














Kasutus- ja paigaldusjuhend Külmikud



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

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	4	Juurdeostetavad tarvikud	31
Jätksuutlikkus ja keskkonnakaitse	12	Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine	32
Nii säästate energiat	13	Enne esmakordset kasutamist	32
Paigaldus	14	Külmutusseadme ühendamine...	32
Paigalduskoht	14	Aurusti veepaagi täitmine ja sissestamine	32
Nõuded õhu juurde- ja äravoolule ...	15	Külmutusseadme sisselülitamine	32
Mitme kõrvuti asetseva külmutusseadme paigaldus.....	15	Külmutusseadme väljalülitamine	32
Side-by-Side-paigaldus (sõltub mudelist)	15	Kui sõidate pikemaks ajaks ära ...	32
Ukse avanemissuuna muutmine	16	Võrku ühendamise eeltingimused ..	32
Trükitud paigaldusjuhendi tellimine	16	Esmakordne võrku ühendamine .	33
Külmutusseadme paigaldamine	16	Scan & Connecti kasutamine	33
Külmutusseadme rihtimine	17	Kasutamine	34
Külmutusseadme integreerimine köögimööblisse	17	Õige temperatuur	34
Seadme mõõtmised	19	Temperatuurinäidik	34
Elektriühendus	22	Temperatuuri seadistamine	34
Seadme kirjeldus	23	Funktsiooni SuperCool kasutamine.	35
Seadme ülevaade	23	Toiduainete säilitamine jahutus-	
Avakuva	25	tsoonis	36
Kasutuspõhimõtte	25	Erinevad jahutusosalad	36
Seadistusrežiim 	26	Kas säilitada toiduaineid pakendiga või pakendita?	36
Sisemuse kujundamine	28	Toiduainete säilitamine	
Täppisreguleeritava aluse ümberpaigutamine	28	PerfectFresh Active'i tsoonis	37
Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine	28	PerfectFresh Active'i tsoon	37
Riiuli / valgustusega riiuli ümberpaigutamine	28	Niiske sahtel	38
Jagatud riiuli nihutamine	29	Kuiv sahtel	40
Jagatud riiuli ümberpaigutamine	29		
Pudeliriiuli ümberpaigutamine ...	29		
Koht küpsetusplaadi jaoks	30		
Sorteerimiskasti eemaldamine ja tagasi panemine	30		
Pudeliriiuli kasutamine eraldusplaadis	30		
Active AirCleani filtri ümberpaigutamine	30		
Kaasasolevad tarvikud	31		

Täiendavate seadistuste tegemine	42	Andmebaas EPREL	62
Selgitused vastavate seadistuste juurde	42	Garantii	62
Party-režiim 	42	Teave	63
Holiday-režiim 	42	Vastavusdeklaratsioon.....	63
Lukustusfunktsiooni  /  sisselülitamine.....	42	Autoriõigused ja litsentsid	63
Sabatirežiim 	43	Garantii	64
Uksealarmi  rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine	43		
Võrku ühendamine	44		
Hoiatus- ja signaaltoonide  /  helitugevuse muutmise	45		
Ekraaniheleduse  muutmise...	45		
Messirežiimi  väljalülitamine	45		
Seadistuste tarneolekule lähtestamine 	46		
Teave i	46		
Lõhnafiltri vahetusnäidik 	46		
Puhastusrežiim 	46		
Puhastamine ja hooldus	47		
Sulatamine.....	47		
Juhised puhastusvahendi kohta.....	47		
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks	47		
Sisemuse puhastamine	47		
Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas	48		
Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks	49		
Seadme esikülje ja küljeseinte puhastamine.....	52		
Uksetihendi puhastamine	53		
Õhutusavade puhastamine	53		
Pärast puhastamist	53		
Probleemide kõrvaldamine	54		
Sisevalgustus	58		
Müra põhjused.....	60		
Klienditeenindus	62		
Kontakt tõrgete korral	62		

Ohutusjuhised ja hoiatused

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 juhib 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.

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.

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

Lapsed ja majapidamine

- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad külmutusseadet kasutada vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad külmutusseadet kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on külmutusseadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista vales kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi külmutusseadet järelevalveta puhastada ega hooldada.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad külmutusseadme läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel külmutusseadmega mängida.
- ▶ Lämpumisoht. Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või 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 töömoodusi.

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:

Ohutusjuhised ja hoiatused

- 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 jahutuskonduktis 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.

► 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.

► Et hädaolukorras oleks võimalik vool kiiresti välja lülitada, peab pistikupesa asetsema seadme tagaseina piirkonnast kaugemal ja olema kergesti juurdepääsetav.

► Kui toitejuhe on kahjustunud, lahutage külmutusseade kohe vooluvõrgust. Võtke ühendust klienditeenindusega.

- ▶ 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 pinge all olevatele osadele või toitejuhtmele, võib see põhjustada lühise. Ärge kasutage külmikut niiskuse või veepritsmete piirkonnas (nt garaaž, pesuköök).
- ▶ Seda külmutusseadet ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).
- ▶ Külmutusseadme kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega külmutusseadmepool ei ole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustunud külmutusseadet.
- ▶ See külmutusseade ei ole ette nähtud kasutamiseks integreeritud seadmena.
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonttööde ajal peab külmik olema elektrivõrgust lahutatud. Külmik on elektrivõrgust vaid siis lahutatud, kui:
 - 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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ 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 F.

Nõuetekohane paigaldus

▶ Võtke külmutusseadme paigaldamisel kindlasti arvesse ka kaasasolevat paigaldusjuhendit.

▶ Muutke ukse avanemissuunda (vajaduse korral) paigaldusjuhendi järgi.

▶ Kui mudelitähises on S, saab külmutusseadmeid paigaldada teineteise kõrvale külje külje kõrval kombinatsioonina:

- Paigutage vastavalt kaasasolevale paigaldusjuhendile.
- Ärge muutke ukse avanemissuunda, sest külmutusseadmete järjestus on ette määratud.

▶ Külmutusseadme transportimisel ja paigaldamisel kandke alati kaitsekindaid.

▶ Külmutusseade on raske ja võib seadme avatud ukse (uste) korral ettepoole kalduma hakata.

- Transportige või liigutage külmutusseadet vähemalt kahe inimesega.
- Vahetage külmutusseadme ukse avanemissuunda vähemalt kahe inimesega.
- Pange külmutusseade üles vähemalt kahe inimesega.
- Ärge jätke külmutusseadet ülespanemise ajal mitte kunagi järelevalveta.

Otstarbekohane kasutamine

▶ Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pida. Kliimaklass on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil. Madalam ümbritsev temperatuur põhjustab kompressori pikeemat seisuaega, nii et külmutusseade ei suuda vajalikku temperatuuri säilitada.

▶ Ventilatsiooniasjad 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 kahjustusoht. Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku külmutusseadme plastosadega. Plast võib mureneda ja katki minna või praguneda.
- ▶ Tuleohtlikest gaasisegudest tingitud tule- ja plahvatusoht. Külmutusseadmes ei tohi hoida plahvatusohtlike aineid ja tooteid, mis sisaldavad tuleohtlike gaase (nt aerosoolpihusteid). Tuleohtlikud gaasisegud 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.
- ▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Ärge hoidke külmutustsoonis purke ja pudeleid süsihappegaasi sisaldavate jookide või vedelikega, mis võivad külmuda. Purgid ja pudelid võivad lõhkeda.
- ▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Võtke kiireks jahutamiseks külmutustsooni asetatud pudelid hiljemalt tunni aja pärast välja. Pudelid võivad lõhkeda.
- ▶ Vigastusoht. Ärge puudutage külmutatud toiduaineid ja metalloosi märgade kätega. Käed võivad kinni külmuda.
- ▶ Vigastusoht. Ärge mitte kunagi pange jääkuubikuid ja pulgajäätist, eelkõige mahlajääd, vahetult pärast külmutustsoonist väljavõtmist suhu. Külmutatud toiduaine väga madala temperatuuri tõttu võivad huuled või keel kinni külmuda.
- ▶ Sulama hakanud või üles sulanud toiduaineid ärge uuesti külmutage. Kasutage need võimalikult kiiresti ära, kuna toiduainete toiteväärtus langeb ja need võivad rikneda. Sulanud toiduaineid saate uuesti külmutada keedetuna või praetuna.
- ▶ Kõlblikkusaja ületanud toiduainete söömisel valitseb toidumürgituse oht.
Säilitusaeg sõltub paljudest asjaoludest, nt toiduainete värskusaste, kvaliteet ja säilitustemperatuur. Jälgige säilivuskuupäeva ja toiduaine tootja säilitusjuhiseid!

Roostevabast terasest seadmete puhul pidage silmas järgmist.

- ▶ Liimained kahjustavad roostevaba terase pinnatöötlust ja see kaotab määrdumise eest kaitsva toime. Ärge kleepige roostevabast terasest pinnale märkmepabereid, läbipaistvat kleeplinti, katvat kleeplinti ega muid liimaineid.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Pind on kriimustustundlik. Isegi magnetid võivad põhjustada kriimustusi.

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.

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

▶ 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 jäätörjevahendeid. Sulatus- ja jäätörjevahendid võivad tekitada plahvatusohtlikke gaase, sisaldada plasti kahjustavaid aineid või kahjustada tervist.

Transport

▶ Transportige külmutusseadet alati püstises asendis ja transportipakendis, 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 ukselukk. Sellega väldite olukorda, kus mängivad lapsed panevad end luku taha ja sa-tuvad 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 ben-siini ega muude süttivate gaaside ja vedelike lähedusse.

▶ Tuleoht eralduva õli või külmaaine tõttu.

Kasutatav külmaaine ja õli on tuleohtlikud. Eralduv külmaaine või õli või-vad 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.

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

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

Sümbol kompressoril (sõltub mudelist)

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



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

Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse

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 ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie. Sea-

duse 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.

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;
 - PerfectFresh Active'i tsoon 0 °C lähedal.
- 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.
 - Asetage sügavkülmutatud toiduained sulamiseks jahutustsooni.
 - Järgige sahtlite ja aluste paigutusel tarneaegset paigutust.
 - Hoidke seadme tagakülje ja seina vahel 25 mm vahekaugust.

Paigaldus

Paigalduskoht

⚠ Tule- ja kahjustusoht soojust eritavate seadmete tõttu.

Soojust eritavad seadmed võivad süttida ja külmutusseadme põlema panna.

Toitejuhe ei tohi soojusallikatega kokupuutesse sattuda.

Ärge asetage külmutusseadme peale soojust eritavaid seadmeid, nagu miniküpsetusahjusid, topelt-pliidiplaatte või röstereid.

⚠ Lahtised leegid põhjustavad tulekahju ja kahjustuste ohtu.

Lahtised leegid võivad külmutusseadme süüdata.

Hoidke lahtiseid leeke, nt küünalt külmutusseadmest kaugemal.

⚠ Asjatundmatu paigaldus võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

Kui toitepistik ja toitejuhtmed puutuvad vastu külmutusseadme tagakülge, võivad need vibratsiooni tõttu kahjustada saada ja lühise põhjustada.

Toitepistik või toitejuhtmed ei tohi külmutusseadet puudutada.

Toitejuhtmed ei tohi olla kinni kiilunud ega kahjustatud.

Ärge ühendage külmutusseadme tagakülge piirkonda muid seadmeid.

Ärge paigutage ega kasutage tagaseina piirkonnas harupistikuid, elektrija-gajaid ega muid elektroonikaseadmeid (nt halogeenitrafod).

⚠ Kahjustuste oht suure õhuniiskuse tõttu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaad langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaad 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 küttekeha, pliidi või mõne muu soojusallika vahetusse lähedusse. Vältige otsest päikesekiirgust. Kõrgem ümbritsev temperatuur suurendab energiakulu, sest kompressor töötab kauem.

Kliimaklass

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

Sobiv on kuiv ja hästi õhutatav ruum.

Paigalduskoha pörand peab olema horisontaalne ja tasane ning sellel peab olema sama kõrgus kui ümbritseval pörandal.

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

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

Nõuded õhu juurde- ja äravoolule

⚠ Ebapiisav ventilatsioon võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

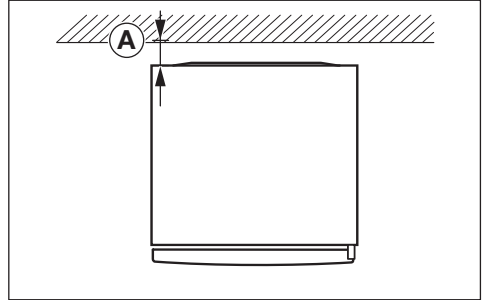
Kui külmutusseade ei ole piisavalt ventileeritud, käivitub kompressor sagedamini ja töötab pikema aja vältel. See suurendab energiakulu ja tõstab kompressori töötemperatuuri. Tagajärjeks võivad olla külmutusseadme kahjustused.

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

Pidage ventilatsiooniavade etteantud suurustest kindlasti kinni.

Ventilatsiooniavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Puhastage ventilatsioonipiirkondi regulaarselt tolmust ja mustusest.



Energiakulu määrati seadme tagakülje ja sein vahelise kauguse $\text{A} = 25 \text{ mm}$ puhul. Kui kaugus seinast on väiksem kui 25 mm, säilib külmutusseadme funktsionaalsus, kuid energiakulu suureneb veidi. Kõrge ümbritseva temperatuuri korral võib tekkida ka kondensvesi.

Külmutusseadme tagaseina juures õhk soojeneb. Seepärast peab olema tagatud laimatut õhu juhtimine (vt jaotist „Seadme mõõtmed“).

Mitme kõrvuti asetseva külmutusseadme paigaldus

⚠ Kondensaad seadme välisseintel võib põhjustada kahjustusohtu.

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

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

Külmutusseadmete vahele peab jääma vähemalt 70 mm vahe.

Side-by-Side-paigaldus (sõltub mudelist)

Sügavkülmiku saab paigaldada teisest külmikust vasakule, sest selle parempoolses külgsel on integreeritud küttesead (vt jaotist “Seadme mõõtmed”).


Paigaldus

Ka külmiku vasakpoolsesse külgešina peab olema integreeritud küttesead.

Nõuanne. Küsige edasimüüjalt, millised kombinatsioonid on teie külmutusseadme puhul võimalikud.


Sügavkülmiku mõne mudeliga on kaasas Side-by-Side-paigalduskomplekt. Paigaldusjuhend kirjeldab, kuidas külmutusseadmeid kõrvuti paigaldada.

Ukse avanemissuuna muutmine

 Vigastus- ja kahjustusohutõttu ukse suure raskuse tõttu.


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

Ukse avanemissuunda tuleb muuta alati koos abilisega.

 Elektriliste komponentide kahjustamise oht.

Ukse šarniiril on elektrit juhtivad komponendid (sõltuvalt mudelist).

Enne ukse avanemissuuna muutmist tõmmake toitepistik välja.

 Vahetage ukse avanemissuunad vastavalt montaažijuhendile (vt QR-koodi).




M.-Nr. 12083750

Trükitud paigaldusjuhendi tellimine

Trükitud paigaldusjuhendi saate Mielest tasuta tellida.


Kõik Miele kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust. Märkige tüübisildil olev mudelitähis ja tootmisnumber.

Külmutusseadme paigaldamine

 Külmutusseadme ümberkukkumine võib põhjustada vigastus- ja kahjustusohutõttu.


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

Külmutusseadme paigaldamiseks on vaja kindlasti teise isiku abi.

 Seadme ukse kahjustamise oht pörkumise tõttu.

Seadme uks võib vastu ruumiseina pörgata ja seetõttu kahjustada saada. Paigaldage ukse avanemispäärad enne külmiku paigaldamist.

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

 Põranda kahjustamise oht.

Külmutusseadme liigutamine võib põhjustada põrandal kahjustusi.

Liigutage külmutusseadet õrnadel pindadel ettevaatlikult.

Paigalduse lihtsustamiseks asuvad külmutusseadme tagaküljel üleval transpordikäepidemed ja all transpordirullid (olenevalt mudelist).

Paigaldage külmutusseadet vaid tühjana.

- Ühendage külmutusseade vooluvõrku, nagu on kirjeldatud peatükis “Elektriühendus”.
- Viige külmutusseade ettevaatlikult selle jaoks ette nähtud paigalduskoh- ta.
- Asetage külmutusseade tagaküljega seina äärde, võttes arvesse vajalikku vahemaad.

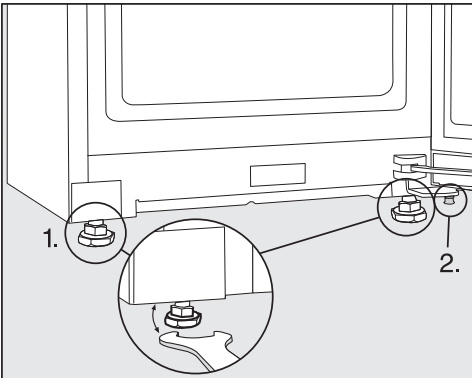
Külmutusseadme rihtimine

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

Kui alumise tugiraami reguleeritav li- sajalg ei ole korralikult vastu põran- dat, võib seadme uks välja kukkuda või külmutusseade ümber minna.

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

Siis keerake reguleeritavat jalga veel neljandiku pöörde võrra välja.



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

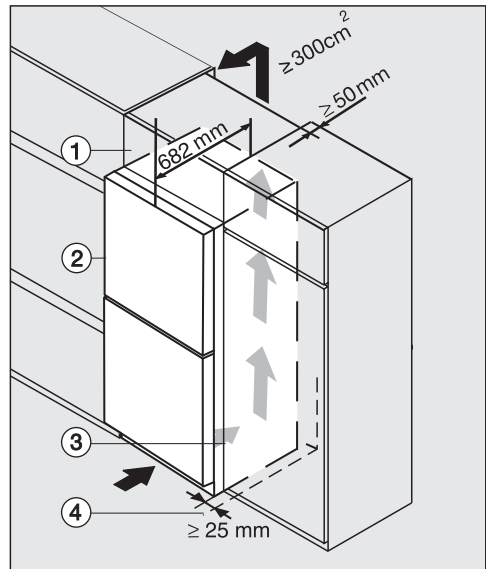
1. Seadistage eesmised reguleeritavad jalad.

2. Keerake reguleeritav lisajalg nii palju välja, kuni reguleeritav jalga on vastu põrandat. Siis keerake reguleeritavat jalga veel neljandiku pöörde võrra välja.

Külmutusseadme integreerimine kööginööblisse

Külmutusseadme ümber saab paigalda- da köögikapid.

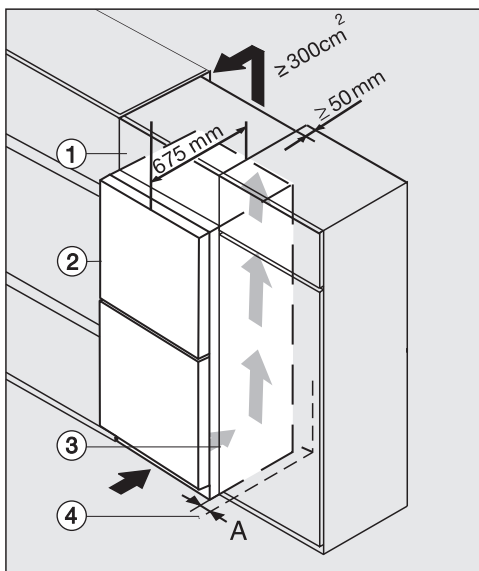
Energiakulu määramati seadme tagakülje ja seina vahelise kauguse 25 mm puhul. Kui kaugus seinast on väiksem kui 25 mm, säilib külmutusseadme funktsionaalsus, kuid energiakulu suureneb veidi. Kõrge ümbritseva temperatuuri korral võib tekkida ka kondensvesi.



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

- ① ülemine kapp
- ② külmutusseade, ukse sügavus = 82 mm
- ③ köögikapp
- ④ ruumisein

Paigaldus



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

① ülemine kapp

② külmutusseade, ukse sügavus = 75 mm

③ köögikapp

④ ruumisein

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

⚠ Ebapiisav ventilatsioon võib põhjustada tule- ja kahjustusohu.

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 ventilatsiooniavade etteantud suurustest kindlasti kinni.

Ventilatsiooniavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Puhastage ventilatsioonipiirkondi regulaarselt tolmust ja mustusest.

Mida suuremad on õhutusavad, seda energiasäästlikumalt töötab kompressor.

■ Paigaldage külmutusseade köögikapi kõrvale.

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

Üle kogu ülemise kapi laiuse peab olema 50 mm sügavune õhu väljalaskeava.

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

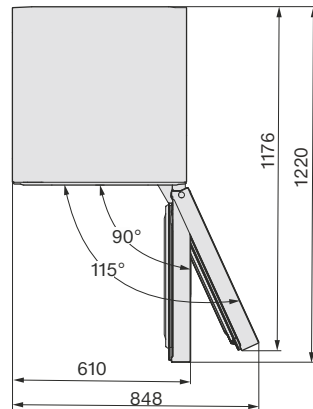
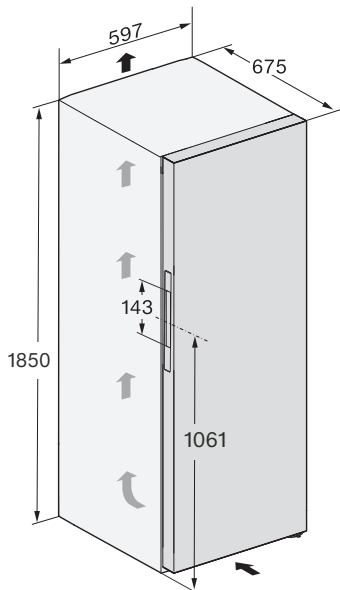
Seadme mõõtmed

Paigaldusmõõtmed / pealtvaade

KS 4887 ... edt/cs

Kõik mõõdud on millimeetrites.

Külmutusseadme õige talitlus on tagatud, kui õhutusavade märgitud ristlõiked hoi-
takse vabana.

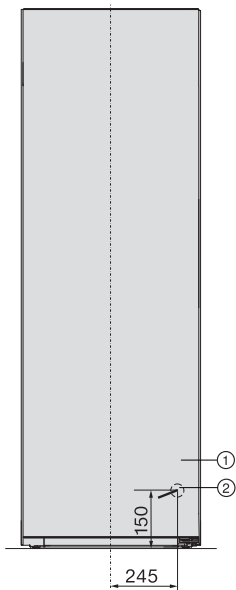


Paigaldus

Ühendused

KS 4887 ... edt/cs

Kõik mõõdud on millimeetrites.



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

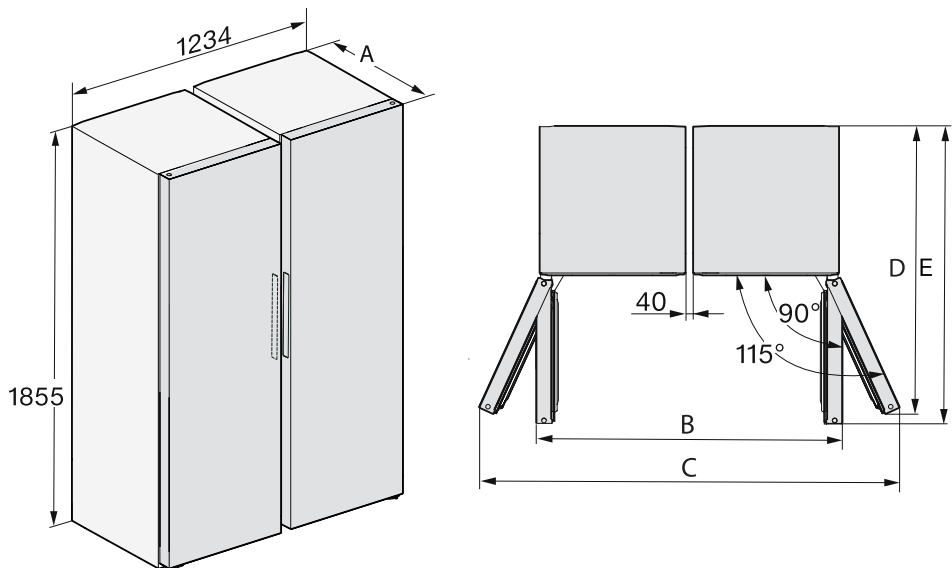
Paigaldusmõõdmed / pealtvaade

FNS 4882 ... edt/cs + KS 4887 ... edt/cs

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

Kõik mõõdud on millimeetrites.

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



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

Paigaldus

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 rikkevoolukaitselüliti (RCD).

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

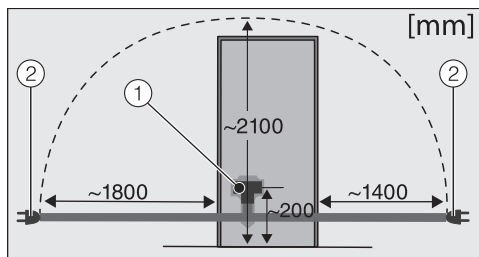
Teave volutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele.

Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes

ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviisi peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

Külmutusseadme ühendamine



Külmutusseadme tagakülg

- ① Seadme pistik
- ② Toitepistik

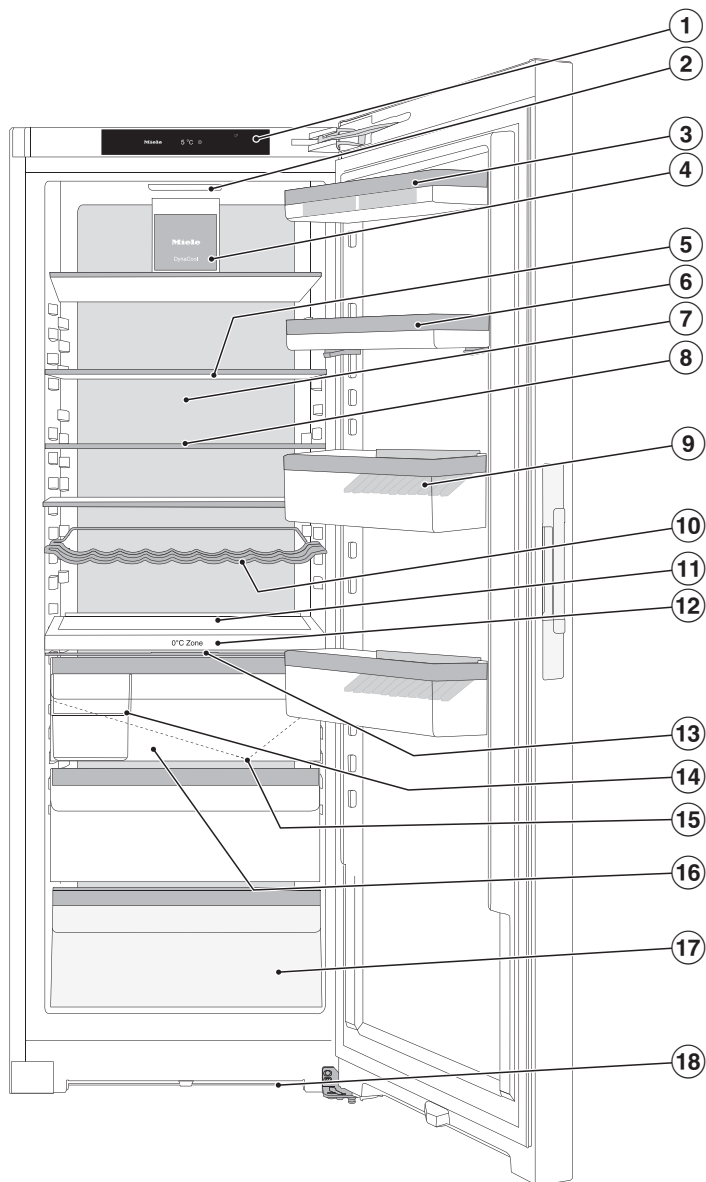
■ Ühendage seadme pistik.

Jälgige, et seadme pistik kinnituks korralikult.

■ Ühendage külmutusseadme toitepistik pistikupessa.

Külmutusseade on nüüd elektrivõrku ühendatud.

Seadme ülevaade

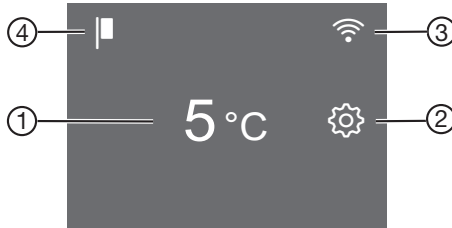



Seadme kirjeldus

- ① Ekraan
- ② Sisevalgustus
- ③ Munarestiga alus seadme ukseks
- ④ Valgustusega ventilaator
- ⑤ Valgustusega riiul (FlexiLight 2.0)
- ⑥ Täppisreguleeritav ukseisene alus:
nihutage täidetud ukseisese aluse kõrgust individuaalselt ja looge ruumi kõrgete pudelite jaoks.
- ⑦ Kuiv tagasein kondensaadi vältimiseks
- ⑧ Jagatud hoiualus (FlexiBoard):
lükake eesmine poolik klaasplaat taha ja looge eesmises alas ruumi kõrgete anumate jaoks.
- ⑨ Pudelihoidikuga pudeliriil:
pudelihoidikut saate nihutada paremale või vasakule ja luua nii ruumi joogipakki-dele.
- ⑩ Muudetav pudeliriil
- ⑪ Koht küpsetusplaadi jaoks (XL-sisemus)
- ⑫ Pudelialuse, veepaagi ja nebulisaatoriga (niisutiga) eraldusplaat:
seadmesse pandud puuvilju ja köögivilju pihustatakse auruga ukse igakordsel avamisel ja u iga 90 minuti möödumisel.
- ⑬ Sahtlikaas õhuniiskuse reguleerimiseks niiskes sahtlis
- ⑭ Sorteerimiskast:
hoidke siin nt survetundlikke toiduaineid, nagu marju.
- ⑮ Sulamisvee renn ja äravooluava:
kondensaat voolab ära ja aurustub automaatselt.
- ⑯ Niiske sahtel puu- ja köögivilja jaoks (PerfectFresch Active'i tsoon)
- ⑰ Madala temperatuuriga kuiv sahtel kergesti riknevate toiduainete jaoks (PerfectFresh Active'i tsoon)
- ⑱ Ventilatsiooni ristlõige


Avakuva

Terava otsa või servaga esemed, nt pliiaatsid, 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 seadistusrežiimis
- ③ Ühendusoleku näidik (nähtav ainult siis, kui võrguühendus on seadistatud)
- ④ Messirežiimi näidik (nähtav vaid siis, kui messirežiimi funktsioon on sisse lülitatud)














Kasutuspõhimõte

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







Seadme kirjeldus

Seadistusrežiim

Seadistusrežiimis saate valida järgmiseid funktsioone ja osaliselt nende seadistusi muuta:

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

Seadme kirjeldus

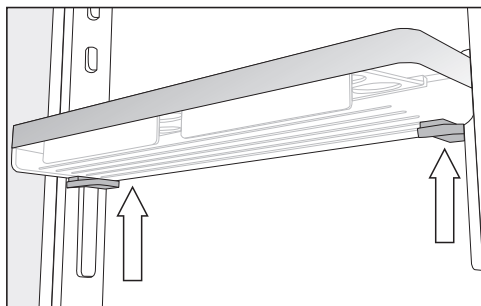
	Ekraani heleduse muutmine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	aste 4
°C / °F	Temperatuuriühiku muutmine (°Celsius või °Fahrenheit)	°C
	Messirežiimi funktsiooni väljalülitamine (nähtav ainult siis, kui on sisse lülitatud) (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Seadistuste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

Seadme kirjeldus

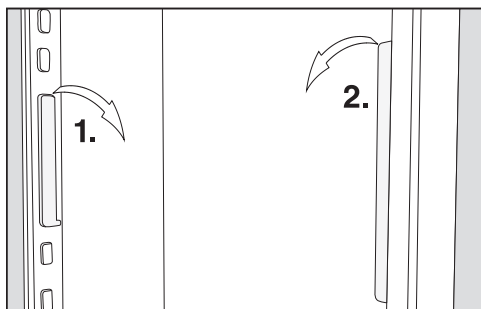
Sisemuse kujundamine

Täppisreguleeritava aluse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukseks aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.



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



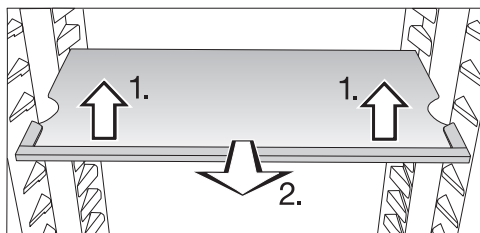
- Võtke juhtliistud sälkudest välja ja paigutage need ümber soovitud asendisse.
- Paigutage teine juhtliist esimese liistuga paralleelselt.
- Lükake alus ülalt juhtliistudele.

Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukseks aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.

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

Riili / valgustusega riili ümberpaigutamine

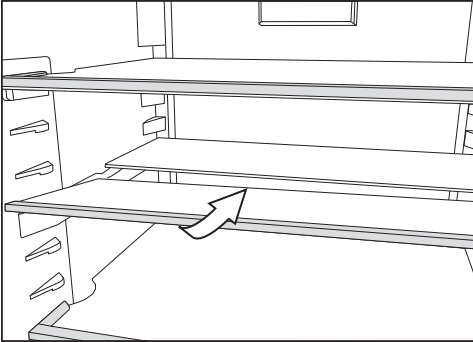


- Kergitage riilit veidi eestpoolt ja tõmmake natuke ettepoole.
- Üles või alla ümber paigutamiseks tõstke riil süvenditega tugipindade kohale.
- Lükake riil sisse.

Jälgige, et valgustusega riil fikseeruks kuuldavalt.

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

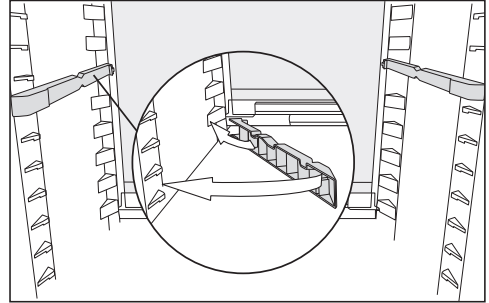
Jagatud riuli nihutamine



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

Jagatud riuli ümberpaigutamine

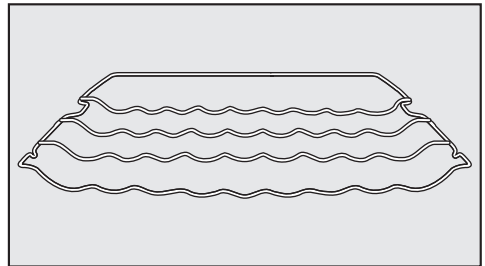
- Võtke mõlemad klaasriiuli pooled välja.



- Pange mõlemad adapterid soovitud kõrgusel vasakule ja paremale tugipindadele.

Piirdeservaga klaasplaat peab asetsema tagapool.

Pudeliriuli ümberpaigutamine



Pudeliriulit saab paigutada külmutusseadmesse mitut moodi.

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

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

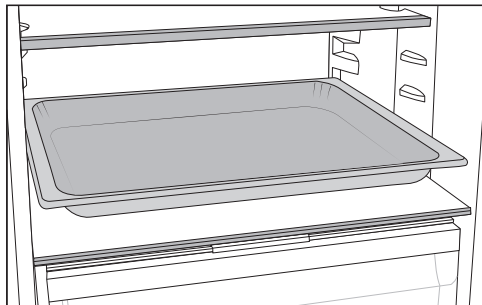
Et pudeliriulit külmutusseadmest kogemata välja tõmmata ei saaks, on see varustatud väljatõmbetõkistega.

Seadme kirjeldus

Koht küpsetusplaadi jaoks

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

- Avage seadme üks lõpuni.



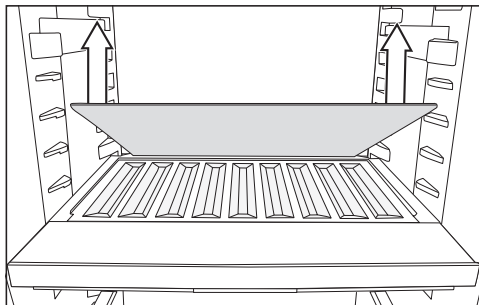
- Asetage küpsetusplaat eraldusplaadile.

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

Sorteerimiskasti eemaldamine ja tagasi panemine

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

Pudeliriivi kasutamine eraldusplaadis



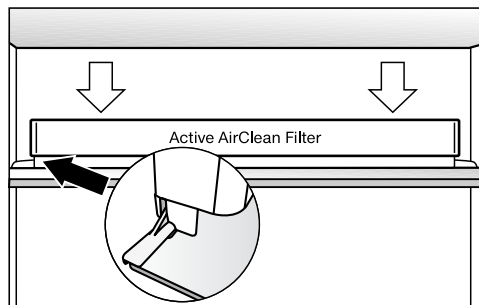
- Eemaldage eraldusplaadi tagumine klaasalus ja hoidke klaasalust eraldi.
- Asetage pudelid, põhi tagapool, kuni tõkiseni sisse.

Nõuanne. Kui pudelid ulatuvad üle pudeliriivi, nihutage alumist pudelihoidikut ukse üles.

Active AirCleani filtri ümberpaigutamine

Active AirCleani filtrite hoidik asub riivi tagumisel kaitseliistul.

- Active AirCleani filtri ümberpaigutamiseks tõmmake see suunaga üles kaitseliistult ära.
- Tõmmake kaitseliist riivililt ära.
- Pange kaitseliist soovitud riulile.



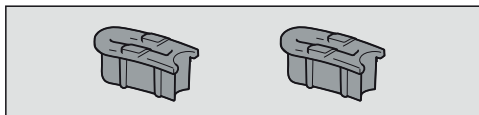
- Asetage Active AirCleani filter kaitseliistule.

Kaasasolevad tarvikud

Munarest

Pudelihoidik

Ukse avanemispiiraja



Uksehinged on tehases seadistatud nii, et seadme ust saab avada kuni 115°. Kui seadme uks käib avamisel näiteks vastu kõrvalasuvat seina, saab ukse avanemisnurka piirata u 90°-le.

Monteerige vastavalt kaasasolevale montaažijuhendile.

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:




Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

Enne esmakordset kasutamist

- Eemaldage kõik pakkematerjalid ja kaitsekiled.
- Puhastage kapi sisemust ja tarvikuid.

Külmutusseadme ühendamine


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

Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel .

Aurusti veepaagi täitmine ja sisestamine

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

Külmutusseadme sisselülitamine



- Avage seadme uks.
- Puudutage ekraanil .

Külmutusseade hakkab jahutama ning avatud seadmeukse korral süttib sisevalgustus.

Külmutusseade seadistub eelseadistatud temperatuurile.

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

Külmutusseadme väljalülitamine

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

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Ekraanil kuvatakse .

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.
- Tühjendage aurusti veepaak ja hoidke seda puhastatult ja kuivatatult.
- Külmutusseadme piisavaks õhutamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks puhastage külmutusseade ja jätke külmutusseade avatuks.

Võrku ühendamise eeltingimused

Võrku ühendamisel pöörake tähelepanu järgmistele eeltingimustele.

Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

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

Miele rakendus

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



- Installige Miele rakendus ja looge kasutajakonto.
- Skannige QR-kood uuesti.

Miele rakendus juhendab teid toimingu ajal.

(sõltub mudelist)



Esmakordne võrku ühendamine

- Puudutage sümbolit ⚙️.
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse sümbolit @.
- Puudutage sümbolit @.
- Puudutage soovitud ühendamismeetodit (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 ↩️.

Scan & Connecti kasutamine

- Skannige QR-kood.

Kui olete installinud Miele rakenduse ja teil on kasutajakonto, juhatakse teid otse võrku ühendamise juurde.

Kui te ei ole veel Miele rakendust installinud, juhatakse teid *Apple App Store*[®]-i või *Google Play Store*[™]-i.

Kasutamine

Õige temperatuur

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

Temperatuur külmutusseadmes tõuseb seda kiiremini,

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

... jahutustsoonis ja PerfectFresh Active'i tsoonis

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

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

Automaatne temperatuuri jaotumine (DynaCool)

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

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 temperatuurinäidule püsima.

Temperatuuri seadistamine

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

Temperatuurinäidik lülitub taas tegelikule temperatuurile, mis on hetkel külmutusseadmes.




Võimalikud seadistusväärtused

- Jahutustsoon: 3 kuni 9 °C

Temperatuuriastme muutmine PerfectFresh Active'i tsoonis

PerfectFresh Active'i tsoonis reguleeritakse temperatuur automaatselt vahemikus 0–3 °C.

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

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

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


Temperatuuriaseme tehaseseadistus on 5.

Kui on seadistatud aste 1 kuni 4, võib temperatuur teatud asjaoludel langeda alla 0 °C. Toiduained võivad külmuda.

Kontrollige temperatuuriseadistust.


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 peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”).

Uksealarmi hoiatusheli saab välja lülitada (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”).

Pärast seadme ukse sulgemist lakkab hoiatustoon ja sümbol  kustub ekranilt.

Uksealarmi enneaegne väljalülitamine

- Puudutage sümbolit .

Hoiatusheli lakkab, sümbol  kustub ja sisevalgustus põleb taas pidevalt.

Kui seadme ust ei suleta, kordub uksealarm u 1 minuti möödumisel.

Funktsiooni SuperCool kasutamine

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 jookke.

Sisselülitatud funktsiooni SuperCool ❄️ korral võib seadmes tekkida rohkem müra.

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

Funktsioon SuperCool ❄️ lülitub umbes 12 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.

Kasutamine

Funktsiooni SuperCool ❄️ sisse- ja väljalülitamine

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

Sisselülitatud funktsiooni SuperCool korral põleb sümbolis ❄️ oranž tuli.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage temperatuurinäidikut.

Toiduainete säilitamine jahutustsoonis

Erinevad jahutusala

Loomuliku õhuringluse tõttu tekivad jahutustsoonis erineva temperatuuriga piirkonnad.

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

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

Kõige soojem ala

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

Kõige külmem ala

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

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

Seepärast kasutage neid jahutustsooni alasid ja "PerfectFresh Active'i" tsooni kõikide soojatundlike ja kergesti riknevate toiduainete säilitamiseks, nagu:

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

Kas säilitada toiduaineid pakendiga või pakendita?

Säilitage toiduaineid jahutustsoonis pakitult või kinnikaetult (PerfectFresh Active'i tsoonis on erandeid).

Sellega väldite kõrvaliste lõhnade tekkimist toiduainetele, toiduainete kuivamist ja võimalike bakterite ülekandumist. Seda tuleb arvestada eriti loomsete toiduainete säilitamisel. Jälgige, et

eelkõige sellised toiduained nagu toores liha ja kala ei puutuks kokku teiste toiduainetega.

Temperatuuri korrektse seadistuse ja asjakohase hügieeniga saate toiduainete säilivust oluliselt pikendada. Tekib vähem toidujäätmeid.



Toiduainete säilitamine PerfectFresh Active'i tsoonis

PerfectFresh Active'i tsoon

PerfectFresh Active'i tsoon täidab standardi DIN EN 62552:2025 kohased nõuded jahutuskambriale.

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

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

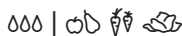
Peale selle saab PerfectFresh Active'i tsooni kambri õhuniiskust reguleerida vastavalt säilitatavatele toiduainetele. Kui aurusti  on juurde lülitatud, lisatakse säilitatavatele puu- ja köögiviljadele udu. Aurusti  lülitub umbes iga 90 minuti möödumisel ja igakordsel ukse avamisel sisse. Kõrgem õhuniiskust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

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

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

Kasutamine

Niiske sahtel



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

Madal õhuniiskus δ

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

Kõrge õhuniiskus $\delta\delta\delta$

Selle seadistuse korral sobib sahtel puu- ja köögivilja hoidmise niiskeks sahtliks.

Suurema õhuniiskuse korral niiskes sahtlis võib tekkida kondensaat. Kui teie hinnangul on kogunenud liiga palju kondensaati ja see mõjutab toiduaineid, toimige järgmiselt: Eemaldage kondensaat lapiga. Avage sahtli kaas, valides asendi “madal õhuniiskus δ ”. Lülitage niisuti $\overline{\delta}$ välja.

Kõrge õhuniiskuse $\delta\delta\delta$ valimine

Selle seadistuse $\delta\delta\delta$ korral peaks aurusti $\overline{\delta}$ olema sisse lülitatud.

Sisselülitatud aurusti $\overline{\delta}$ korral suureneb vähesel määral energiakulu. Peale selle võib seadmes tekkida rohkem müra.

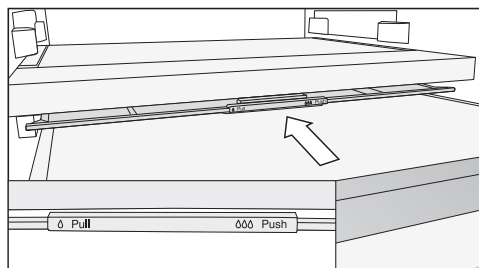
- Puudutage \otimes .
- Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse $\overline{\delta}$.
- Puudutage $\overline{\delta}$.

- Libistage vasakule, kuni aurusti soovitud intensiivsust (1: vähene niisutus; 3: maksimaalne niisutus) kuvatakse keskel.

- Kinnitamiseks puudutage soovitud seadistusel.

Sümbolis $\overline{\delta}$ põleb oranž tuli.

- Avage niiske sahtel.



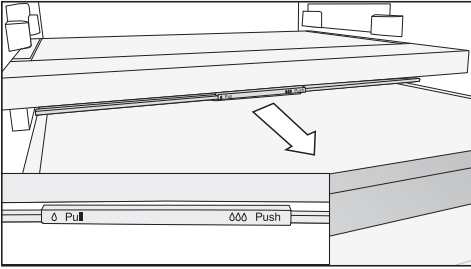
- Lükake sahtlikaas tõkiseni taha.

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

Madala õhuniiskuse δ valimine

Selle seadistuse δ korral peaks aurusti $\overline{\delta}$ olema välja lülitatud.

- Puudutage \otimes .
 - Libistage vasakule või paremale, kuni keskel kuvatakse $\overline{\delta}$.
 - Puudutage $\overline{\delta}$.
 - Libistage paremale ja puudutage \ominus .
- Sümbolis $\overline{\delta}$ põleb valge tuli.
- Avage niiske sahtel.




■ Tõmmake sahtlikaas tõkiseni ette.

Sahtlikaas on avatud ja õhuniiskus vähe-
neb δ.

Kui toiduained ulatuvad üle sahtli ser-
va, võib kaane asend sahtli sisselük-
kamisel muutuda ja sahtel võib sulgu-
da.


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

Aurusti (niisuti)

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


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

Enne kui lülitate aurusti sisse (vt peatük-
ki “Täiendavate seadistuste tegemine”),
pöörake tähelepanu järgmisele:

- Veepaak on puhastatud, veega täide-
tud ja fikseerunud.
- Niiske sahtli kaas on suletud (seadis-
tus .


Veepaagis olevast veest jätkub u
4 kuuks.

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

 Kahjustusohu ebasobiva täiteve-
deliku tõttu.


Suhkrut sisaldavad vedelikud võivad
nebulisaatori talitlusvõimet kahjus-
tada.

Täitke veepaaki üksnes värsket joogi-
veega.

 Saastunud veest põhjustatud oht
tervisele.


Saastunud vee kasutamine võib põh-
justada mürgistusi.

Täitke veepaaki üksnes värsket joogi-
veega.

 Oht tervisele bakteritega saastu-
nud vee tõttu.

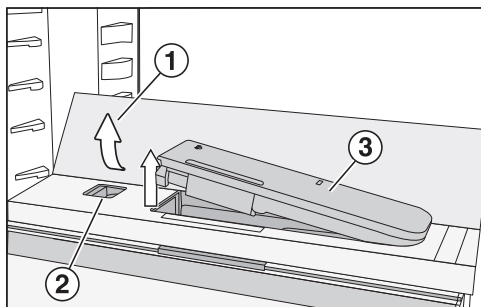
Vesi, mis seisab pikemat aega vee-
paagis, võib saastuda ja tervist ohus-
tada.

Kui külmutusseade, jahutustsoon või
nebulisaator on olnud kauem kui
2 päeva välja lülitatud, puhastage
veepaak ja täitke see värsket joogivee-
ga.

Kui puhkuserežiim  on olnud
kauem kui 2 nädalat sisse lülitatud,
puhastage veepaak ja täitke see värsket
joogiveega.

Kasutamine

Aurusti veepaagi täitmine



- Vajutage klaasaluse ① tagumistele, äärmistele nurkadele.

Klaasalus hüppab ees üles.

- Tõstke klaasalus üles ja keerake taha.

Klaasalus seisab püsti.

- Vajutage kelk ② vasakule.

Veepaak ③ hüppab süvendist välja.

- Eemaldage veepaak ja valage sellesse kuni märgistuseni joogivett.

- Asetage veepaak sisse tagasi.

- Pöörake klaasalus ① alla.

Kuiv sahtel



Kuivas sahtlis valitseb temperatuur 0 kuni 3 °C, õhuniiskus ei ole kõrgem 80.

Kuiv sahtel sobib eriti hästi kergestiriknevate toiduainete säilitamiseks:

- värske kala, koorikloomad,
- liha, linnuliha, vorst,
- salatid,
- piimatooted, näiteks piim, jogurt, juust, koor, kohupiim jne,

- taimsed tooted, nagu tofu, kaerajook, hummus, köögiviljamääre, liha- ja juustuasendajad jne.
- Lisaks võib siin säilitada igat liiki pakendatud toiduaineid.

Arvestage, et valgurikkad toiduained riknevad kiiremini.

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

Säilitage need toiduaineid hügieeni huvides **kinnikaetult või pakendatult**.


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

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


Täiendavate seadistuste tegemine


Selgitused vastavate seadistuste juurde



Järgmisena kirjeldatakse üksnes neid seadistusi, mis vajavad lisaselgitusi.



Seadistusrežiimis  olles lülitatakse uksealarm või mõni muu hoiatusteade automaatselt mitteaktiivseks.



Party-režiim

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


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



Sisselülitatud Party-režiimi  korral lülitatakse funktsioon SuperCool  automaatselt sisse.

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

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

Holiday-režiim

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


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

Jahutustsoon reguleeritakse seejuures temperatuurile 15 °C, kusjuures PerfectFresh Active'i tsoonis seadis-


tatakse automaatselt temperatuur 9–12 °C. Jahutustsoon saab niiviisi energiasäästlikult tööle jääda.

Selle jahutustsooni keskmise temperatuuri juures võivad aeglaselt riknevad toiduained mõneks ajaks külmutusseadmesse jääda. Energiatarve on madalam kui tavarežiimil.

Samuti ei teki ebameeldivaid lõhnu ega hallitust, nagu see võib juhtuda väljalülitatud jahutustsooniga, mille uks on suletud.

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.




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


Lülitage Holiday-režiimi  funktsioon alati sisse piiratud ajaks.


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

Lukustusfunktsiooni / sisselülitamine

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

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


Sisselülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb sümbolis  oranž tuli.

- Sulgege seadme uks. Alles siis on lukustusfunktsioon  aktiivne.

Täiendavate seadistuste tegemine


Lukustusfunktsiooni / lühiajaline inaktiveerimine

Kui soovite temperatuuriseadistust muuta, saate lukustusfunktsiooni lühiajaliselt inaktiveerida.





- Puudutage temperatuurinäidikut.
- Puudutage u 6 sekundit nuppu .


Näidik liigub temperatuuri reguleerimisele.

- Tehke nüüd soovitud seadistused.


Seadme ukse sulgemisega lülitatakse lukustusfunktsioon  uuesti sisse.

Lukustusfunktsiooni / täiesti välja lülitamine

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

Väljalülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb .


Sabatirežiim


Religioosete tavade järgimiseks on külmutusseadmel spetsiaalne sabatirežiim. Sisselülitatud sabatirežiimi  kuvatakse esmalt аваkraanil.

3 sekundi möödumisel lülitub ekraan välja.

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


Jälgige, et seadme ukсед oleksid kinni, sest visuaalsed ja helilised hoiatused on välja lülitatud.


Sabatirežiimi  funktsioon lülitub automaatselt välja umbes 80 tunni pärast.


Sisselülitatud sabatirežiimi  korral inaktiveeritakse:

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

Kõik muud eelnevalt sisse lülitatud funktsioonid jäävad aktiveerituks.

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

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

Kui sabatirežiimis  peaks tekkima voolukatkestus, kontrollige toiduainete kvaliteeti.



Sabatirežiimi väljalülitamine


- Puudutage tumedat ekraani.

Kuvatakse .

- Puudutage .

Sümbolis  põleb oranž tuli.





- Puudutage seadistusrežiimis  sümbolit .

Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.

Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine

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

Täiendavate seadistuste tegemine

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

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 leiate 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 andmekaitsepõhimõtete ja Miele rakenduses. Miele jätab endale õiguse digipakkumist igal ajal muuta või selle pakkumine lõpetada.

Esmakordne võrku ühendamine





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





WiFi-ühenduse inaktiveerimine

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

Hoiatus- ja signaaltoonide / helitugevuse muutmine




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

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


Väljalülitatud hoiatus- ja signaaltoonide korral kuvatakse .


Ekraaniheleduse muutmine

Ekraaniheledust on võimalik kohandada ümbritseva ruumi valgusele.





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


Messirežiimi väljalülitamine

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

Kui tehaseseadistusena on messirežiim sisse lülitatud, kuvatakse avaekraanil .





Täiendavate seadistuste tegemine

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

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

Seadistuste tarneolekule lähtestamine

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

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

Külmutusseade lülitub välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.



Teave


Ekraanil kuvatakse seadme andmeid (mudelitähis ja seerianumber).

Hoidke seadme need andmed käepärast:


- külmutusseadme ühendamiseks Wi-Fi võrku (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Miele@home”) (sõltuvalt mudelist),
- tõrkest teatamisel Miele klienditeenindusele (vt peatükki “Klienditeenindus”),
- teabepäringu tegemisel andmebaasist EPREL (vt peatükki “Klienditeenindus”).


Lõhnafiltri vahetusnäidik



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

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

Puhastusrežiim


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

Sisselülitatud puhastusrežiimi  kuvatakse avaekraanil.

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

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 plastid ja elektrikomponente.

Ärge kasutage külmutusseadme puhastamiseks aurupuhastit.

Sulatamine

Jahutustsoon ja PerfectFresh Active'i tsoon

Jahutustsoonis ja PerfectFresh Active'i tsoonis toimub automaatne sulatus.

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,
- kúpsetusahju aerosoolpuhasteid,


- klaasipuhastusvahendeid,
- karedaid küürimissvamme ja -harju (nt keedupottide küürimissvamme),
- mustuse eemaldamise kustutuskuumme,
- teravaid metallkaabitsaid.

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

Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks

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

- 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.

Puhastamine ja hooldus

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

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.


- Puhastage **siseruumi** niiske lapi, leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga.
- Pühkige pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme 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**:

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

Järgmiseid osi **võib pesta nõudepesumasinas**:

 Kahjustusoht nõudepesumasina liiga kõrge temperatuuri tõttu.

Külmutusseadme osad võivad nõudepesumasinas kõrgemal kui 55 °C pesemisel kasutuskõlbmatuks muutuda, nt muutub nende kuju.

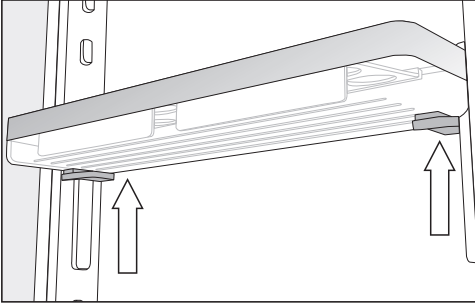
Masinpestavate osade puhul valige üksnes kuni 55 °C nõudepesuprogramm.

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

- pudelihoidik, munarest,
- seadme ukse alused ja pudelialused (ilma roostevabast terasest katteta),
- peenhäälestusega aluse juhtsiinid,
- jagatud riuli adapterid,
- riulid (ilma liistudeta ja trükita),
- niisuti veepaagi kaks osa,
- lõhnafiltri hoidik (saadaval juurdeostetava tarvikuna).

Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks

Peenhäälestusega aluse eemaldamine



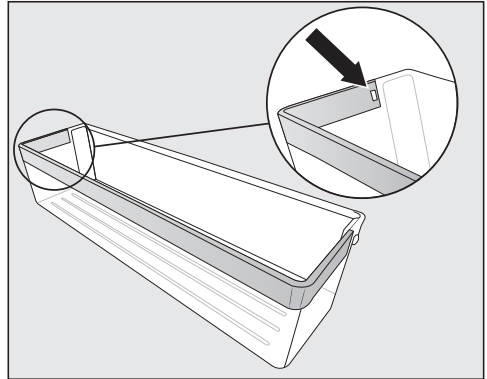
- Võtke alusest mõlema käega kinni, vajutage mõlemal pool aluse all olevaid halle nuppe ja lükake alus suunaga üles juhtliistudest välja.
- Võtke juhtliistud sälkudest välja.
- Pange juhtliist pärast puhastamist soovitud asukohta ja asetage teine juhtliist paralleelselt esimese liistuga vastasküljele.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

Aluse / pudelialuse lahtivõtmine

Enne nõudepesumasinas puhastamist eemaldage aluse / pudelialuse rooste-
vabast terasest katted.

Roostevabast terasest katte eemaldamiseks toimige järgmiselt:

- Asetage alus / pudelialus tööpinnale.



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

Riili / valgustusega riili osadeks võtmine

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

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

Puhastage LED-valgustusega roostevabast terasest liistu niiske lapiga.

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

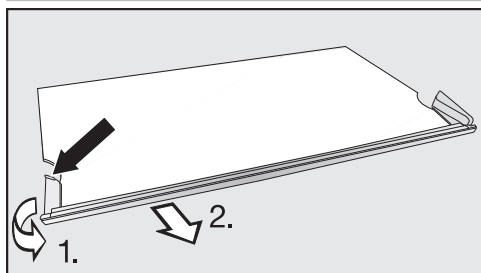
- Asetage riil ülemise poolega allpool tööpinnale pehmele alusele (nt köögirätikule).

Puhastamine ja hooldus

⚠ Valesti kasutamine võib põhjustada kahjustusohtu.

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

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



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

1. Tõmmake plastraaam riulilt ära ja
2. tõmmake samal ajal liist ära. Nüüd tuleb ka vastaskülg lahti.

■ Kinnitage roostevabast terasest liist pärast puhastamist vastupidises järjekorras tagasi riulile.

Jagatud riuli osadeks võtmine

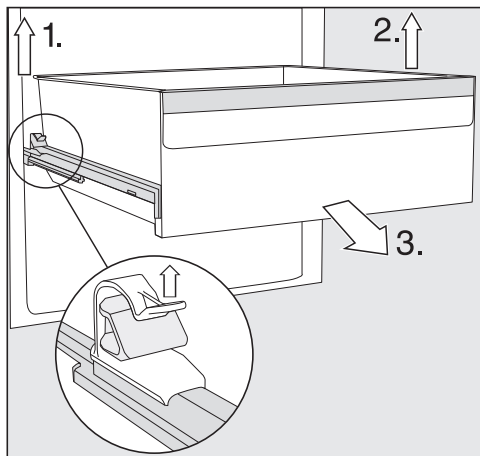
Enne riuli puhastamist eemaldage iluliist. Toimige seejuures järgmiselt:

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

Jahutustsooni sahtlite eemaldamine

■ Tõmmake sahtel kuni tõkiseni välja.

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



■ 1. Tõstke vasakpoolne klamber üles ja tõmmake samaaegselt sahtel suunaga ette lukustusest välja.

■ 2. Tehke sama toiming ka vastasküljel. Sahtel pole enam fikseeritud.

■ 3. Nüüd tõmmake sahtel tugevalt ette välja.

Seejärel lükake teleskoopsiinid kahjustuste vältimiseks uuesti sisse.

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

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

Puhastage teleskoopsiine niiske lapiga.

Sahtlite kohaleasetamine

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

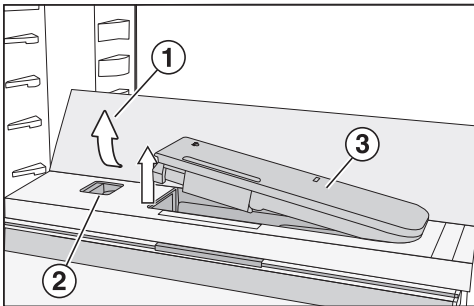
Niisuti veepaagi eemaldamine ja koostvõtmine

⚠ Oht tervisele bakteritega saastunud vee tõttu.

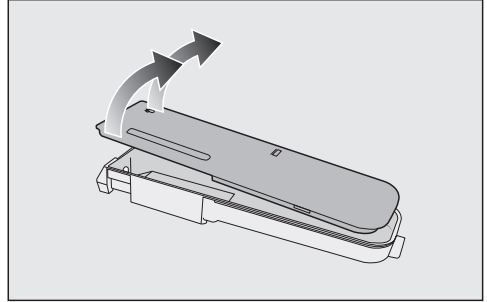
Vesi, mis seisab pikemat aega veepaagis, võib saastuda ja tervist ohustada.

Kui külmutusseade, jahutustsoon või nebulisaator on olnud kauem kui 2 päeva välja lülitatud, puhastage veepaak ja täitke see värske joogiveega.

Kui puhkusežiim ☀ on olnud kauem kui 2 nädalat sisse lülitatud, puhastage veepaak ja täitke see värske joogiveega.



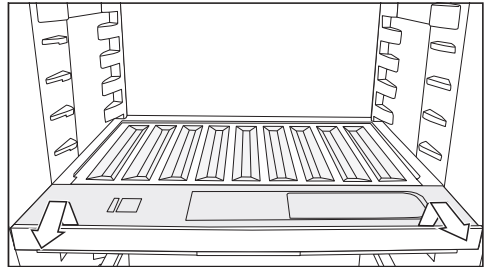
- Vajutage klaasaluse ① tagumistele, äärmistele nurkadele.
- Klaasalus hüppab ees üles.
- Tõstke klaasalus üles ja keerake taha.
- Klaasalus seisab püsti.
- Vajutage kelk ② vasakule.
- Veepaak ③ hüppab süvendist välja.
- Eemaldage veepaak.



- Võtke veepaak kaheks osaks lahti ja puhastage osi käsitsi või nõudepesumasinas.
- Asetage veepaak sisse tagasi.
- Pöörake klaasalus ① alla.

Pudeliriiuliga eraldusplaadi eemaldamine

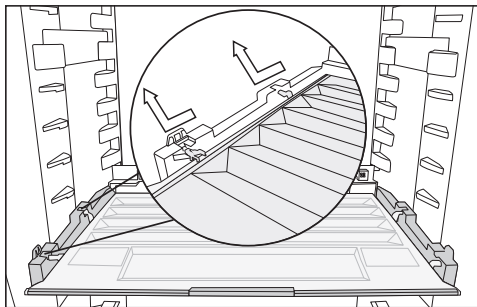
- Eemaldage eesmine ja tagumine klaasalus eraldusplaadilt.



- Tõstke pudeliriiulit eest ja tõmmake välja.
- Pärast puhastamist lükake pudeliriiul kuni piirajani sisse ja vajutage pudeliriiul alla.
- Asetage klaasalused tagasi eraldusplaadile.

Puhastamine ja hooldus

Sahtlikaane eemaldamine



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

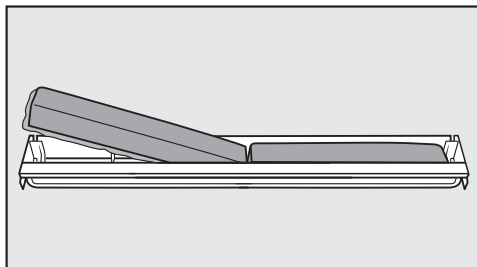
Active AirCleani filtri (lõhnafiltri) vahetamine

Uusi Active AirCleani filtreid saate osta Miele klienditeenindusest, edasimüüjalt või Miele veebilehelt.

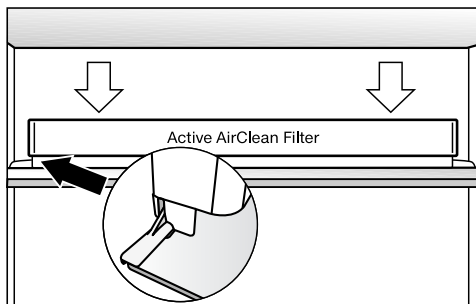
- Tõmmake lõhnafiltri hoidik suunaga üles riiulilt ära.

Paigaldatud lõhnafiltrid ei tohi külmutusseadme tagaseina puudutada, sest need võivad tagaseina niiskuse tõttu selle külge kleepuda.

Asetage uued lõhnafiltrid nii sügavale hoidikusse, et need ei oleks üle hoidiku ääre.




- Eemaldage mõlemad lõhnafiltrid ja pange uued filtriid, ümbritsev äär suunaga alla, hoidikusse.



- Pange kinnitus ükskõik millise riiuli tagumise kaitseliistu keskele nii, et see seal fikseeruks.

Active AirCleani filtri vahetuse kinnitamine

- Puudutage nuppu *OK*.

Sümbol  kustub ja ajaloendur lähtestatakse.

Seadme esikülje ja küljeseinte puhastamine

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


Soovitav on mustus seadme esiküljelt ja küljeseintelt kohe eemaldada.

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

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


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

CleanSteeli (edt/cs) seadme esikülg

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.
Pinnakate saab kahjustada.
Ärge töödelge seda pinda **roostevabaterase puhastusvahendiga**.

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

Uksetihendi puhastamine

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.
Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib 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 pintsliga või tolmuimejaga (kasutage selleks nt Miele tolmuimeja imemisharja).

Pärast puhastamist

- Asetage kõik osad külmutusseadmesse.
- Vajaduse korral lülitage külmutusseade jälle sisse.
- Vajaduse korral lülitage jahutustsooni puhastusrežiim  jälle välja.
- Lülitage funktsioon SuperCool  mõneks ajaks sisse, et jahutustsoon kiiresti külmaks läheks.
- Asetage toiduained jahutustsooni.
- Lülitage funktsioon SuperCool  välja, kui toiduained või joogid on piisavalt jahtunud.
- Sulgege seadme uks(ed).

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.

Üldised probleemid külmutusseadmel

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 elektriku 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.	Seadme uksi avati sagedasti. Või seadmesse paigutati suures koguses toiduaineid. ■ Avage uksi vaid vajaduse korral ja võimalikult lühikeseks ajaks.
	Seadme ukсед ei sulgu täielikult. Temperatuur külmutusseadmes langeb. ■ Kontrollige seadme uste paigaldust ja vajaduse korral reguleerige uksi šarniirides olevate kruvide abil.
	Seadme ukсед ei ole õigesti suletud. Kui moodustunud on paksem jääkiht, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine. ■ Sulgege seadme ukсед alati täielikult.

Probleemide kõrvaldamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vajaduse korral sulatage ja puhastage külmutusseade. <p>Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem töötab kompressor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki "Paigaldamine" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid. <p>Õhutusavad on kaetud või tolmused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ärge katke õhutusavasid kinni. ■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust. <p>Integreeritavate seadmete korral: külmutusseade ei ole paigaldusniiši õigesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paigaldage külmutusseade vastavalt paigaldusjuhendi juhistele.
<p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madal.</p>	<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 võite funktsiooni SuperCool ❄️ enneaegselt välja lülitada.
<p>Külmutusseadmes olev temperatuur on liiga kõrge. Võimalik, et külmutatud toiduained (sõltuvalt mudelist) sulavad üles.</p>	<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.
<p>Külmutusseade on jääs või külmutusseadme sisemuses koguneb kondensaat. Võimalik, et seadme uks ei sulgu korralikult.</p>	<p>Uksetihend on soonest välja libisenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas uksetihend on soones. <p>Uksetihend on kahjustunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, ega uksetihend ei ole kahjustunud.



















Probleemide kõrvaldamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Uksetihend on kahjustunud või tuleb välja vahetada.	Uksetihend on vahetatav tööriistu kasutamata. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage uksetihend. Seda saab osta edasimüüjalt või klienditeenindusest.
Seadistus $\Delta\Delta\Delta$ niiskes sahtlis ei mõju toiduainetele hästi.	Niiskes sahtlis on liiga palju kondensvett. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eemaldage kondensvesi lapiga. ■ Asetage sahtlisse rest või muu sarnane vahend, et liigne niiskus saaks eralduda. ■ Avage sahtlikaas, valides asendi “väike õhuniiskus δ”. ■ Lülitage nebulisaator (niisuti) $\overline{\text{U}}$ (sõltub mudelist) välja.
Hoiatusheli ei kõla, kuigi seadme uks on pikemat aega lahti.	See pole viga. Hoiatusheli on seadistusrežiimis välja lülitatud. Kui soovite helilise märguande taas sisse lülitada: <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 helisignaalide korral kuvatakse sümbol ☞ oranžilt.</p>





Ekraaniteated

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Avakuval põleb sümbol ■ , külmutusseade ei jahuta, kuid külmutusseadme juhtelemendid ja sisevalgustus töötavad.	Messilülitus on sisse lülitatud. <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>



Probleemide kõrvaldamine

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Ekraanil põleb  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.</p>	<p>Puhastusfunktsioon on veel sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage puhastusrežiim jälle välja, puudutades avaekraanil . ■ Puudutage uuesti . <p>Kui puhastusrežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.</p> <p>Külmutusseade hakkab taas jahutama.</p>
<p>Ekraanil ei kuvata midagi. See on tume.</p>	<p>Sabatirežiim  on sisse lülitatud. Sisevalgustus jääb väljalülitatuks ja külmutusseade jahutab.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage tumedat ekraani. <p>Ekraanil kuvatakse sümbol .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage sümbolit . <p>Sümbolis  süttib oranž tuli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage uuesti sümbolit . <p>Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.</p>
<p>Ekraanil põleb sümbol  ja külmutusseadme juhtelemente ei saa kasutada.</p>	<p>Lukustusfunktsioon on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage külmutusseadme lukustus lühiajaliselt või lukustusfunktsioon täielikult välja.
<p>Avaekraanil põleb sümbol , lisaks kõlab helisignaali.</p>	<p>Lõhnafiltrite vahetusnäidik  tuletab teile meelde, et lõhnafiltrit on vaja vahetada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage hoidikus lõhnafilter välja (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltrite vahetamine (juurdeostetav tarvik)”) ja kinnitage lõhnafiltrite vahetamine, puudutades ekraanil sümbolit . <p>Sümbol  kustub avaekraanilt.</p>
<p>Ekraanil põleb kollasega  ja lisaks kõlab hoiatusheli.</p>	<p>Uksealarm aktiveerus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage ekraanil pikalt sümbolit . <p>Hoiatustoon lakkab ja sümbol  kustub.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulgege seadme uks.

Probleemide kõrvaldamine

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Ekraanil põleb punane sümbol  ja ilmub veakood F koos numbritega. Lisaks kõlab hoiatussignaal.	<p>Tekkinud on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage hoiatusheli välja, puudutades ekraanil sümbolit .■ Helistage klienditeenindusse. <p>Tõrkest teatamiseks vajate lisaks kuvatavale veakoodile ka oma külmutusseadme mudelitähist ja tootmisnumbrit. Seda teavet saate ekraanilt vaadata järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Selleks puudutage ekraanil sümbolit . <p>Ekraanil kuvatakse vajalikud seadmeandmed.</p> <p>Pärast sümboli  kinnitamist sulgub infokuva ja teile kuvatakse taas veakoodi.</p> <p>Saate külmutusseadme otse veanäidikult välja lülitada.</p>

Probleemid niisutiga

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

Sisevalgustus



Lahtised elektrit juhtivad osad võivad põhjustada elektrilöögi ohtu.








Valgustikatte eemaldamisel võite kokku puutuda elektrit juhtivate osadega.

Ärge eemaldage valgustikatet. LED-valgusteid tohib lasta remontida ja vahetada eranditult vaid klienditeenindusel.

Probleemide kõrvaldamine

 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. ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Sabatirežiim  on sisse lülitatud: Ekraan on tume ja külmutusseade jahutab. ■ Puudutage tumedat ekraani. Ekraanil kuvatakse sümbol  . ■ Puudutage sümbolit  . Sümbolis  süttib oranž tuli. ■ Puudutage seadistusežiimimis  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. ■ Helistage klienditeenindusse.
Ühe riiuli LED-valgustus ei toimi.	Riikul ei ole õigesti hoidikus. ■ Kontrollige riiuli õiget asendit hoidikutes: riiulil on vasakus eesmises nurgas metallkontaktid, mille kaudu LED-valgustus saab toidet. ■ Lükake riiul sisse, nii et see kuuldavalt fikseeruks.
	Roostevabast terasest liistul olev LED-valgustus on rikkis. ■ Vahetage LED-valgustusega roostevabast terasest liist välja. Seda saab osta klienditeenindusest.

Probleemide kõrvaldamine

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

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.

Probleemide kõrvaldamine

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.	

Müra	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Vibreerimine, kolin, klirin	Külmutusseade ei seisa tasaselt. Joondage külmutusseade vesiloodi abil. Kasutage selleks külmutusseadme all olevaid reguleeritavaid jalgu (sõltuvalt mudelist). Integreeritavate seadmete korral: alates 140 cm paigaldusnišist: lükake kaasasolevad stabiliseerimissiinid seadme põhja alumisele küljele.
	Külmutusseade puutub kokku teiste seadmete või mööbliesemetega. Lükake külmutusseade eemale.
	Külmutussahtlid, korvid või riulid logisevad või kiiluvad kinni. Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajaduse korral asetage osad uuesti sisse.
	Pudelikud või nõud puutuvad üksteise vastu. Nihutage pudelikud või nõud üksteisest veidi eemale.
	Transportimiseks kasutatav juhtmehoidik (sõltuvalt mudelist) ripub veel seadme tagaseinal. Eemaldage transportimiseks kasutatav juhtmehoidik.

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-UNTERTISCHMOBIL MULTI-TEMPÉRATURE WINE STORAGE CABINET UNDERCOUNTER TOP FRIGIFRE DE MISE EN TEMP. DES VINSHOCK ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGIFRE P. ACIONCIONAJITO. VINSHOCK-DEB POTREBAJO ENCIMERA BRINKHAUS TEMPERATURKABINETT UNTER</small>			
<small>Klasse/Class Classe/Clase SN-ST</small>	<small>Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo</small>	<small>Enultikõht/Gross Capacity Volume Enul/Capacidad Bruta</small>	<small>Geefriekemoojen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora</small>
		XXX l	
<small>Nutzinhalt Net Capacity Volume U e Capac. Util</small>	<small>Gas / K / G / WINE / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL</small>	R600a: XXg	

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Miele, et see külmiku ja sügavkülmiku kombinatsioon 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.

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.



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

KS 4887 ...

et-EE

M.-Nr. 12 165 240 / 01 / 002