

Kasutusjuhend Külmiku ja sügavkülmiku kombinatsioon



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

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	4
Teie panus keskkonna heaks	13
Paigaldus	14
Paigalduskoht.....	14
Külg külje kõrval kombinatsioonid.....	15
Kliimaklass.....	15
Õhutusavad.....	16
Mööbliuks.....	16
Horisontaalne ja vertikaalne vahemik.....	16
Mööbliukse kaal	17
Paigaldusmõõdud	18
Paigaldamine kõrgesse kappi / külgvaade.....	18
Ühendused ja õhutus	19
Elektriühendus.....	20
Energia säästmine	21
Seadme kirjeldus	22
Sisemuse kujundamine	24
Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine	24
Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine	24
Riiulite ümberpaigutamine.....	24
Puu- ja köögiviljasahtli väljavõtmine.....	24
Kaasasolevad tarvikud	25
Juurdeostetavad tarvikud.....	25
Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine	26
Enne esmakordset kasutamist	26
Külmutusseadme sisselülitamine	26
Õige temperatuur	28
Temperatuurinäidik.....	29
Temperatuuri seadistamine	29
Võimalikud seadistusväärtused.....	29
Funktsioonide “SuperKühlen” ja “SuperFrost” kasutamine	30
“Holiday”-režiimi kasutamine	32
Temperatuuri- ja uksealarm	33
Toiduainete säilitamine jahutustsoonis	35
Erinevad jahutusosalad	35
Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained.....	36

Juhised toiduainete ostmiseks	36
Toiduainete õige säilitamine	37
Külmutamine ja säilitamine	38
Mis toimub värskete toiduainete külmutamisel?	38
Maksimaalne külmutusvõimsus	38
Sügavkülmutatud valmistoitude säilitamine	38
Värskete toiduainete ise külmutamine	39
Külmutatud toiduainete säilitusaeg	40
Tarvikute kasutamine.....	40
Jääkuubikute valmistamine	40
Sulatamine	41
Puhastamine ja hooldus	42
Juhised puhastusvahendi kohta.....	42
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks	43
Sisemuse puhastamine	43
Uksetihendi puhastamine	43
Õhutusavade puhastamine	43
Pärast puhastamist.....	44
Mida teha, kui	45
Müra põhjused	51
Klienditeenindus	52
Kontakt tõrgete korral.....	52
Andmebaas EPREL	52
Garantii	52
Garantii	53

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. See sisaldab olulisi juhiseid paigaldamise, ohutu kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja väldite külmutusseadme kahjustamist.

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

“Miele” ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest.

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

Otstarbekohane kasutamine

► Külmik on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes, näiteks

- väikekauplustes, büroodes ja sarnastes töökeskkondades,
- taludes,
- hotellide, motellide, kodumajutuste ja muude tüüpiliste elukeskkondade klientidele.

See külmik ei ole ette nähtud kasutamiseks väliskeskkonnas.

► Kasutage külmikut vaid kodumajapidamises tavapärasel eesmärgil toiduainete jahutamiseks ja säilitamiseks, sügavkülmutatud toiduainete hoidmiseks, värskete toiduainete külmutamiseks ja jää valmistamiseks.

Kõik muud kasutusviisid on keelatud.

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

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

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

Lapsed ja majapidamine

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

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

▶ Lapsed ei tohi külmutusseadet järelevalveta puhastada ega hooldata.

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

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

Ohutusjuhised ja hoiatused

Tehniline ohutus

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



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

Kahjustuste korral:

- vältige lahtist tuld või tuleallikaid,
 - lahutage külmutusseade vooluvõrgust,
 - õhutage mõne minuti jooksul ruumi, kus külmutusseade asub,
 - teavitage klienditeenindust.
- Mida rohkem külmaainet on külmutusseadmes, seda suurem peab olema ruum, kuhu külmutusseade paigaldatakse. Võimaliku lekke korral võib liiga väikestes ruumides moodustuda süttiv gaasi ja õhu segu. Iga 11 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m³ ruumi. Külmaaine kogus on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.
- Külmutusseadme tüübisildil toodud ühendusandmed (kaitse, pinge, sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida külmutusseadme kahjustusi. Võrrelge neid enne ühendamist. Kahtluse korral pöörduge elektrikü poole.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Külmutusseadme elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise ohutusnõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.
- ▶ Külmutusseadme töökindlus ja ohutus on tagatud vaid siis, kui külmutusseade on ühendatud avalikku vooluvõrku.
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb see lasta “Miele” volitatud spetsialistil välja vahetada, et vältida ohte kasutajale.
- ▶ 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 külmutusseadmepaneelil ole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustunud külmutusseadet.
- ▶ Ohutu töötamise tagamiseks kasutage külmutusseadet vaid paigaldatuna.
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonttööde ajal peab külmik olema elektrivõrgust lahutatud. Külmik on elektrivõrgust vaid siis lahutatud, kui:
 - elektrisüsteemi kaitsmed on välja lülitatud;
 - elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed on täielikult välja keeratud või
 - toitejuhe on elektrivõrgust lahutatud. Pistikuga toitejuhet vooluvõrgust lahutades ärge tõmmake juhtmest, vaid pistikust.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Asjatundmatud paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad põhjustada kasutajale ohte. Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad teha vaid “Miele” volitatud spetsialistid.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui külmutusseadet ei paranda “Miele” volitatud klienditeenindus.
- ▶ Asendage defektsed komponendid üksnes “Miele” originaalvaruosadega. “Miele” garanteerib ainult selliste osade puhul, et need vastavad täielikult ohutusnõuetele.
- ▶ Külmutusseadmel on erinõuete tõttu (nt seoses temperatuuri, niiskuse, keemilise vastupidavuse, kulumiskindluse ja vibratsiooniga) spetsiaalne valgusti. Seda valgustit tohib kasutada vaid ettenähtud otstarbel. Valgusti ei sobi ruumi valgustamiseks. Vahetustöid tohib teha vaid volitatud spetsialist või “Miele” klienditeenindus. Külmutusseadmes olevad valgusallikad kuuluvad energiaklassi E.

Nõuetekohane paigaldus

- ▶ Võtke külmutusseadme paigaldamisel kindlasti arvesse ka kaasasolevat paigaldusjuhendit.
- ▶ Külmutusseadme paigaldamiseks on vaja kindlasti teise isiku abi.
- ▶ Vahetage ukse avanemissuund (vajaduse korral) vastavalt kaasasolevale paigaldusjuhendile.
- ▶ Paigaldage külmutusseade kindlasti horisontaalselt. Üksnes nii saab tagada laitmatu töötamise.
- ▶ Paigaldage külmutusseade üksnes stabiilsesse, kohtkindlasse paigalduskappi, mis asub horisontaalsel ja tasasel pinnal.

Otstarbekohane kasutamine

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

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Vigastusoht. Ärge mitte kunagi pange jääkuubikuid ja pulgajäätist, eelkõige 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!

Tarvikud ja varuosad

▶ Kasutage vaid “Miele” originaalvaruosi. Muude osade paigaldamisel või installeerimisel kaotate õiguse garantiile, pretensiooni esitamisele ja / või tootevastutusele.

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

Puhastamine ja hooldus

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

Ohutusjuhised ja hoiatused

Transport

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

Vana seadme käitlemine

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

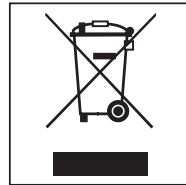
Transpordipakendi käitlemine

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

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

Vana seadme käitlemine

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




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

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

Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitsitud. Selle kohta saate teavet käesoleva kasutus- ja paigaldusjuhendi peatükist "Ohutusjuhised ja hoiatused".


Paigaldus

Paigalduskoht


 Überminev külmutusseade põhjustab kahjustuste ja vigastuste ohtu.

Külmutusseade on raske ja võib avatud seadmeuksega ettepoole kalduda.

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

 Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

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

 Lahtised leegid põhjustavad tulekahju ja kahjustuste ohtu.


Lahtised leegid võivad külmutusseadme süüdata.

Hoidke lahtiseid leeke, nt küünalt külmutusseadmest kaugemal.

Sobiv ruum on kuiv ja hea õhutusega.

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

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

 Kahjustusohu suure õhuniiskuse tõttu.


Suure õhuniiskuse korral võib kondensaat langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaat võib põhjustada seadme välisseintel korrosiooni.

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

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

Külg külje kõrval kombinatsioonid

 Kondensaad seadme välisseintel võib põhjustada kahjustusohtu.

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

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

Kui soovite ilma integreeritud kütteseadmeta külmutusseadmeid üksteise kõrvale paigaldada, peab külmutusseadmete vahele jääma 150 mm vahe.

Kliimaklass

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

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

Kliimaklass on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.

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

Kliimaklassi SN kuuluv külmutusseade töötab korrektselt ka külmemal ruumitemperatuuril (kuni +5 °C).

Paigaldus

Õhutusavad

⚠ Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohu.

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

Jälgige, et külmutusseadme juures oleks tagatud piisav õhutus.

Pidage õhutusavade etteantud suurustest kindlasti kinni.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Lisaks peab neid regulaarselt tolmust puhastama.

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

Mööbliuks

Horisontaalne ja vertikaalne vahemik

Mööbliukse paksus ja kandi raadius, samuti ümbritsev vahemik (horisontaalne ja vertikaalne vahe) sõltuvad köögi- mööbli kujundusest.

Seepärast arvestage kindlasti järgmisega:

- Horisontaalne vahemik

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

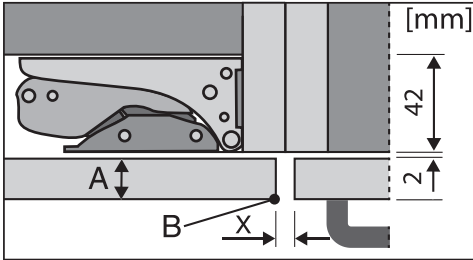
- Vertikaalne vahemik

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

Sõltuvalt mööbliukse servaraadiusest võib olla vajalik muu vahekaugus.

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

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

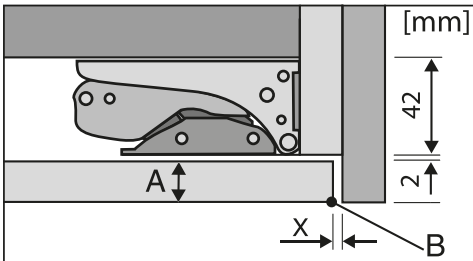


Kõrval asuv köögimööblipaneel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik



Otsasein küljel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik

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

Mööbliukse kaal

⚠ Kahjustusohut liiga raske mööbliukse tõttu.

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

Mööbliuste maksimaalselt lubatud kaalud kilogrammides on:

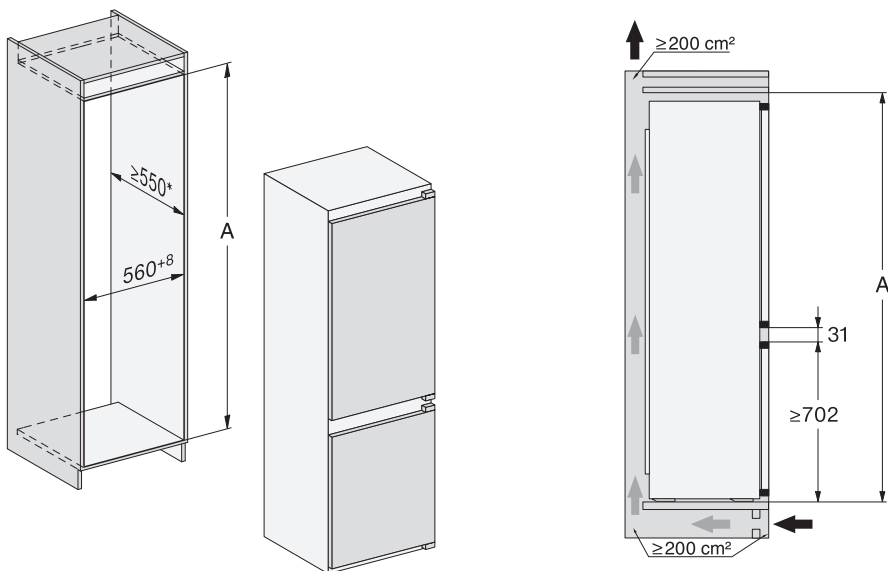
Külmutusseade	Ülemine mööbliuks	Alumine mööbliuks
KFN 7714 F	15	15

Paigaldus

Paigaldusmõõdud

Paigaldamine kõrgesse kappi / külgvaade

Kõik mõõdud on millimeetrites.



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

Veenduge enne paigaldust, et paigaldusnišš vastaks täpselt etteantud paigaldusmõõtmetele. Järgige kindlasti õhusuutavade suuruseid ning kaasasoleva õhusuutavrestri jaoks mõeldud soklikatte ava peab olema seadme keskel, et tagada külmutusseadme korrektne toimimine.

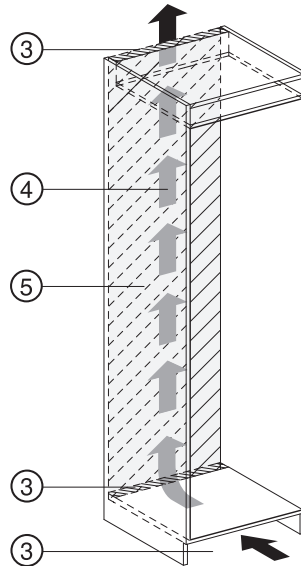
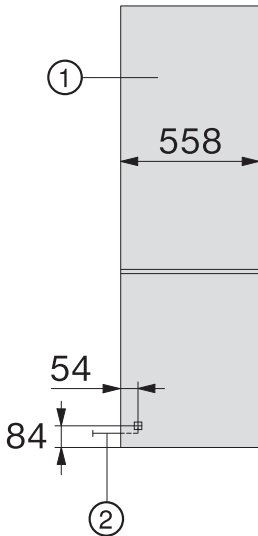
Niši kõrgus
A

KFN 7714 F

1.772 – 1.788

Ühendused ja õhutused

Kõik mõõdud on millimeetrites.



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe, pikkus = 2200 mm
- ③ Õhutuse väljalõige min 200 cm²
- ④ Õhutus
- ⑤ Selles piirkonnas ei ole ühendust

Paigaldus

Elektriühendus

Külmik tarnitakse ühendusvalmina vahelduvvoolule 50 Hz, 220–240 V.

Kaitse peab olema vähemalt 10 A.

Seadet tohib ühendada ainult kaitsejuhikontakte omava pistikupesaga. Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

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

Kui peale seadme integreerimist on elektriühenduskoht ligipääsmatu, peab paigalduspoolel olema iga pooluse jaoks lahküliliti. Lahküliliteks loetakse lülitid, mille kontaktiava on vähemalt 3 mm. Siia hulka kuuluvad LS-tüüpi lülitid, kaitsmed, kaitsereleed (EN 60335).

Külmiku võrgupistik ja toitejuhe ei tohi puutuda vastu külmiku tagakülge, kuna võivad külmiku vibratsiooni tõttu kahjustada saada. See võib põhjustada lühise.

Selle külmiku tagakülje piirkonnas olevatesse pistikupesadesse ei tohi ühendada ka muid seadmeid.

Ühendus pikendusjuhtme kaudu pole lubatud, kuna see ei taga külmiku vajalikku ohutust (nt ülekuumenemisoht).

Külmikut ei tohi ühendada sildmuunduritega, mida kasutatakse autonoomse elektrivarustuse korral, nt **solaarenergiaga varustamisel**.

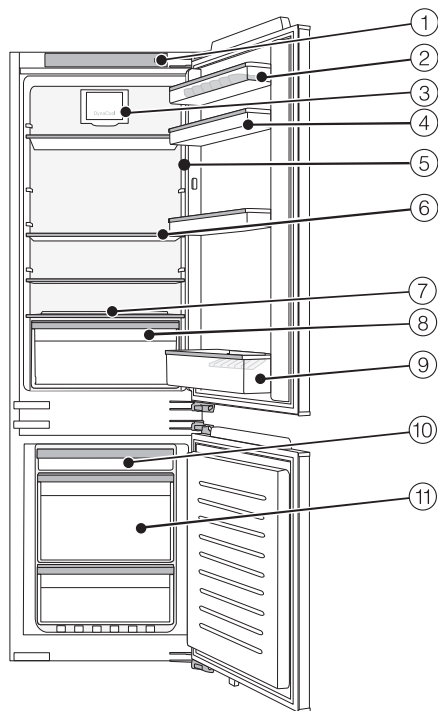
Külmiku sisselülitamisel võib muidu tekkinud pingepiikide tõttu turvaväljalülitus. Elektroonika võib kahjustada saada. Samuti ei tohi külmikut käitada niinimetatud **säästupistikutega**, kuna siis on energia juurdevool külmikusse vähenevad ja külmik võib liigselt soojeneda.

Toitejuhet tohib välja vahetada vaid kvalifitseeritud elektrik.

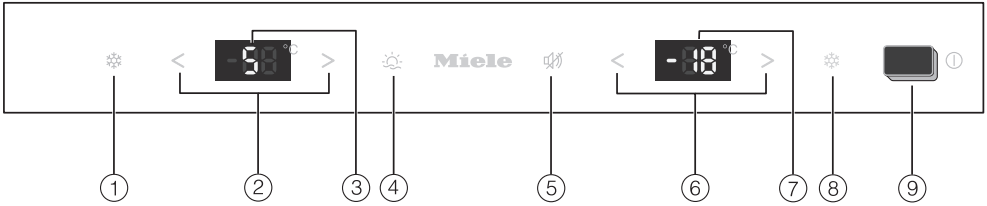
Nii säästate energiat:

- Paigaldus-koht** Kõrgematel keskkonnatemperatuuridel peab külmutusseade sagedamini jahutama ja tarbib seetõttu rohkem energiat. Seepärast:
- Paigaldage külmutusseade hea õhutusega ruumi.
 - Ärge paigaldage külmutusseadet soojusallika (küttekeha, pliit) kõrvale.
 - Kaitske külmutusseadet otsese päikesekiirguse eest.
 - Tagage ideaalne ümbritsev temperatuur, st umbes 20 °C.
 - Hoidke õhutusavad vabana ja puhastage neid regulaarselt tolmust.
- Temperatuuri reguleerimine** Mida külmem on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu. Soovitavad on järgmised seadistused:
- jahutustsoon 4 kuni 5 °C;
 - Külmutustsoon -18 °C.
- Kasutamine** Sisenenud soojuse ja takistatud õhuringluse tõttu suureneb energiakulu. Seepärast:
- Avage seadme ust / uksi vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. Orienteerumisel on abiks toiduainete korrektne sorteerimine.
 - Sulgege seadme uks / ukсед pärast avamist täielikult.
 - Enne soojade toitude ja jookide külmutusseadmesse panemist laske neil maha jahtuda.
 - Hoiustage toiduaineid hästi pakendatult või kinnikaetult.
 - Ärge pange kambreid liiga täis, sest see takistab õhu ringlemist.
 - Asetage sügavkülmutatud toiduained sulamiseks jahutustsooni.

Seadme kirjeldus



- ① Ekraaniga juhtpaneel ja sisse- / väljalülitusnupp
- ② Munarest
- ③ Ventilaator
- ④ Alused seadme ukstes
- ⑤ Sisevalgustus
- ⑥ Riiul
- ⑦ Sulatusveerenn ja äravooluava
- ⑧ Puu- ja köögiviljasahtel
- ⑨ Pudelihoidikuga pudelisahtel
- ⑩ Madal külmutussahtel
- ⑪ Külmutussahtlid



- ① Funktsiooni “SuperKühlen” sisse- / väljalülitamine
- ② Temperatuuri seadistamine (< külmemaks ja > soojemaks) jahutustsoonis
- ③ Jahutustsooni ekraan temperatuurinäidikuga
- ④ Puhkuserežiimi sisse- ja väljalülitamine
- ⑤ Temperatuuri- või uksealarmi väljalülitamine
- ⑥ Temperatuuri seadistamine (< külmemaks ja > soojemaks) külmutustsoonis
- ⑦ Külmutustsooni ekraan temperatuurinäidikuga
- ⑧ Funktsiooni “SuperFrost” sisse- / väljalülitamine
- ⑨ Külmutusseadme sisse- / väljalülitamine

Seadme kirjeldus

Sisemuse kujundamine

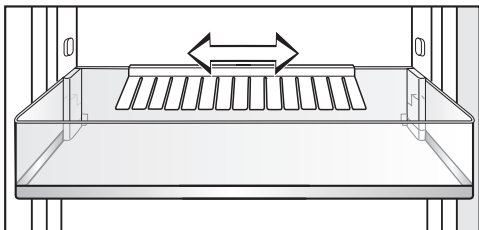
Aluse / pudelialuse ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukse aluseid / pudelialuseid ümber ainult tühjana.

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

Pudelihoidiku nihutamine või eemaldamine

Pudelihoidiku lamellid toetavad pudeleid seadme ukse avamisel ja sulgemisel paremini.



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

Pudelihoidiku saab (nt puhastamiseks) täiesti välja võtta.

- Tõmmake pudelihoidik suunaga üles ära.

Riulite ümberpaigutamine

Riuleid saab ümber paigutada vastavalt jahutatavate toiduainete kõrgusele.

- Tõmmake riulit ette ja pöörake alla.
- Asetage riul, tagumine serv üleval, soovitud kohas oma kohale. Tagumine serv peab olema suunatud üles, et toiduained ei puutuks vastu külmiku tagaseina ega külmiku külge.

Puu- ja köögiviljasahtli väljavõtmine

- Puu- ja köögiviljasahtlit on võimalik täitmiseks ja tühjendamiseks või puhastamiseks ka täielikult välja võtta.

Kaasasolevad tarvikud

Munarest

Pudelihoidik

Jääkuubikualus

Juurdeostetavad tarvikud

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

“SoftClose'i” hinged

“SoftClose'i” hingede abil suletakse seadme uksi eriti pehmelt ja vaikselt.

Lisaks sulguvad ukсед alla 30° avanemismisnurga korral automaatselt.

Universaalne mikrokiudlapp

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

Komplekt “MicroCloth”

“MicroCloth” komplektis on universaalne, klaasipuhastuseks mõeldud ja kõrgläikega pindade lapp.

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

Juurdeostetavaid tarvikuid saate tellida “Miele” veebipoest. Samuti on nimetatud tooteid võimalik hankida “Miele” tehaseklienditeeninduse (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või “Miele” müügiesinduse kaudu.

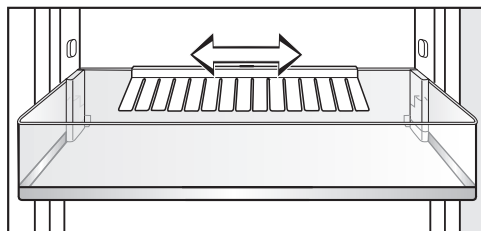
Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

Enne esmakordset kasutamist

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

Tarvikud

Pudelihoidiku pealepanek





- Pange pudelihoidik pudelisahkli tagumise serva keskele.

Külmutusseadme sisse- lülitamine

- Avage seadme ülemine uks.
- Lülitage külmutusseade sisse, vajutades juhtpaneelil sisse- / väljalülitusnuppu.

Külmutusseade hakkab jahutama ning avatud seadmeukse korral süttib sisevalgustus.

Kui seadistatud külmutustemperatuur on saavutatud, kustub sümbol , külmutustsooni temperatuurinäidik põleb pidevalt ja hoiatustoon vaigib.

- Lülitage hoiatustoon enneaegselt välja, puudutades andurnuppu .

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

Asetage toiduained külmutustsooni alles siis, kui külmutustsooni temperatuur on piisavalt madal (vähemalt –18 °C).

Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

Külmutusseadme väljalülitamine

- Lülitage külmutusseade välja, vajutades juhtpaneelil sisse- / väljalülitusnuppu.

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Tähelepanu! Välja lülitatud külmutusseade ei ole vooluvõrgust lahutatud.

Kui sõidate pikemaks ajaks ära

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

Puhastage kindlasti külmutusseadet.

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

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

Õige temperatuur

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

Temperatuur külmutusseadmes tõuseb seda kiiremini,

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

... jahutustsoonis

Jahutustsoonis on soovitatav jahutus-temperatuur **4 °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.

... külmutustsoonis

Värskete toiduainete külmutamiseks on vaja temperatuuri **-18 °C**. Toiduainete säilivust saab nii pikendada ja seejuures säilib optimaalne kvaliteet.

Temperatuurinäidik

Ekraanil olev temperatuurinäidik näitab tavarežiimil **soovitud** temperatuuri.

Temperatuuri seadistamine

- Seadistage juhtpaneelil vastavate andurnuppude < ja > abil temperatuur.
- Kui vajutate andurnupule: temperatuuriväärtus muutub 1 °C sammuga.
- Kui hoiate sõrme andurnupul: temperatuuriväärtus muutub jooksvalt.

Kui olete temperatuuri ümber seadistanud, kontrollige **pooltühja külmutusseadme temperatuurinäitu umbes 6 tunni pärast ja täis külmutusseadme temperatuurinäitu umbes 24 tunni pärast**. Alles selleks ajaks kuvatakse näidikul tegelik temperatuur.

Kui nimetatud aja möödudes on temperatuur liiga kõrge või madal, seadistage temperatuur uuesti.

Võimalikud seadistusväärtused

- Jahutustsoon: 2 kuni 8 °C.
- Külmutustsoon: -16 kuni -24 °C.

Kui olete temperatuuri seadistust muutnud:

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

Kui nimetatud aja möödudes on temperatuur liiga kõrge või madal:

- seadistage temperatuur uuesti.

Funktsioonide “SuperKühlen” ja “SuperFrost” kasutamine

“SuperKühlen” ❄️

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

Sisselülitatud funktsiooni “SuperKühlen” ❄️ korral võib seadmes tekkida rohkem müra.

Funktsioon “SuperKühlen” ❄️ tuleb **4 tundi enne külmutatavate toiduainete või jookide sissepanemist** sisse lülitada.

Funktsioon “SuperKühlen” ❄️ lülitub umbes 15 tunni järel automaatselt välja. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel.

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

Funktsiooni “SuperKühlen” ❄️ sisse- ja väljalülitamine

- Funktsiooni sisse- ja väljalülita lülitamiseks puudutage andurnuppu “SuperKühlen” ❄️.

Sisselülitatud funktsiooni “SuperKühlen” korral on andurnupp ❄️ kollasel taustal.

“SuperFrost” ❄️

Sisselülitatud funktsiooniga “SuperFrost” ❄️ jahutatakse **külmustsooni** väga kiiresti kõige madalamale väärtusele (sõltuvalt ruumitemperatuurist). Külmutusseade töötab maksimaalse võimaliku külmavõimsusega ja temperatuur langeb. Valige see funktsioon enne värskete toiduainete külmutamist. Sellega tagate, et toiduained külmuvad kiiresti läbi ning säilivad toiteväärtus, vitamiinid, välimus ja maitse.

Sisselülitatud funktsiooni “SuperFrost” ❄️ korral võib seadmes tekkida rohkem müra.

Funktsioon “SuperFrost” ❄️ tuleb **4–6 tundi enne külmutatavate toiduainete sissepanemist** sisse lülitada. Kui soovite kasutada **maksimaalset külmutusvõimsust**, tuleb funktsioon “SuperFrost” ❄️ **24 tundi varem** sisse lülitada.

Funktsioon “SuperFrost” ❄️ lülitub automaatselt välja maksimaalselt 60 tunni pärast. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel. Funktsiooni väljalülitumiseni kuluv aeg sõltub äsja kappi asetatud toiduainete kogusest.

Funktsioonide “SuperKühlen” ja “SuperFrost” kasutamine

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

Funktsiooni “SuperFrost” ❄️ ei ole vaja sisse lülitada,

- kui külmutate juba külmunud toiduaineid;
- kui panete sügavkülma kuni 2 kg toiduaineid päevas.

Kui panete seadmesse suurema koguse sooja külmutatavat kaupa, lülitub funktsioon “SuperFrost” automaatselt sisse.

Andurnupp ❄️ põleb sama ajal kollasel taustal.


Funktsiooni “SuperFrost” ❄️ sisse- ja väljalülitamine

- Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks puudutage andurnuppu “SuperFrost” ❄️.

Sisselülitatud funktsiooni “SuperFrost” korral on andurnupp ❄️ kollasel taustal.

“Holiday”-režiimi kasutamine

Puhkuserežiim


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

Jahutustsoon reguleeritakse seejuures 14 °C-le ja saab nii energiasäästlikult tööle jääda.


Külmutustsoon jääb sisselülitatuks eelnevalt seadistatud temperatuuril.

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

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


 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.


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


Lülitage puhkuserežiimi  funktsioon alati sisse piiratud ajaks.

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

Puhkuserežiimi sisse- ja väljalülitamine

- Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks puudutage puhkuserežiimi andurnuppu .

Sisselülitatud puhkuserežiimi korral põleb andurnupul  kollane taust.


 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

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

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

Temperatuurialarm

Selleks et külmutustsooni temperatuur märkamatuks ei tõuseks, on külmutusseade varustatud hoiatussüsteemiga.

Kui külmutustsooni temperatuur tõuseb liiga kõrgele, vilgub külmutustsooni temperatuurinäidik ja juhtpaneelil põleb sümbol .

Peale selle kõlab hoiatustoon, kuni kõrvaldate alarmi põhjuse või lülitate hoiatussooni enneaegselt välja.


See, millal külmik saavutab liiga kõrge temperatuuri, sõltub seadistatud temperatuurist.

Akustiline ja visuaalne signaal võib aktiveeruda järgmistel juhtudel:


- külmik lülitatakse sisse ja ühe temperatuuritsooni temperatuur erineb liiga palju seadistatud temperatuurist;
- külmutatavaid toiduaineid sorteeritakse ja võetakse välja, mille käigus liigub liiga palju sooja ruumiõhku külmikusse;
- külmutama hakatakse suuremat kogust toiduaineid;
- külmutama hakatakse sooje värskeid toiduaineid;
- on olnud voolukatkestus.
- külmik on rikkis.

Temperatuurialarmi põhjus tuleks tuvastada ja kõrvaldada enne, kui lülitate temperatuurialarmi välja.

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.

■ Puudutage andurnuppu  juhtpaneelil.

Külmutustsooni temperatuurinäidikul kuvatakse lühikest aega kõige soojemat temperatuuri, mis oli alarmi ajal külmutustsoonis.

Hoiatustoon lakkab. Kui alarmi põhjus on kõrvaldatud, sümbol  kustub.

Temperatuuri- ja uksealarm

Uksealarm


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

Kui üks seadme ustest on avatud kauem kui 2 minutit, kõlab hoiatustoon.


Hoiatustoon lakkab, kui sulgete seadme vastava ukse.


Uksealarmi enneaegne väljalülitamine

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.

- Puudutage juhtpaneelil andurnuppu .

Hoiatustoon lakkab.

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

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

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

Erinevad jahutusalaad

Loomuliku õhuringluse tõttu tekivad jahutustsoonis erineva temperatuuriga piirkonnad.

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

See külmik on varustatud automaatse dūnaamilise jahutusega, mille puhul seadistub töötava ventilaatoriga ühtlane temperatuur. Erinevad külmatsoonid on seega vähem selgepiirilised.

Kõige soojem ala

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

Toiduainete säilitamine jahutustsoonis

Kõige külmem ala

Kõige külmem piirkond jahutustsoonis asub otse puu- ja köögiviljasahtli kohal tagaseina juures.

Kasutage seda ala õrnade ja kergestiriknevate toiduainete jaoks, nagu

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

Nõuanne: Ladustage toiduaineid nii, et toiduained ei puutuks jahutustsooni tagaseina. Vastasel juhul võivad toiduained tagaseina külge kinni kül muda.

Jahutustsoonis säilitamiseks sobimatud toiduained

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

Külmatundlike toiduainete hulka kuuluvad muu hulgas:

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

Juhised toiduainete ostmiseks

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

Pöörake tähelepanu säilivusajale ja õigele säilitustemperatuurile.

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

Toiduainete õige säilitamine

Säilitage toiduaineid jahutustsoonis **pakitult või kinnikaetult**. Sellega väldite kõrvalise lõhna tekkimist toiduainetele, toiduainete kuivamist ja võimalike bakterite ülekandumist. Seda tuleb arvestada eriti loomsete toiduainete säilitamisel. Jälgige, et eelkõige sellised toiduained nagu toores liha ja kala ei puutuks kokku teiste toiduainetega.

Temperatuuri korrektse seadistuse ja vastava hügieeniga saate toiduainete säilivust oluliselt pikendada ning vältida toiduainete jäätmeid.

Puu- ja köögivilid

Puu- ja köögivilju saate säilitada puu- ja köögiviljasahtlis ka ilma pakendamata.

Valgurikkad toiduained

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

Külmutamine ja säilitamine

Mis toimub värskete toiduainete külmutamisel?

⚠ Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

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

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

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

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

Maksimaalne külmutusvõimsus

Maksimaalset külmutusvõimsust ei tohi ületada, et toiduained külmuksid võimalikult kiiresti läbi. Maksimaalse külmutusvõimsuse 24 tunni jooksul leiate tüübisildilt "Külmutusvõimsus ... kg / 24 h".

Sügavkülmutatud valmis-toitude säilitamine

Kui soovite säilitada sügavkülmutatud valmis-toitu, siis kontrollige juba kaupluses ostes:

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

Värskete toiduainete ise külmutamine

Enne sügavkülmikusse asetamist

- Kui värsked toiduained on rohkem kui 2 kg, lülitage 4–6 tundi enne toiduainete külmutusseadmesse asetamist sisse funktsioon “SuperFrost” ❄️ (vt peatükki “Funktsiooni “SuperKühlen” ja “SuperFrost” kasutamine”).

Juba külmutatud toiduained saavad nii teatud külmavaru.

- Kasutage külmutamiseks ainult värsked ja laitmatus seisukorras toiduaineid.

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

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

Külmutatavate toiduainete pakendamine

- Külmutage portsjonitena.

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

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

Külmutatavate toiduainete asetamine sügavkülmikusse

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

- Pange pakendid seadmesse kuivana, et vältida toiduainete üksteise külge või kinni külumist.
 - Kõigepealt täitke toiduainetega madal külmutussahtel.
 - Jaotage ülejäänud toiduained alumise külmutussahtlisse. Alumises külmutussahtlis külmuvad toiduained kõige kiiremini.
 - Asetage külmutatavad toiduained võimalikult tihedalt külmutussahtli küljeseinte vastu nii, et need külmuksid võimalikult kiiresti läbi.
 - Seejärel valage külmutatavad toiduained külmutuskottidesse või mahutitesse ning jaotage ülejäänud külmutussahtlitesse.
- Umbes 24 tundi pärast toiduainete sügavkülmikusse asetamist** on külmutusprotsess lõppenud.
- Lülitage funktsioon “SuperFrost” ❄️ uuesti välja.

Külmutamine ja säilitamine

Külmutatud toiduainete säilitusaeg

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

Näidatud säilitusajad on ligikaudsed.

Poest ostetud sügavkülmutatud toodetele kehtib pakendil toodud säilivusaeg.

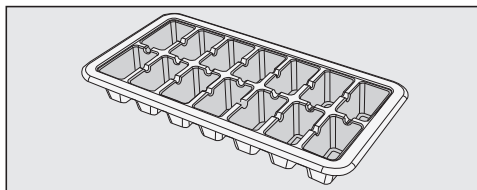
Külmutustsooni püsival temperatuuril $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ja vastava hügieeniga saate kasutada toiduainete maksimaalset säilitusaega ning vältida toiduainete jäätmeid.

Jookide kiirjahutus

Võtke kiirjahutuseks külmutustsooni pandud pudelid **hiljemalt tunni aja pärast** jälle välja. Pudelid võivad lõhkedada.

Tarvikute kasutamine

Jääkuubikute valmistamine



- Täitke jääkuubikute karp 3/4 ulatuses veega ja asetage jääkuubikuvorm külmutussahkli põhja.
- Kasutage kinnikülmunud jääkuubikute karbi vabastamiseks tõmbiotsalist eset, nt lusikavart.

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

Madala külmutussahkli kasutamine

Oma külmutusseadme madalat külmutussahklit saate kasutada väiksemate toiduaine koguste, nagu marjade, puuviljatükkide, ürtide või köögivilja külmutamiseks.

Külmutatavad toiduained säilitavad suures ulatuses oma kuju. Vältitakse üksikute tükkide kokukülmumist.

- Jaotage külmutatavad toiduained madalasse külmutussahklisse.
- Laske külmutatavatel toiduainetel 10 kuni 12 tundi läbi külmuda.
- Seejärel valage külmutatavad toiduained külmutuskottidesse või mahutitesse ning jaotage ülejäänud külmutussahklitesse.

Jahutustsoon

Jahutustsoon sulatab automaatselt.

Kompressori töötamise ajal võib jahutustsoonis tekkida tagaseinale härmatist ja veepiisku. Härmatist ja veetilku ei ole vaja eemaldada.

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

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

Külmutustsoon

Külmik on varustatud “NoFrost”-süsteemiga, mis tagab külmiku automaatse sulatuse.


Tekkiv niiskus kondenseerub aurustile, kus see aeg-ajalt sulab ja aurustub.

Tänu automaatsele sulatusele on külmutustsoon alati jäävaba. Selle erilise süsteemiga ei hakka toiduained sulama.

Puhastamine ja hooldus

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

Jälgige, et elektroonilistele komponentidele või valgustusele ei satuks vett.

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

Puhastusvesi ei tohi voolata sulatusvee äravooluavasse.

Juhised puhastusvahendi kohta

Kasutage külmutusseadme sisemuses vaid toiduainetele ohutuid puhastus- ja hooldusvahendeid.

Kahjustuste vältimiseks **ärge** kasutage ühelgi pealispinnal puhastamiseks

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

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

Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks

- Lülitage külmutusseade välja.
- Võtke toiduained külmutusseadmest välja ja pange jahedasse kohta hoiule.
- Võtke kõik eemaldatavad osad puhastamiseks välja.

Sisemuse puhastamine

Puhastage külmutusseadet regulaarselt, kuid vähemalt üks kord kuus.


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

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.

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

Uksetihendi puhastamine

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määrtega võib see hapraks muutuda.

Ärge töödelge uksetihendit õli ega määrtega.

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

Õhutusavade puhastamine

Kogunenud tolm suurendab energia-
tarvet.

- Puhastage õhutusavasid regulaarselt pintli või tolmuimejaga (kasutage selleks nt “Miele” tolmuimeja imemis-
harja).

Puhastamine ja hooldus

Pärast puhastamist

- Asetage kõik osad külmutusseadmesse.
- Lülitage külmutusseade sisse.
- Lülitage funktsioon “SuperFrost” ❄️ mõneks ajaks sisse, et külmutustsoon kiiresti külmaks läheks.
- Lülitage funktsioon “SuperKühlen” ❄️ mõneks ajaks sisse, et jahutustsoon kiiresti külmaks läheks.
- Asetage toiduained jahutustsooni ja sulgege seadme uks.
- Niipea kui külmutustsoonis on temperatuur piisavalt madal, lükake külmutussahklid koos külmutatava toiduga külmutustsooni.
- Kui on saavutatud püsiv vähemalt -18 °C külmutustemperatuur, lülitage funktsioon “SuperFrost” ❄️ välja.

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

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

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

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Külmutusseadmel puudub jahutusvõimsus ja temperatuurinäidik ei põle.	Külmutusseade pole sisse lülitatud. ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesassa.
	Maja elektrisüsteemi kaitse aktiveerus. Külmutusseade, maja elektrisüsteem või mõni teine seade võib rikkis olla. ■ Võtke ühendust elektrikuga või klienditeenindusega.
Temperatuurinäidik põleb, aga külmikul puudub jahutusvõimsus.	Demorežiim on sisse lülitatud. See võimaldab edasimüüjatel külmikut esitleda ilma sisselülitatud jahutuseta. Kodus ei ole seda funktsiooni vaja. ■ Demorežiimi väljalülitamiseks tehke seadmel enesetestest. ■ Lülitage külmutusseade välja ja 5 minuti möödumisel taas sisse. ■ Puudutage järgmise 10 sekundi jooksul 3–5 sekundiks andurnappu “SuperFrost” ❄️, kuni kõlab helisignaali. Seadme enesetestest käivitub, veidi aja pärast kõlab pikk helisignaali. - Kui pärast seadme enesetestest kõlab kaks helisignaali ja temperatuurinäidik näitab seadistatud temperatuuri, on külmutusseade korras. - Külmutusseade lülitub tavarežiimile. - Kui pärast seadme enesetestest kõlab viis helisignaali ja funktsiooni “SuperFrost” ❄️ andurnapp vilgub 10 sekundit, on tegu tõrkega. Võtke ühendust klienditeenindusega.

Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Kompressor lülitub üha sagedamini ja kauemaks sisse, mistõttu on külmutusseadmes liiga madal temperatuur.</p>	<p>Õhutusavad on kaetud või tolmused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ärge katke õhutusavasid kinni. ■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust.
	<p>Seadme uksi on sageli avatud või seadmesse on asetatud või selles on külmutatud suures koguses toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avage uksi vaid vajaduse korral ja võimalikult lühikeseks ajaks. <p>Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast.</p>
	<p>Seadme ukсед ei ole õigesti suletud. Külmutus- tsoonis võib olla moodustunud paksem jääkiht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulgege seadme ukсед. <p>Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast.</p> <p>Kui moodustunud on paksem jääkiht, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 "Paigaldus" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid.
	<p>Külmutusseade ei ole nišši õigesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paigaldage külmutusseade vastavalt kaasasoleva paigaldusjuhendi juhistele.
	<p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madalaks reguleeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.
	<p>Korruga külmutati suurem hulk toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatükis "Külmutamine ja säilitamine" olevaid juhiseid.
	<p>Funktsioon "SuperKühlen" ❄️ on endiselt sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon "SuperKühlen" ❄️ ise varem välja.
	<p>Funktsioon "SuperFrost" ❄️ on endiselt sisse lülitatud.</p>

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon “SuperFrost” ❄ ise varem välja.
<p>Kompressor lülitub üha harvemini ja lühemaks ajaks sisse, külmutusseadme temperatuur tõuseb.</p>	<p>See ei ole rike. Seadistatud temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. ■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord. <p>Külmutatavad toiduained hakkavad sulama. Külmutusseade on paigaldatud nõutavast madalama temperatuuriga ruumi.</p> <p>Kui ümbritsev temperatuur on liiga madal, käivitub kompressor harvemini. Seetõttu võib külmutustsoon liigselt soojeneda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki “Paigaldus” jaotises “Paigalduskoht” olevaid juhiseid. ■ Tõstke ümbritsevat temperatuuri.

Mida teha, kui ...

Üldised probleemid külmutusseadmel



Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Kõlab hoiatussignaal.	Seadme ukсед on kauem kui u 2 minutit avatud. ■ Sulgege seadme ukсед.
Jahutustsooni põhi on märg.	Sulatusvee äravooluava on ummistunud. ■ Puhastage sulatusvee renni ja sulatusvee äravooluava.
Külmutatavad toiduained on kinni külmunud.	Toiduainete pakend ei olnud enne külmutamist kuiv. ■ Vabastage külmutatud toiduained tõmbiotsalise eseme, nt lusikavarre abil.
Piirkond külmutustsooni ümber tundub soe.	See ei ole rike! Kütteseade takistab kondensaadi teket uksetihendi piirkonnas.
Külmutustsooni ust ei saa mitu korda järjest avada.	See ei ole rike. Vaakumi tõttu saab seadme ust alles umbes 1 minuti pärast ilma suuremat jõudu rakendamata avada.

Ekraaniteated

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Temperatuurinäidikul kuvatakse D või E.</p>	<p>Tekkinud on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Võtke ühendust klienditeenindusega.
<p>Funktsiooni “SuperFrost” andurnupp ❄️ on kollasel taustal.</p>	<p>See ei ole rike. Kui panete seadmesse suurema koguse sooja külmutatavat kaupa, lülitub funktsioon “SuperFrost” ❄️ automaatselt juurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Energia säästmiseks võite funktsiooni “SuperFrost” ise välja lülitada, kui külmutustsoonis on saavutatud vähemalt -18 °C püsiv temperatuur. Kontrollige külmutustsooni temperatuuri.
<p>Külmutustsooni temperatuurinäidik vilgub ja juhtpaneelil põleb sümbol 🚫. Lisaks kõlab hoiatussignaal.</p>	<p>Aktiveeriti temperatuurialarm (vt peatükki “Temperatuuri- ja uksealarm”): külmutustsoon on sõltuvalt seadistatud temperatuurist liiga soe või liiga külm. Selle põhjused võivad olla:</p> <ul style="list-style-type: none"> – külmutatud toiduainete sorteerimisel või väljavõtmisel liikus sisse liiga palju sooja ruumiõhku; – külmutati suur kogus toiduaineid; – on olnud voolukatkestus. <p>■ Puudutage andurnuppu 🚫 juhtpaneelil.</p> <p>Külmutustsooni temperatuurinäidikul kuvatakse lühikest aega kõige soojemat temperatuuri, mis oli alarmi ajal külmutustsoonis.</p> <p>Kui alarmi põhjus on kõrvaldatud, sümbol 🚫 kustub. Hoiatustoon lakkab.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sõltuvalt temperatuurist kontrollige, ega toiduained pole hakanud sulama või pole täiesti üles sulanud. Kui see on nii, töödelge toiduaineid (keetke või praadige), enne kui neid uuesti külmutate.

Mida teha, kui ...

Sisevalgustus ei tööta

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Sisevalgustus ei tööta.	<p>Külmutusseade pole sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage külmutusseade sisse. <p>Sisevalgustus lülitub avatud ukse korral u 15 minuti möödumisel ülekuumenemise tõttu automaatselt välja. Kui põhjus ei ole selles, on tegemist rikkega.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Lahtised elektrit juhtivad osad võivad põhjustada elektrilöögi ohtu.</p><p>Valgustikatte eemaldamisel võite kokku puutuda elektrit juhtivate osadega.</p><p>Ärge eemaldage valgustikatet. LED-valgusteid tohib lasta remontida ja vahetada eranditult vaid klienditeenindusel.</p></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> LED-valgustitest tingitud vigastuste oht.</p><p>Valgusti vastab riskiklassile RG 2. Kui kate on katki, võivad silmad viga saada.</p><p>Katkise lambikatte korral ei tohi vaadata läbi optiliste instrumentide (luup vms) vahetust lähedusest otse valgustisse.</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Võtke ühendust klienditeenindusega.

Müra põhjused

Normaalne müra	Millest see tekib?
Prrrrr ...	Pöörinat põhjustab mootor (kompressor). Mootori sisselülitumisel võib see hetkeks valjeneda.
Mulks, mulks ...	Mulksumist, vulinat või surinat tekitab külmaaine, mis voolab läbi torude.
Plõks ...	Plõksumist on kuulda alati siis, kui termostaat mootori sisse või välja lülitab.
Sssrrrrr ...	Seadme sisemusest võib kosta õhuvoolu vaikset kohinat.
Naks ...	Naksumist on kuulda siis, kui külmikus tekib materjali paisumine.
Arvestage, et mootori- ja voolumüra külmaringluses on vältimatu!	

Müra	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Kolin, login, klirin	Külmik ei seisa tasaselt. Tasakaalustage seade vesiloodi abil. Kasutage selleks külmiku all olevaid reguleerimisjalgu või pange midagi nende alla.
	Külmik puutub kokku teiste seadmete või mööbliesemetega. Lükake seda eemale.
	Sahtlid või riiulid logisevad või kiiluvad kinni. Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajaduse korral asetage need uuesti sisse.
	Pudelikud või nõud puutuvad üksteise vastu. Nihutage neid üksteisest veidi eemale.
	Transportimiseks kasutatav juhtmehoidik ripub veel seadme tagaseinal. Eemaldage see.

Klienditeenindus

Kontakt tõrgete korral

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

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

“Miele” klienditeeninduse kontaktandmed leiata selle dokumendi lõpust.

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

Tüübisildi leiata külmiku sisemusest.

Andmebaas EPREL

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

Mudelitähise leiata tüübisildilt.

Miele	
E-Nr.: XXXXXX	FD: XXXX Fab. Nr. XXXXXXXX
Type: XXXXXX	XXXXXX
Kühi-Gefriergerät/refrigerator-freezer/refrigerateur-congelateur	
Klasse/class/classe	
Gesamtvol./umen/total volume/volume total	
Kühlfach/fridge comp./comp. refrigerator	
Kaltlagerfach/chill comp./comp. conservateur	
Kellerfach/cellar comp./comp. de rafraichissement	
Tiefkühlfach./bereich/frozen-food comp./comp. congelateur	
Gefrierfach/freezer comp./comp. congélateur	
Gefrierverm./freezing capacity/pouvoir de congélat.	
R600a	XXXXg

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

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

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. Garantiiperiood 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 tehniku 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 ettekavatsetult 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 montaažjuhiste 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 pingekoikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

V Andmekaitse

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



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

KFN 7714 F

et-EE

M.-Nr. 11 733 200 / 01