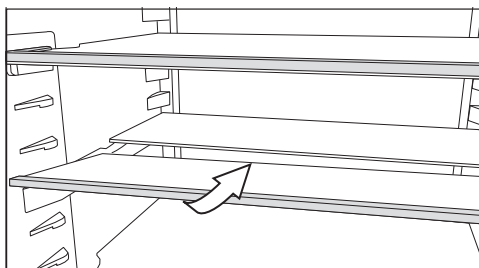


- Kergitage riulit veidi eestpoolt ja tõmmake natuke ettepoole.
- Tõstke see süvenditega hoidikute kohale, et riulit üles või alla ümber paigutada.
- Lükake riul sisse.

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

Tagumise kaitseliistu piirdeserv peab olema suunatud üles, et toiduained ei puutuks vastu külmutusseadme tagaseina ega külmuks selle külge.

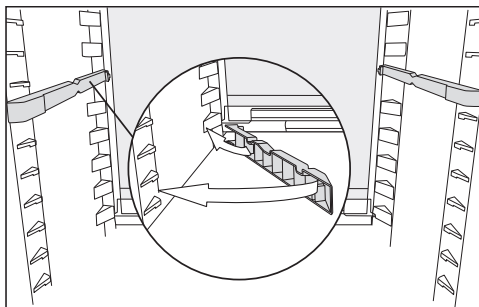
Jagatud riuli nihutamine



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

Jagatud riuli ümberpaigutamine

- Võtke mõlemad klaasriiuli pooled välja.



- Pange mõlemad adapterid soovitud kõrgusel vasakule ja paremale tugipindadele.

Piirdeservaga klaasplaat peab asetsema tagapool.

Juurdeostetavad tarvikud

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

Miele veebipoest, Miele klienditeenindusest või Miele edasimüüjalt saate spetsiaalselt külmutusseadme jaoks häälestatud tooteid, nt seadmete hooldusvahendeid ja tarvikuid.

Miele veebipoodi pääsete järgmise QR-koodi abil:




Kasutuselevõtmine

Enne esmakordset kasutamist


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

Külmutusseadme ühendamine

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

Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel .

Külmutusseadme sisselülitamine



- Avage seadme uks.
- Puudutage ekraanil .

Külmutusseade hakkab jahutama ning avatud seadmeukse korral süttib sisevalgustus.

Külmutusseade seadistub eelseadistatud temperatuurile.

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

Külmutusseadme väljalülitamine

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

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Ekraanil kuvatakse .

Pange tähele: 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 külmutusseadet kindlasti enne pikemat eemalviibimist.

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

- Lülitage külmutusseade välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Külmutusseadme piisavaks õhutamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks puhastage külmutusseade ja jätke külmutusseade avatuks.

Võrku ühendamise eeltingimused

Võrku ühendamisel pöörake tähelepanu järgmistele eeltingimustele.




1. Paigalduskohas on olemas koduvõrk. Hoidke WiFi salasõna käepärast.
2. Miele rakendus on mõnda mobiilsesse lõppseadmesse installitud.
3. Teil on Miele rakenduses kasutaja-konto.


Miele rakendus


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




Esmakordne võrku ühendamine

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

Pärast registreerimist kuvatakse ekraanil sümbol .

Kui ühendust ei saanud luua, siis kuvatakse sümbol .

- Sellisel juhul käivitage toiming uuesti.
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .

Kasutamine

Temperatuuri seadistamine

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

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

Temperatuurinäidik lülitub taas tegeliku temperatuurile, mis on hetkel külmutusseadmes.

Jahutustsooni temperatuur tõuseb:

- 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.

Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused

Jahutustsooni temperatuur on seadistatav vahemikus 2 °C kuni 9 °C.

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 temperatuurinäidikule püsima.

Funktsiooni SuperCool ❄️ sisselülitamine

Funktsioon SuperCool ❄️ tuleb **4 tundi enne külmutatavate toiduainete või jookide sissepanemist** sisse lülitada.

Sisselülitatud funktsiooni SuperCool ❄️ korral võib seadmes tekkida rohkem müra.

- Puudutage jahutustsooni temperatuurinäidikut.
- Puudutage ❄️.

Sümbolis ❄️ süttib oranž tuli.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage temperatuurinäidikut.

Funktsiooni SuperCool ❄️ väljalülitamine

Funktsioon SuperCool ❄️ lülitub umbes 18 tunni järel automaatselt välja. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel.

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

- Puudutage jahutustsooni temperatuurinäidikut.
- Puudutage ❄️.
- ❄️ ei põle enam oranžilt.
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage temperatuurinäidikut.

Toiduainete säilitamine jahutussoonis

⚠ Süttivatest gaasidest põhjustatud plahvatusoht. Süttivad gaasid võivad elektriosade tõttu süttida. Külmutusseadmes ei tohi hoida plahvatusohtlikke aineid ja tooteid, mis sisaldavad süttivaid gaase (nt aerosoolpihusteid). Vastavad pihustipudelid on tuvastatavad pealetrükitud koostisosade või leegisümboli järgi. Võimalikud erituvad gaasid võivad elektridetailide tõttu süttida.

⚠ Rasva või õli sisaldavatest toiduainetest põhjustatud kahjustusoht. Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, võib plast murenda 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 energia-
tarbimine.
Ärge asetage toiduaineid väga tihe-
dalt üksteise vastu, sest see takistab
õhu ringlemist seadmes.
Ärge katke tagaseinas asuvat venti-
laatorit kinni.

Erinevad jahutusosalad

Loomuliku õhuringluse tõttu tekivad jahutussoonis erineva temperatuuriga piirkonnad.

Raske külm õhk vajub jahutussooni alummisse ossa. Kasutage toiduainete säilitamisel erinevaid külmatsoone.

See on automaatse temperatuuri jaotumisega külmutusseade (DynaCool). Kohe kui jahutussooni jahutus lülitub sisse, lülitab külmik automaatselt ventilaatori juurde. Nii jaotatakse külm jahutussoonis ühtlaselt ja erinevad külmatsooned ei ole nii selgelt välja joonistunud. Kõiki seadmesse pandud toiduaineid jahutatakse peaaegu samal temperatuuril.

Kõige soojem ala

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

Kõige külmem ala

Kõige külmem piirkond jahutussoonis asub otse DailyFresh-sahtli kohal ja tagaseina juures.

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

Kasutage neid piirkondi seepärast kõiki-
de soojatundlike ja kergesti riknevate
toiduainete säilitamiseks, nagu:

- kala, liha, linnuliha,
- vorstitooted, valmistoidud,
- muna või koort sisaldavad toidud või kúpsetised,
- värske tainas, koogi-, pitsa-, muretainas,
- toorjuust ja muud toorpiimatooted,
- hummus, köögiviljamäärded, taimsed toorjuustu asendustooted,
- kilesse pakendatud köögiviljad,

Kasutamine

- kõik toiduained (mida tuleb nende aegumiskuupäevani säilitada vähemalt temperatuuril 4 °C).

Nõuanne. Säilitage toiduaineid nii, et need ei puudutaks jahutustsooni tagaseina. Vastasel juhul võivad toiduained tagaseina külge kinni külmuda.

Kas säilitada toiduaineid pakendiga või pakendita?

Säilitage toiduaineid jahutustsoonis pakitult või kinnikaetult (DailyFreshi sahtlis 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.

Valgurikkad toiduained

Arvestage, et valgurikkad toiduained riknevad kiiremini. See tähendab, et näiteks karp- ja koorikloomad riknevad kiiremini kui kala ja kala rikneb kiiremini kui liha.

Toiduainete säilitamine DailyFresh-sahtlis

DailyFresh-sahtel

DailyFresh-sahtlis on head tingimused puuvilja ja köögivilja säilitamiseks.

DailyFresh-sahtlis sisalduvat õhuniiskust saab nii reguleerida, et see vastaks umbes säilitatavatele toiduainetele. Kõrgem õhuniiskus aitab säilitada toidu-

ainete niiskust ning väldib nende enneaegset kuivamist. Temperatuur sarnaneb tavapärase jahutustsooni temperatuurile.

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

Õhuniiskuse reguleerimine DailyFresh-sahtlis puu- ja köögivilja jaoks

Õhuniiskuse tase sõltub pakendamata säilitatavate toiduainete liigist ja kogusest. Väikese täituvuse korral võib õhuniiskus olla liiga madal.

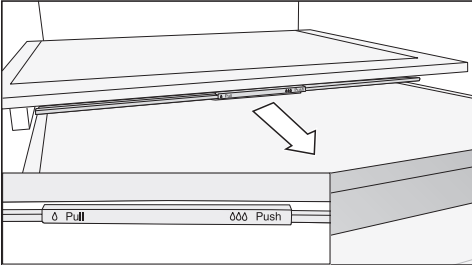
Nõuanne. Pakendage toiduained väikese täituvuse korral õhukindlasse pakendisse.

Madala õhuniiskuse δ valimine

Tarneolekus on õhuniiskus kõrgem ja sahtlikaas taha lükatud $\delta\delta\delta$.

Muutke tarneolekut üksnes siis, kui DailyFresh-sahtlis on liiga kõrge õhuniiskus:

- Avage DailyFresh-sahtel.

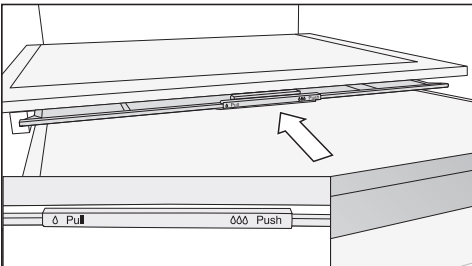


- Tõmmake sahtlikaas tõkiseni ette.

Sahtlikaas on avatud ja õhuniiskus väheneb δ .

Kõrge õhuniiskuse $\delta\delta\delta$ valimine

- Avage DailyFresh-sahtel.




- Lükake sahtlikaas tõkiseni taha.

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


Kasutamine




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 DailyFresh-sahtel, enne kui hakkate seal toiduaineid säilitama.
- Laske väga niisketel toiduainetel enne säilitamist nõrguda.
- Ärge säilitage DailyFresh-sahtlis liiga külmatundlikke toiduaineid (vt “Toiduainete ladustamine jahutustsoonis” jaotist “Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained”).
- Valige toiduaine säilitamiseks sahtlikaane õige asend (madal Δ õhuniiskus või kõrge $\Delta\Delta\Delta$ õhuniiskus).
- 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 asetage sahtlisse rest või muu sarnane vahend, et liigne niiskus saaks eralduda. Alternatiivselt seadistage madal õhuniiskus Δ , tõmmates sahtlikaant ette.
- Kui õhuniiskus on vaatamata seadistusele $\Delta\Delta\Delta$ liiga madal, pakkige toiduained õhukindlatesse pakenditesse.


Seadistusrežiimis  oleku ajal on uksealarm ja muud hoiatusteated automaatselt välja lülitatud.


Puhkuserežiimi sisselülitamine

Sisselülitatud puhkuserežiimi  korral reguleeritakse jahutustsoon temperatuurile 15 °C. Jahutustsoon saab niiviisi energiasäästlikult tööle jääda.


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

Sisselülitatud puhkuserežiimi korral põleb  oranžilt.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage .




 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 Holiday-režiimi  funktsioon alati sisse piiratud ajaks.

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



Puhkuserežiimi väljalülitamine


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


Kui puhkuserežiim on välja lülitatud, põleb sümbol  valgelt.



- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .

Lukustusfunktsiooni / sisselülitamine

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


- Puudutage sümbolit .

Sisselülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb sümbol  oranžilt.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .
- Sulgege seadme uks. Alles siis on lukustusfunktsioon  aktiivne.


Lukustusfunktsiooni / lühiajaline inaktiveerimine

Kui soovite temperatuuriseadistust muuta, saate lukustusfunktsiooni lühiajaliselt inaktiveerida.





- Puudutage temperatuurinäidikut.
- Puudutage u 6 sekundit nuppu .


Näidik liigub temperatuuri reguleerimisele.


- Tehke nüüd soovitud seadistused.

Seadme ukse sulgemisega lülitatakse lukustusfunktsioon  uuesti sisse.

Lukustusfunktsiooni / täiesti välja lülitamine

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




Väljalülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb sümbol  valgelt.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .


Seadistuste kohandamine


Sabatirežiimi sisselülitamine

Kui sabatirežiim  on sisse lülitatud, ei saa seadistusi muuta.

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

Sümbolis  süttib oranž tuli.



- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .

Sisselülitatud sabatirežiimi  kuvatakse ekraanil u 3 sekundit.


Seejärel lülitub ekraan välja.


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

Sabatirežiimi väljalülitamine

Sabatirežiimi  funktsioon lülitub auto- maatselt välja umbes 80 tunni pärast. Sabatirežiimi  funktsiooni saab ka varem välja lülitada.


- Puudutage tumedat ekraani.


Kuvatakse sümbol .

- Puudutage sümbolit .



Sümbolis  süttib oranž tuli.



- Puudutage uuesti sümbolit .

Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.







- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage .

Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine







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


- Puudutage sümbolit .
- Libistage vasakule või paremale, kuni soovitud ajavahemik 30 sekundi ja 3 minuti : 30 sekundi vahel kuvatakse keskel.
- Kinnitamiseks puudutage soovitud seadistust.
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .

WiFi-ühenduse inaktiveerimine




- Puudutage sümbolit .
 - Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol .
 - Puudutage sümbolit .
 - WiFi-ühenduse inaktiveerimiseks puudutage sümbolit .
- Kuvatakse sümbol .
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .





WiFi-ühenduse aktiveerimine

- Puudutage sümbolit .
 - Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol .
 - Puudutage sümbolit .
 - WiFi-ühenduse aktiveerimiseks puudutage sümbolit .
- Kuvatakse sümbol .
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .


Kui WiFi-ühendus on aktiivne, põleb ekraanil sümbol .

Võrgukonfiguratsiooni lähtestamine

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




- Libistage paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol .
- Puudutage sümbolit .
- Puudutage sümbolit .
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .


Kõik tehtud seadistused ja sisestatud väärtused lähtestatakse.


WiFi-ühendus inaktiveeriti, sümbol  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.




Nuputooni väljalülitamine

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


Väljalülitatud nuputooni korral põleb sümbol  valgena.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .




Nuputooni sisselülitamine


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


Sisselülitatud nuputooni korral põleb sümbol  oranžilt.


- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .

Hoiatus- ja helisignaali / helitugevuse muutmine

- Puudutage sümbolit .
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol .
- Puudutage sümbolit .
- Valige soovitud helitugevus, libistades jaotusribal vasakule või paremale (aste 1–7).
- Kui soovite hoiatus- ja helisignaali täiesti välja lülitada, libistage nii palju vasakule, kuni jaotusriba kustub täiesti.
- Kinnitage soovitud seadistus, puudutades jaotusriba.

Väljalülitatud hoiatus- ja helisignaali korral kuvatakse sümbolit  valgelt.

Sisselülitatud hoiatus- ja helisignaali korral kuvatakse sümbol  oranžilt.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit .

Seadistuste kohandamine

Ekraani heleduse ☀️ muutmine

- Puudutage sümbolit ⚙️.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol ☀️.
- Puudutage sümbolit ☀️.
- Valige soovitud heledusaste, libistades jaotusribal vasakule või paremale (aste 1–7).
- Kinnitage soovitud seadistus, puudutades jaotusriba.
- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit ↶.

Temperatuuriühiku °C / °F muutmine

- Puudutage sümbolit ⚙️.
- Libistage vasakule või paremale, kuni °C või °F kuvatakse keskel.
- Temperatuuriühiku muutmiseks puudutage °C või °F.

Kuvatakse °C või °F.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage sümbolit ↶.

Messilülituse 📺 väljalülitamine

- Puudutage sümbolit ⏻.
- Puudutage sümbolit ⚙️.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol 📺.
- Puudutage sümbolit 📺.

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

Seadistuste lähtestamine tarneoleku- le 📶

- Puudutage sümbolit ⚙️.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbol 📶.
- Puudutage sümbolit 📶.


Kuvatakse sümbol 📺.

- Puudutage sümbolit ✓.

Külmutusseade lülitub välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.

Külmutusseadme sisemuses olevat tüübisilti ei tohi eemaldada. Tüübisilti läheb vaja tõrke korral.

Jälgige, et elektroonilistele komponentidele või valgustusele ei satuks vett.

 Sissetungiv niiskus põhjustab kahjustuste ohtu.

Aurupuhasti aur võib kahjustada plast- 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 kloriidi 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 kustutuskuume,
- 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 siselülitatuks.

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

Sisselülitatud puhastusrežiimi  kuvatakse avaakraanil.

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

Sisemuse puhastamine

Puhastage külmutusseadet regulaarselt, kuid vähemalt üks kord kuus.

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

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.

- Puhastage **siseruumi** niiske lapi, leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga.

Puhastamine ja hooldus


- Pühkige pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme puhastuslapiga.
- Puhastage sulatusvee renni ja äravooluava aeg-ajalt pulgakese või muu sarnase esemega.
- Selleks et külmutusseadet piisavalt õhutada ja ebameeldiva lõhna teket vältida, jätke külmutusseade mõneks ajaks avatuks.

Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas

Järgmisi osi tohib puhastada vaid **käsitsi**:

- roostevaba terase välimusega iluliistud,
- riulite tagumised katteliistud;
- trükiga riul,
- Puu- ja köögiviljasahtel (VeggieBox)
- kõik sahtlid ja sahtlikaaned (sõltuvalt mudelist),
- muudetak pudeliriitul (saadaval juurdeostetava tarvikuna).
- sorteerimiskast (saadaval juurdeostetava tarvikuna).

Järgmiseid osi **võib pesta nõudepesumasinas**:

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

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

- pudelihoidik, munarest,
- seadme ukse alused ja pudelialused (ilma roostevaba terase välimusega iluliistudeta),
- riulid (ilma liistudeta ja trükita),
- 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:

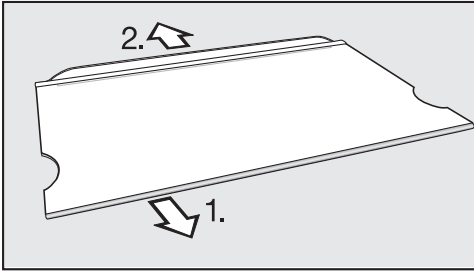
- Asetage alus / pudelialus tööpinnale.
- Alustades ühelt küljelt, tõmmake iluliist ära.
- Pärast puhastamist kinnitage iluliist tagasi alusele / pudelialusele.

Riuli osadeks võtmine

Enne riuli puhastamist eemaldage iluliist ja tagumine kaitseliist. Toimige seejuures järgmiselt.

- Asetage riul tööpinnale pehmele alusele (nt köögirätikule).

Puhastamine ja hooldus

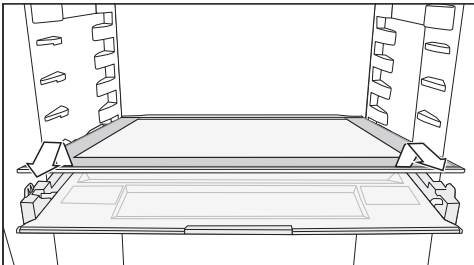


- Alustades ühelt küljelt, tõmmake ilu-
liist ära.
- Tõmmake kaitseliist ära.
- Kinnitage iluliist ja kaitseliist pärast
puhastamist tagasi riulile.

DailyFresh-sahtli eemaldamine

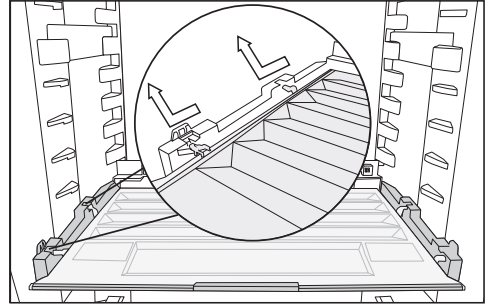
- Tõstke DailyFresh-sahtlit eest kergelt
üles ja tõmmake see siis välja.

Eraldusplaadi eemaldamine



- Eemaldage eraldusplaat.
- Pärast puhastamist lükake eraldus-
plaat tagasi sisse.

Sahtlikaane eemaldamine



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

Uksetihendi puhastamine

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib uksetihend 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 pintsli või tolmuimejaga (kasutage selleks nt Miele tolmuimeja imemisharja).


Puhastamine ja hooldus

Pärast puhastamist

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

Kui puhastusrežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.

Külmutusseade hakkab taas jahutama.

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

Automaatne sulatus

Külmutusseadme sulatab automaatselt.

Probleemide kõrvaldamine

Enamiku tõrkeid ja vigu saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea klienditeenindusega ühendust võtma.

Aadressilt www.miele.ee/support/customer-assistance leiate lisateavet, kuidas tõrkeid ise kõrvaldada.







Võimaluse korral ärge avage külmikut kuni tõrke kõrvaldamiseni, et hoida külmakadu võimalikult väiksena.

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











Probleemide kõrvaldamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki "Paigaldus" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid.
	<p>Külmutusseade ei ole nišši õigesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paigaldage külmutusseade vastavalt paigaldusjuhendi juhistele.
	<p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madalaks reguleeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.
	<p>Funktsioon SuperCool ❄ on endiselt sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperCool ❄ ise enneaegselt välja.
Külmutusseadmes olev temperatuur on liiga kõrge. Võimalik, et külmutatud toiduained (sõltuvalt mudelist) sulavad üles.	<p>See ei ole viga. Seadistatud temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. ■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord.
	<p>Külmutusseade on paigaldatud nõutavast madalama temperatuuriga ruumi. Kui ümbritsev temperatuur on liiga madal, käivitub kompressor harvemini. Temperatuur külmutusseadmes tõuseb.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki "Paigaldamine" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid. ■ Tõstke ümbritsevat temperatuuri.
Külmutusseade on jääs või külmutusseadme sisemuses koguneb kondensaat. Võimalik, et seadme uks ei sulgu korralikult.	<p>Uksetihend on soonest välja libisenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas uksetihend on soones.
	<p>Uksetihend on kahjustunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, ega uksetihend ei ole kahjustunud.
Uksetihend on kahjustunud või tuleb välja vahetada.	<p>Uksetihend on vahetatav tööriistu kasutamata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage uksetihend. Seda saab osta edasimüüjalt või klienditeenindusest.

















Üldised probleemid külmutusseadmel

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Hoiatusheli ei kõla, kuigi seadme uks on pikemat aega lahti.	<p>See pole viga. Hoiatusheli on seadistusrežiimis välja lülitatud. Kui soovite helilise märguande taas sisse lülitada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage sümbolit . ■ Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbolit . ■ Puudutage sümbolit . ■ Valige soovitud helitugevus, libistades jaotusribal paremale. ■ Kinnitage soovitud seadistus, puudutades jaotusriba. <p>Sisselülitatud hoiatus- ja helisignaali korral kuvatakse sümbol  oranžilt.</p>

Ekraaniteated


Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Avakuval põleb sümbol  , külmutusseade ei jahuta, kuid külmutusseadme juhtelemendid ja sisevalgustus töötavad.	<p>Messilülitus on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage sümbolit . ■ Puudutage sümbolit . ■ Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbolit . ■ Puudutage sümbolit . <p>Pärast messilülituse  väljalülitamist lülitub külmutusseade välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.</p>
Ekraanil põleb  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.	<p>Puhastusfunktsioon on veel sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage puhastusrežiim jälle välja, puudutades avaekraanil . ■ Puudutage uuesti . <p>Kui puhastusrežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.</p> <p>Külmutusseade hakkab taas jahutama.</p>


Probleemide kõrvaldamine








Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Ekraanil ei kuvata midagi. See on tume.	Sabatirežiim  on sisse lülitatud. Sisevalgustus jääb väljalülitatuks ja külmutusseade jahutab. ■ Puudutage tumedat ekraani. Ekraanil kuvatakse sümbol  . ■ Puudutage sümbolit  . Sümbolis  süttib oranž tuli. ■ Puudutage uuesti sümbolit  . Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.
Ekraanil põleb sümbol  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.	Lukustusfunktsioon on sisse lülitatud. ■ Lülitage külmutusseadme lukustus lühiajaliselt või lukustusfunktsioon täielikult välja.
Ekraanil põleb   kollaselt, lisaks kõlab hoiatusheli ja pulseerib sisevalgustus.	Uksealarm aktiveerus. ■ Puudutage   . Hoiatusheli lakkab,   kustub ja sisevalgustus põleb taas püsivalt.
Ekraanil põleb punane sümbol  ja ilmub veakood F koos numbritega. Lisaks kõlab hoiatussignaal.	Tekkinud on tõrge. ■ Lülitage hoiatusheli välja, puudutades ekraanil sümbolit  . ■ Helistage klienditeenindusse. Tõrkest teatamiseks vajate lisaks kuvatavale veakoodile ka oma külmutusseadme mudelitähist ja tootmisnumbrit. Seda teavet saate ekraanilt vaadata järgmiselt. ■ Selleks puudutage ekraanil sümbolit  . Ekraanil kuvatakse vajalikud seadmeandmed. Pärast sümboli  kinnitamist sulgub infokuva ja teile kuvatakse taas veakoodi. Saate külmutusseadme otse veanäidikult välja lülitada.

Sisevalgustus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
----------	------------------------------

 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 ei ole sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Sabatirežiim  on sisse lülitatud: Ekraan on tume ja külmutusseade jahutab. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage tumedat ekraani. Ekraanil kuvatakse sümbol  . <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage sümbolit . Sümbolis  süttib oranž tuli. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage seadistusrežiimis  sümbolit . Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.
	Sisevalgustus lülitub avatud ukse korral u 15 minuti möödumisel ülekuumenemise tõttu automaatselt välja. Kui põhjus ei ole selles, on tegemist rikkega. <ul style="list-style-type: none"> ■ Helistage klienditeenindusse.
Sisevalgustus pulseerib.	See ei ole viga. Uksealarm aktiveerus.

Probleemide kõrvaldamine

Müra põhjused

Külmutusseade põhjustab kasutamise ajal erinevat töömüra. Väikese jahutusvõimsuse korral töötab külmutusseade energiat säästvalt, ent kauem. Helitugevus on madalam. Tugeva jahutusvõimsuse korral jahutatakse toiduaineid kiiremini. Helitugevus on kõrgem.

Normaalne müra	Mis põhjustab müra?
Susin, sisin	Külmaainet pritsitakse jahutuskontuuri.
Mulksumine, korin, pladin	Külmaaine voolab torudes.
Mürin	Külmutusseade jahutab.
Klõpsumine	Termostaat lülitab kompressori sisse või välja.
Surin, kohin	Ventilaator töötab. Automaatne ukseavaja (olenevalt mudelist) avab või sulgeb seadme ust.
Nagin	Materjal külmutusseadmes paisub.
Lõgin	Ventiilid või klapid on aktiivsed.
Sumin (veepaagiga külmutusseadmed)	Vesi pumbatakse veepaagist välja.
Lurin (ukseamortisaatoriga külmutusseadmed)	Ukseamortisaatoriga seadme uks avatakse või suletakse.
Arvestage, et kompressori- ja voolumüra jahutuskontuuris on vältimatu.	

Probleemide kõrvaldamine

Müra	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Vibreerimine, kolin, klirin	<p>Külmutusseade ei seisa tasaselt. Joondage külmutusseade vesiloodi abil. Kasutage selleks külmutusseadme all olevaid reguleeritavaid jalgu (sõltuvalt mudelist).</p> <p>Alates 140 cm paigaldusnišist: lükake kaasasolevad stabiliseerimismissiinid seadme põhja alumisele küljele.</p>
	<p>Sahtlid, korvid või riiulid logisevad või kiiluvad kinni. Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajaduse korral asetage osad uuesti sisse.</p>
	<p>Pudelikud või nõud puutuvad üksteise vastu. Nihutage pudelikud või nõud üksteisest veidi eemale.</p>
	<p>Transportimiseks kasutatav juhtmehoidik (sõltuvalt mudelist) ripub veel seadme tagaseinal. Eemaldage transportimiseks kasutatav juhtmehoidik.</p>

Klienditeenindus

Aadressilt www.miele.com/service leiate 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.com/service.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudelitähist ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed leiate külmutusseadme sees olevalt tüübisildilt või sõltuvalt mudelist seadistusrežiimis info **i** alt.

Andmebaas EPREL

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

Mudelitähise leiate külmutusseadme sees olevalt tüübisildilt või sõltuvalt mudelist seadistusrežiimis info **i** alt.


Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
<small>WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMÖBEL MULTI-TEMPÉRATRE-VIN- STORAGE CABINET UNDERCOUNTER TOP FRIGIFRE DE MISE EN TEMP. DES VIN(S) C.D. ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGIFRE P. ACIONCIONAM.TTO. VINGHAIODEN POTREBAJO EN CUBERA BRITISH TEMPERATURERÄGLER</small>			
<small>Klasse/Class Classe/Clase SN-ST</small>	<small>Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo</small>	<small>Enultitähis/Gross Capacity Volume Enul/Capacidad Bruta XXXX I</small>	<small>Geefriemõõgeln/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora</small>
<small>Nutzinhalt Net Capacity Volume U e Capac. Util</small>	<small>Gas / K / G / WINE / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / F / C / WINE / CHILL</small>	R600a: XXg	

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.


Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Paigalduskoht

 Külmutusseade põhjustab ümbermineku korral kahjustuste ja vigastuste 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. Toitejuhe ei tohi kokku puutuda soojusallikatega.

Külmutusseadet ei tohi integreerida pliidiplaadi alla.

 Lahtised leegid põhjustavad tulekahju ja kahjustuste ohtu.

Lahtised leegid võivad külmutusseadme süüdata.


Hoidke lahtiseid leeke, nt küünalt külmutusseadmest kaugemal.

 Keeduauru ärastavate seadmete põhjustatud kahjustusohu.

Külmutusseadme taga asuvad keeduauru ärastavad seadmed võivad külmutusseadet kahjustada.

Külmutusseadme taha ei tohi paigaldada õhku või keeduauru ärastavat seadet. Tagage eraldi õhujuhtimine või paigaldage seadmete vahele eraldussein.

Sobiv ruum on kuiv ja hea õhutusega.

 Kahjustuste oht suure õhuniiskuse tõttu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaat langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaat võib seadme välisseintel korrosiooni põhjustada.

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

Kontrollige pärast paigaldust/ülesseadmist, et seadme uks/uksed sulguks/sulguksid korralikult ja et külmutusseade oleks paigaldatud / üles seatud kirjeldatud viisil. Näidatud õhutusavadest peab kinni pidama.

Arvestage paigalduskoha valikul, et külmutusseadme energiatarve suureneb, kui külmutusseade paigaldatakse kültekeha, 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.

Paigaldamine

- Jälgige, et külmutusseadme paigaldamisel ei kiiluks toitejuhe kuskile vahele ega saaks kahjustada.
- Seadme tagaseina piirkonda ei tohi paigutada ega seal kasutada harupesi või elektrijagajaid, samuti muid elektronikaseadmeid (nt halogeenitrafod).
- Paigalduskohas peab pörand olema horisontaalne ja tasane ning ümbritseva pörandapinnaga samal kõrgusel.

Kliimaklass

Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pidada.


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

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
SN-ST	10 kuni 38 °C
SN-T	10 kuni 43 °C

Ventilatsioon ja õhutus

Õhu juurde- ja äravool toimub ventilatsioonivõre kaudu, mis asub külmutusseadme soklis.

 Ebapiisav ventilatsioon võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

Kui külmutusseade ei ole piisavalt ventileeritud, käivitub kompressor sagedamini ja töötab pikema aja vältel. See suurendab energiakulu ja tõstab kompressori töötemperatuuri. Tagajärjeks võivad olla külmutusseadme kahjustused.


Jälgige, et külmutusseadme juures oleks tagatud piisav õhu juurde- ja äravool.

Pidage ventilatsioonivõre etteantud suurustest kindlasti kinni.

Ventilatsioonivõre ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Puhastage ventilatsioonipiirkondi regulaarselt tolmust ja mustusest.

Külg külje kõrval paigaldus

 Kondensaad seadme välisseintel võib põhjustada kahjustusohtu.

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


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

Teie külmikut ei saa mingil juhul paigaldada külg külje kõrval, sest see ei ole varustatud küljeseintesse integreeritud küttekehadega.

Selle külmutusseadme saab siiski teatud mudelitega, millel on küljeseintesse integreeritud küttekehad, eraldi tööpinnaalustesse niššidesse külg külje kõrval paigaldada.


Küsige müügiesindusest, millised kombinatsioonid on teie külmutusseadme puhul võimalikud!

Ukse avanemissuuna muutmine

 Vigastus- ja kahjustusoht ukse suure raskuse tõttu.

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

Ukse avanemissuunda tuleb muuta alati koos abilisega.

 Muljumisoht šarniiri juures.

Šarniiri piirkonnas võidakse sõrmed kinni kiiluda.

Ärge pange kätt ukse avamisel ja sulgemisel šarniiri sisse.

Külmutusseade tarnitakse paremale avaneva uksega. Kui on vaja, et uks avaneks vasakule, tuleb avanemissuunda muuta (vt paigaldusjuhendit) enne, kui külmutusseade nišši paigaldatakse.

Nõuanne. Seadme ukse ja põranda kaitsmiseks ukse avanemissuuna muutmise ajal pange külmutusseadme ette põrandale sobiv alus.

Jälgige, et te ei kahjustaks uksetihendit. Kui uksetihend saab kahjustada, ei sulgu seadme uks enam korralikult ja jahutus ei ole piisav!

Mööbliuks

– Vahemik

Mööbliukse paksus ja servaraadius, samuti vertikaalne vahemik sõltub köögi kujundusest.

Seepärast arvestage kindlasti järgmisega:

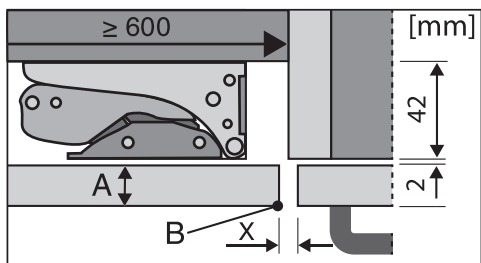
Kui külmutusseadme mööbliukse ja hingepoolse kõrval asetseva köögi-mööbli esipaneeli või järgneva küljeseina vaheline vahemik on liiga väike, võib külmutusseadme uks avamisel põrgata kokku kööгимööbli esipaneeli / küljeseinaga.

Sõltuvalt mööbliukse servaraadiusest võib olla vajalik muu vahekaugus.

Nõuanne. Arvestage sellega köögi planeerimisel või külmutusseadme vahetamisel ning leidke sobiv paigalduslahendus.

Paigaldamine

Mööbli- ukse pak- sus A [mm]	Vahemik X [mm] eri servaraadiuste 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

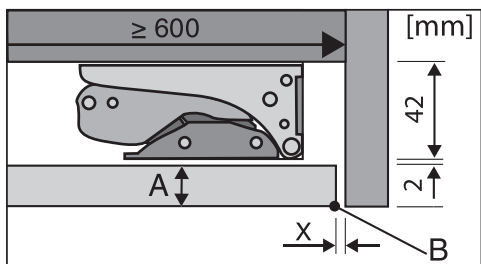


Kõrval asuv köögmööblipaneel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik



Otsasein küljel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik

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

Mööbliukse kaal

⚠ Kahjustusohut liiga raske mööbliukse tõttu.

Paigaldatud mööbliuks, mis ületab lubatavat kaalu, võib põhjustada hinge- ja kahjustusi. Need kahjustused võivad teatud asjaoludel mõjutada seadme tööd.

Veenduge enne mööbliukse paigaldamist, et selle kaal ei oleks lubatust suurem.

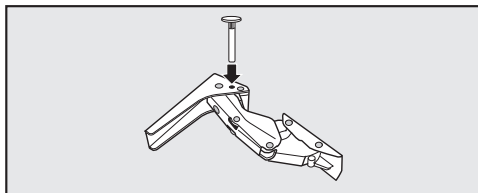
Mööbliukse suurim lubatud kaal on 10 kg.

Seadme ukse avanemisnurga piiramine

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

Avanemisnurga saab vajaduse korral kaasas olevate tihvtidega piirata 90°-le.

Ukse avanemisnurga piiramistihvtid tuleb monteerida enne külmutusseadme paigaldamist.



■ Asetage tihvt ülalt šarniiri.

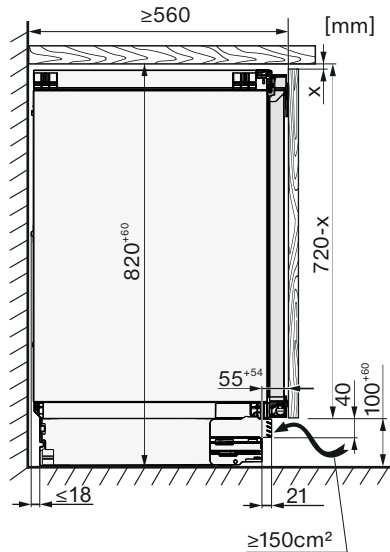
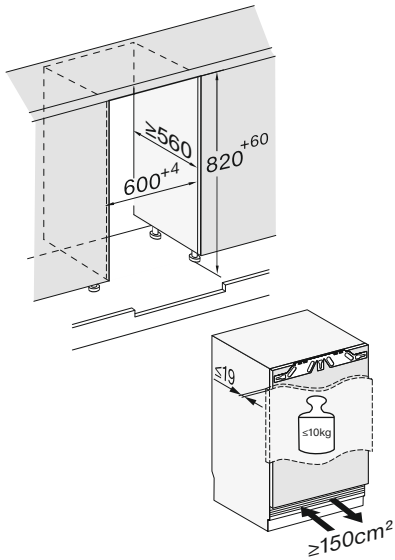
Paigaldusmõõdud

Tööpinnalune nišš / külgsaade

Kõik mõõdud on millimeetrites.

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

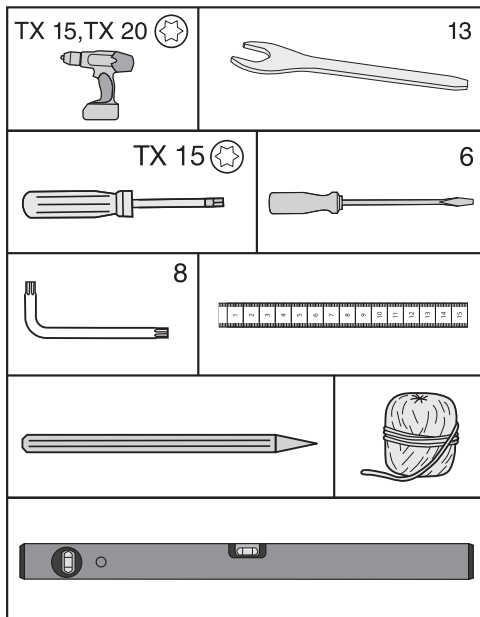
KU 7035



Paigaldamine

Külmutusseadme paigaldamine

Külmutusseadme paigaldamisel on vaja järgmisi tööriistu:



Nõuanne. Pange kaasasolev metallvarras hoolikalt hoiule. Seda on vaja tagumiste seadmejalgade seadistamiseks.

Külmutusseadme ettevalmistamine

- Asetage külmutusseade vahetult tööpinnaaluse niši ette.
- Haarake soklikatte külgedelt ja tõmmake see suunaga ette ära.

Külmutusseadme kinnitamiseks on kaks võimalust:

1. Ülakinnitus

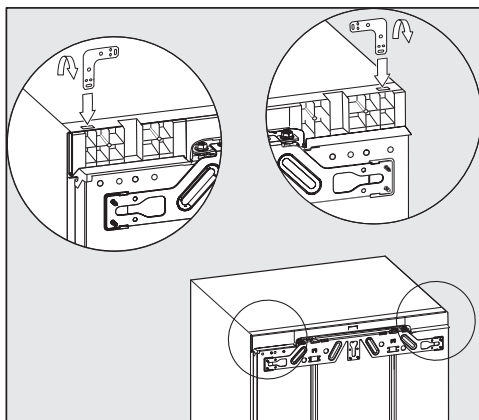
See kinnitusviis sobib kinnitamiseks tööplaatide alla, mis on nt plastist (laminaat, kihiline materjal). Eelduseks on tööplaat, mille külge saab kruvida kinnitusnurgikud. Täiesti välja keeratud reguleeritavate

jalgade korral on külmutusseade põranda ja tööpinna vahel kergelt pinges.

2. Küljekinnitus

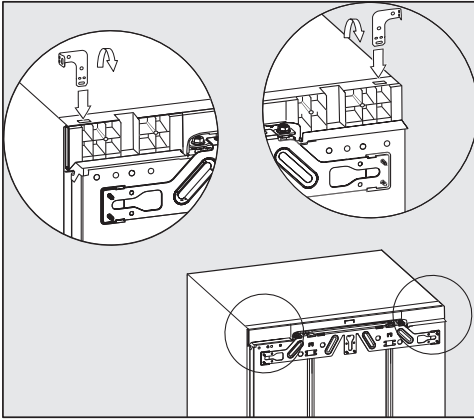
See kinnitusviis sobib kinnitamiseks tugevate tööplaatide alla, mis on nt graniidist. See eeldab külmutusseadme vasakul ja paremal mööbli küljeseinte olemasolu, mille külge saaks kruvida kinnitusnurgikud.

Täiesti välja keeratud reguleeritud jalgade korral on külmutusseade madalam kui tööplaat.



1. Ülakinnitus

- Pange nurgik seadme kaane hoiuavasse.
- Painutage nurgikut perforeeritud kohast.



2. Küljekinnitus

Nurgikut tuleb painutada mõlemast otsast.

- Pange nurgik seadme kaane hoiuavasse.
- Painutage nurgikut perforeeritud kohast.
- Võtke nurgik hoiuavast välja ja pange nurgiku sirge ots sisse.
- Painutage nüüd ka nurgiku seda otsa perforeeritud kohast.

Külmutusseadme nihutamine

⚠ Toitejuhtme kahjustamise oht.

Külmutusseadme nihutamisel võib toitejuhte kinni kiiluda ja kahjustada saada.

Nihutage külmutusseade ettevaatlikult nišši.

⚠ Põranda kahjustamise oht.

Külmutusseadme liigutamine võib põhjustada põrandakahjustusi.

Liigutage külmutusseadet õrnadel pindadel ettevaatlikult.

⚠ Reguleeritavate jalgade kahjustamise oht.

Reguleeritavad jalad võivad murduda. Lükake külmutusseade vaid peaaegu täiesti sissekrüvitud reguleeritavate jalgadega tööpinna alla paigaldamise nišši.

Nõuanne. Enne nihutamist keerake mõlemad tagumised reguleeritavad jalad poole pöörde võrra lahti. Nii saab reguleeritavaid jalgu pärast nihutamist hõlpsamini eestpoolt seadistada (vt jaotist “Külmutusseadme joondamine”).

- Asetage toitekaabel nii, et külmutusseadme saaks pärast monteerimist kergesti ühendada.

Nõuanne. Paika nihutamise lihtsustamiseks kinnitage pistiku külge jupp nööri ja “pikendage” sellega toitejuhet. Seejärel tõmmake toitejuhte nööri teisest otsast läbi köögimööbli.

Kui nihutate külmutusseadme liiga kaugele nišši, ei saa seadme uks pärast mööbliukse paigaldamist korralikult sulguda. See võib põhjustada jäätumist, kondensaadi teket ja muid talitlushäireid, mille tagajärjeks on energiakulu suurenemine.

Nihutage külmutusseade nii palju paigaldusnišši, et seadme korpusel oleks ümberringi tagatud **42 mm** vahemik mööbli küljeseina esiküljeni.

- Lükake külmutusseade nüüd nišši, kuni hingede esiservad on ülevalt ja alt mööbli küljeseina esiservaga kokku.

Sellega kindlustate, et vahe mööbli-poolsete seinte esiservadest on ümberringi **42 mm**.

Paigaldamine

Ukseava detailidega (nt nupud, tihendusäärikud jm) mööbli korral tuleb nende detailidega arvestada, et ka nende puhul oleks ümberringi tagatud **42 mm** vahe.

- Tõmmake külmutusseade selle võrra ettepoole.
- Kontrollige veel kord, kas vahe ukseava detailide esiservaga on ümberringi **42 mm**.

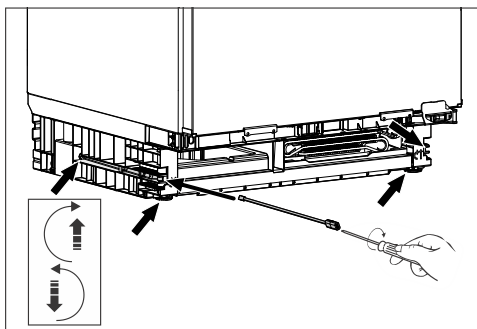
Nõuanne. Kui võimalik, eemaldage ukseava detailid ja lükake külmutusseade nüüd paigaldusnišši, nii et kõik ülemised ja alumised kinnituspunktid oleksid vastu mööbli küljeseina esiserva.

Külmutusseadme joondamine

Külmutusseadme ülakinnituse korral tööpinnaluses nišis peab külmutusseade pöranda ja tööpinna vahel kergelt pinges olema.

- Sõltuvalt niši kõrgusest keerake eesmise ja tagumisi reguleeritavaid jalgu vaheldumisi välja ja joondage külmutusseade horisontaalselt.

Seejuures toimige järgmiselt:

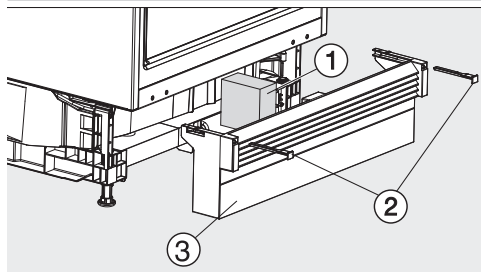


- Reguleerige mõlemat tagumist reguleeritavat jalga kaasasoleva varda ja lapikkruvikeeraja abil sokli ees paremal ja vasakul asuvate kruvidega.

- Keerake mõlemad eesmise reguleeritavad jalad vaheldumisi tagumistega välja. Maksimalne reguleerimisvahemik on 6 cm.

Nõuanne. Kui reguleeritavad jalad on natuke välja keeratud, saab neid reguleerida ka kruvikeerajaga.

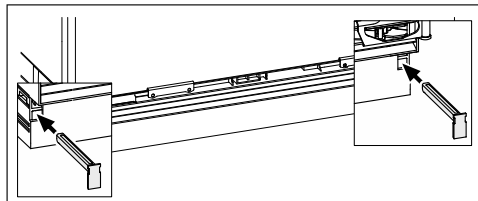
Ventilatsioonivõrele kinnitatud vahtplastdetailiga ① tagatakse eraldatud õhujuhtimine ja välditakse häireid töös.



- Pange soklikate koos ventilatsioonivõreaga ③ tagasi peale, ent ärge fikseerige seda veel.

Kui ei paigaldata läbivat mööblisokit:

- Tõmmake soklikate ③ nii palju ette, et õhutuspilud ja piirnev mööblisokkel oleksid ühel joonel.



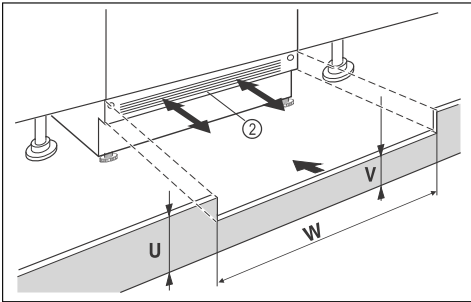
- Hoidke soklikatet kinni ja kinnitage see paremalt ja vasakult kaasasolevate riividega ②.

Kinnitatud soklikattega saab tagumisi jalgu seadistada üksnes siis, kui soklikate on täielikult sisse lükatud. Vastasel juhul ei ole varda pikkus piisav.

Kui paigaldatakse läbiv mööblisokkel:

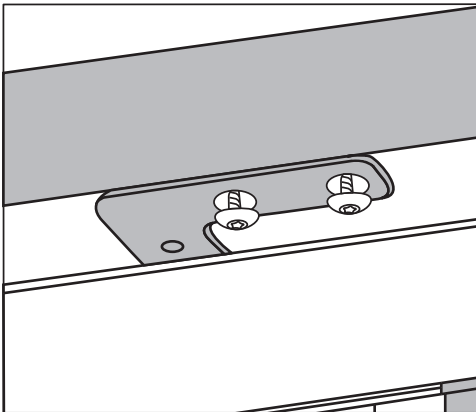
- Lükake soklikate koos ventilatsioonivõrega ③ täielikult külmutusseadme vastu ja kinnitage see paremalt ja vasakult kaasasolevate riividega ②.

Kui soovite paigaldada läbiva mööblisokli, peate selle külmutusseadme õhutamise jaoks sõltuvalt sokli kõrgusest välja lõikama.



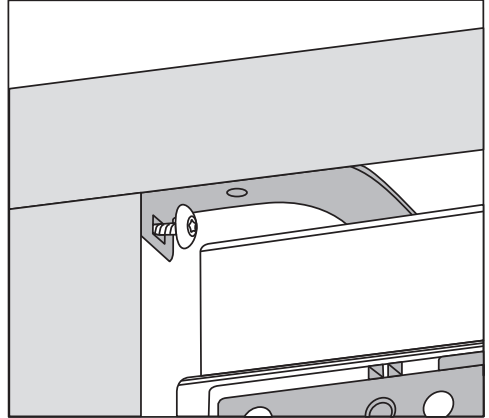
- Lõigake mööblisokli katte kõrgus (U) parajaks.
- Kohandage piki niši laiust (W) seadmesokli katte ② alune profiili kõrgus (V).

Külmutusseadme kinnitamine nišši



1. Ülakinnitus

- Keerake külmutusseade vastavalt kahe kruviga tööpinna alla kinni.



2. Küljekinnitus

- Keerake külmutusseade nüüd paremalt ja vasakult vastavalt ühe kruviga nišši kinni.

Mööbliukse monteerimine

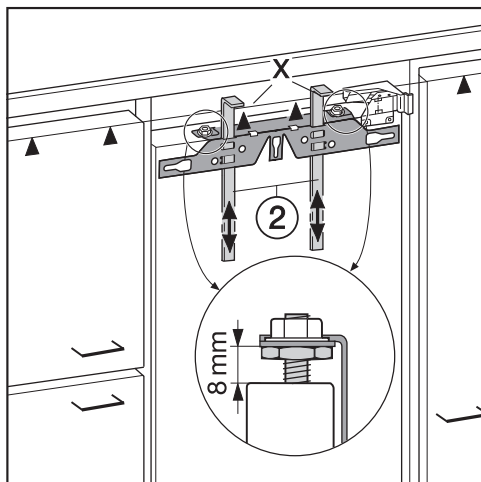
Mööbliukse ülaserp peab olema samal kõrgusel kõrval asetsevate kappide mööbliustega.

Mööbliuks tuleb paigaldada tasapinnalise ja pingevabana.

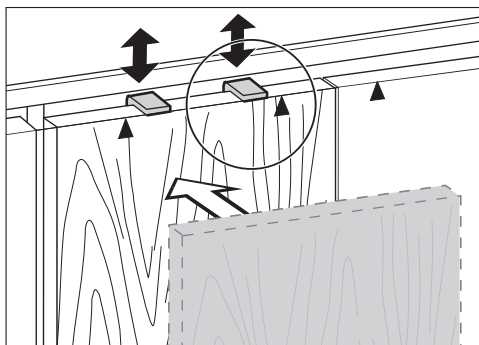
Järgmises peatükis kirjeldatakse vähemalt 16–19 mm paksuse mööblipanee-li mööbliukse paigaldamist.

Jälgige, et soklikate oleks paigaldatud.

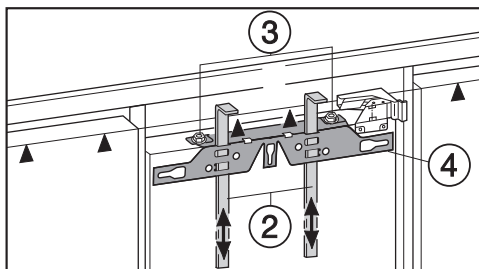
Paigaldamine



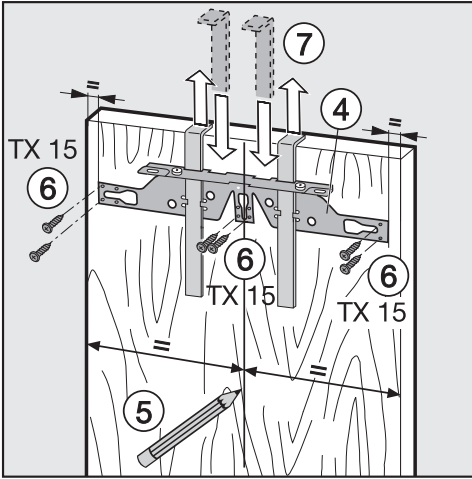
- Tehaseseadistusena on seadme ukse ja kinnitustraaversi vaheks seadistatud 8 mm. Kontrollige vahet ja vajadusel seadistage see.
- Lükake paigaldusabivahendid ② mööbliuksega kohakuti: abivahendite alumine kinnitusserv X peab olema samal kõrgusel paigaldatava mööbliukse ülaseravaga (joonis ▲).



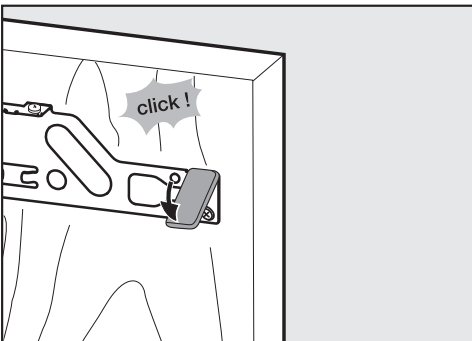
Nõuanne. Lükake paigaldusabivahendid ② mööbli esiosa abil kõrval olevate kappide uksekõrgusele.



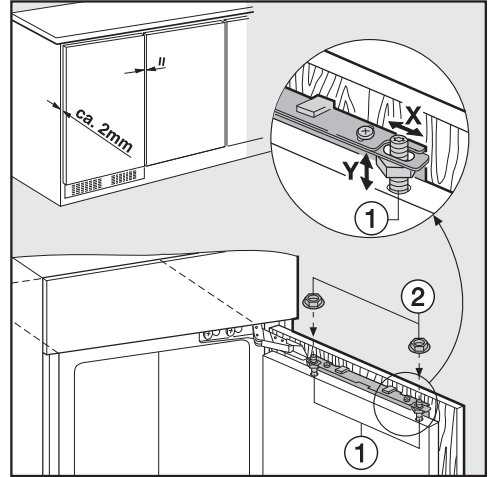
- Keerake mutrid ③ maha ja võtke kinnitustraavers ④ koos paigaldusabivahenditega ② ära.



- Joonistage pliiatsiga õrnalt keskjoon mööbliukse siseküljele (5).
- Riputage kinnitustraavers (4) paigaldusabivahenditega mööbliukse **siseküljele**. Joondage kinnitustraavers keskele.
- Kruvige kinnitustraavers vähemalt 6 lühikese saepuruplaadikruviga (6) kinni. (Kassettuste korral kasutage vaid 4 kruvi servades). Vajadusel puurige eelnevalt mööbliukse sisse avad.
- Tõmmake paigaldusabivahendid suunaga üles välja (7).
Keerake paigaldusabivahendeid ja torgake need (hoiustamiseks) täielikult kinnitustraaversi keskmisesse pilusse.

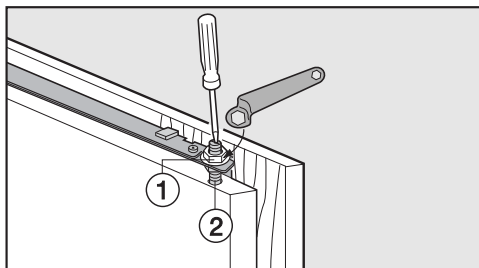


- Lükake küljekate hingede vastaspoolle kinnitustraaversile.
- Keerake mööbliuks ümber ja kinnitage pide (vajadusel).
- Avage seadme uks.

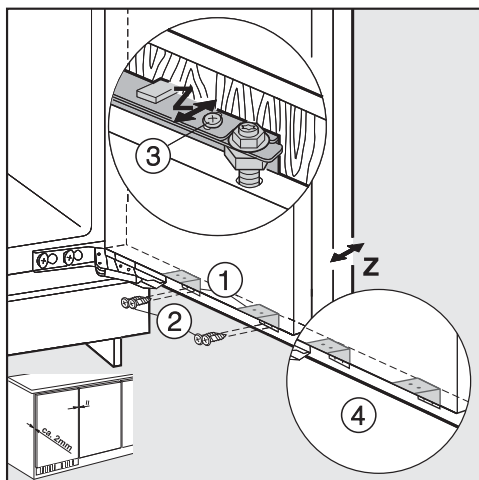


- Kinnitage mööbliuks reguleerimispoltidele (1).
- Keerake mutrid (2) lõdvalt reguleerimispoltidele.
- Sulgege uks ja kontrollige vahet ukse ja seda ümbritsevate mööbliuste vahel.
- Joondage mööbliust ümbritsevate mööbliuste suhtes: külgede tasakaalu X saavutate mööbliukse nihutamise ja kõrguste tasakaalu Y reguleerimispoltide (1) keeramisega kruvikeeraja abil.

Paigaldamine

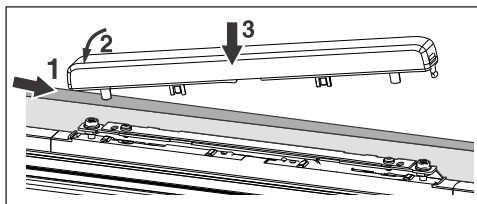


- Keerake seadme ülemise ukse mutrid ① kinni, hoides reguleerimispoliti ② kruvikeerajaga vastu.



- Kruvige seadme uks kinniturngikuga ① mööbliukse külge:
 - Puurige mööbliukse kinnitussavad ette (vajadusel märkige naaskliga).
 - Keerake lühikesed saepuruplaadikruvid ② (4 × 14 mm) sisse.
- Joondage mööbliuks sügavuses **Z**: keerake seadme ukse üleval ③ ja seadme ukse all ④ asuvates pikiavades kruvid lahti. Seadistage mööbliukse nihutamiseks mööbliukse ja niši esiserva vahele 2 mm õhupilu. Joondage need kõrvalolevate mööbliuste järgi välja.

- Sulgege ukse, kontrollige nende asendit ja joondage need kõrvalolevate mööbliuste järgi välja.
- Keerake veel kord kõiki kruvisid, et need oleksid kõvasti kinni.



- Asetage kate peale ja laske sellel fikseeruda.

Nii saate kontrollida, kas külmutusseade on õigesti paigaldatud:

- Uks sulgub korralikult.
- Uks ei ole vastu mööblikorpus.
- Käepidemepoolse ülemise nurga tihend on tugevasti vastas.
- Kontrollimiseks asetage külmutusseadmesse sisselülitatud taskulamp ja sulgege seadme uks. Pimendage ruum ja kontrollige, kas valgus paistab külmutusseadme külgedelt. Kui see on nii, kontrollige üksikuid paigaldussamme.

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 lahkülüti.

⚠ 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 rikevoolukaitselüliti (RCD).

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

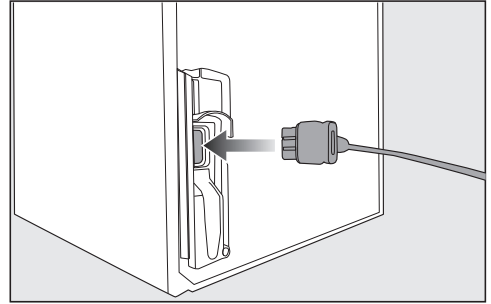
Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

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

Külmutusseadme ühendamine



■ Ühendage toitejuhtme seadmepistik külmutusseadme tagaküljele.

Jälgige, et pistik kinnituks korralikult.

■ Ühendage külmutusseadme toitepistik pistikupessa.

Külmutusseade on nüüd elektrivõrku ühendatud.

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:
 - a) 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
 - b) 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantii periood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

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

III Garantii sisu ja ulatus

1. 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.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

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

1. Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažijuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
3. Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
4. Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukkumise tagajärjel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
5. Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
6. Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
7. Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
8. Voolu- ja pingekõikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. 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

KU 7035 ..., KU 7135 ...

et-EE

M.-Nr. 12 799 460 / 02