


## Kasutusjuhend Sügavkülmik














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

# Sisukord

---

<b>Ohutusjuhised ja hoiatused</b> .....	5
<b>Teie panus keskkonna heaks</b> .....	17
<b>Paigaldus</b> .....	18
Paigalduskoht.....	18
Külg külje kõrval kombinatsioonid.....	19
Kliimaklass.....	19
Õhutusavad .....	20
Mööbliuks .....	20
Horizontaalne ja vertikaalne vahemik.....	20
Mööbliukse kaal .....	21
Paigaldusmõõdud .....	22
Paigaldamine kõrgesse kappi / külgvaade.....	22
Ühendused ja õhutusavad .....	23
Seadme ukse avanemisenurga piiramine.....	24
Veeühendus.....	25
Juhised veeühenduse kohta.....	25
Veevarustus .....	26
Elektriühendus.....	28
<b>Energia säästmine</b> .....	29
<b>Seadme kirjeldus</b> .....	30
Avakuva.....	32
Kasutuspõhimõte .....	32
Seadistusrežiim  .....	33
Sisemuse kujundamine .....	35
Ice- & PizzaBox .....	35
Ülemise sahtli kallutamine.....	35
Kaasasolevad tarvikud .....	36
Juurdeostetavad tarvikud.....	36
<b>Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine</b> .....	37
Enne esmakordset kasutamist .....	37
Külmutusseadme ühendamine.....	37
Külmutusseadme sisselülitamine .....	37
Külmutusseadme väljalülitamine .....	37
Kui sõidate pikemaks ajaks ära.....	38
<b>Õige temperatuur</b> .....	39
Temperatuurinäidik .....	39
Temperatuuri seadistamine .....	39
Võimalikud seadistusväärtused.....	39

<b>Funktsiooni SuperFrost kasutamine</b> .....	41
<b>Täiendavate seadistuste tegemine</b> .....	42
Selgitused vastavate seadistuste juurde .....	42
Party-režiim  .....	42
Lukustusfunktsiooni  /  sisselülitamine .....	42
Sabatirežiim  .....	43
Teave sabatirežiimi <b>i</b> kohta .....	43
Uksealarmi  rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine .....	44
Miele@home .....	44
Hoiatus- ja signaaltoonide  /  helitugevuse muutmine .....	46
Ekraaniheleduse  muutmine .....	46
Messirežiimi  väljalülitamine .....	47
Seadistuste tarneolekule lähtestamine  .....	47
Teave <b>i</b> .....	47
<b>Temperatuuri- ja uksealarm</b> .....	48
<b>Külmutamine ja säilitamine</b> .....	50
Mis toimub värskete toiduainete külmutamisel? .....	50
Maksimaalne külmutusvõimsus .....	50
Sügavkülmutatud valmistoitude säilitamine .....	50
Värskete toiduainete ise külmutamine .....	51
Külmutatud toiduainete säilitusaeg .....	52
<b>Jääkuubikute valmistamine</b> .....	53
Jääkuubikumasina  sisse- / väljalülitamine .....	54
<b>Sulatamine</b> .....	55
<b>Puhastamine ja hooldus</b> .....	56
Juhised puhastusvahendi kohta .....	56
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks .....	57
Sisemuse puhastamine .....	57
Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas .....	58
Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks .....	58
Uksetihendi puhastamine .....	63
Õhutusavade puhastamine .....	63
Pärast puhastamist .....	63
<b>Mida teha, kui ...</b> .....	64
<b>Müra põhjused</b> .....	76

# Sisukord

---

<b>Klienditeenindus</b> .....	77
Kontakt tõrgete korral .....	77
Andmebaas EPREL .....	77
Garantii .....	77
<b>Vastavusdeklaratsioon</b> .....	78
<b>Autoriõigused ja litsentsid</b> .....	79

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 külmutusseadet vaid kodumajapidamisele iseloomulikul eesmärgil sügavkülmutatud toiduainete hoidmiseks, värskete toiduainete külmutamiseks ja jää valmistamiseks.
- Kõik muud kasutusviisid on keelatud.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

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

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

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

### Lapsed ja majapidamine

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

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

► Lapsed ei tohi külmutusseadet järelevalveta puhastada ega hooldada.

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

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

## Tehniline ohutus

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



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

Kahjustuste korral:

- vältige lahtist tuld või tuleallikaid,
  - lahutage külmutusseade vooluvõrgust,
  - õhutage mõne minuti jooksul ruumi, kus külmutusseade asub,
  - teavitage klienditeenindust.
- Mida rohkem külmaainet on külmutusseadmes, seda suurem peab olema ruum, kuhu külmutusseade paigaldatakse. Võimaliku lekke korral võib liiga väikestes ruumides moodustuda süttiv gaasi ja õhu segu. Iga 8 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m<sup>3</sup> ruumi. Külmaaine kogus on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.
- Külmutusseadme tüübisildil toodud ühendusandmed (kaitse, pinge, sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida külmutusseadme kahjustusi. Võrrelge neid enne ühendamist. Kahtluse korral pöörduge elektrikü poole.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

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



▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonditööde ning veevõrgu paigaldustööde ajal peab külmutusseade olema toitevõrgust lahutatud. Külmutusseade on elektrivõrgust lahutatud vaid siis, kui:

- elektrisüsteemi kaitsmed on välja lülitatud või
- elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed on täielikult välja keeratud või
- toitejuhe on elektrivõrgust lahutatud. Pistikuga toitejuhet vooluvõrgust lahutades ärge tõmmake juhtmest, vaid pistikust.

▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ja remonttööd ning vigane veeühendus võivad kasutajat tõsiselt ohustada.

Paigaldus-, hooldus- ja remonttöid, veevõrgu paigaldustöid, samuti kõiki remonttöid jää- ja veeväljastuses tohivad teha ainult Miele volitatud spetsialistid.

▶ Jääkuubikumasina tohib ühendada üksnes külmaveetoruga.

▶ Miele ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud puudulikust vee püsivarustusest.

▶ 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 temperatuur, niiskus, keemiline vastupidavus, kulumiskindlus ja vibratsioon) spetsiaalne valgusti. Seda valgustit tohib kasutada vaid ettenähtud otstarbel. Valgusti ei sobi ruumi valgustamiseks. Vahetustöid tohib teha vaid volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus. Külmutusseadmes on mitu valgusallikat, mis kuuluvad vähemalt energiatõhususklassi G.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

### Nõuetekohane paigaldus

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

### Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pida. Kliimaklass on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil. Madalam ümbritsev temperatuur põhjustab kompressori pikeemat seisuaega, nii et külmutusseade ei suuda vajalikku temperatuuri säilitada.
- ▶ Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida. Vastasel juhul ei ole laitmatu õhutus tagatud. Energiakulu tõuseb ning välistatud ei ole detailide kahjustused.
- ▶ Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku külmutusseadme plastosadega. Plast võib 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 mahla jääd, vahetult pärast külmutustsoonist väljavõtmist suhu. Külmutatud toiduaine väga madala temperatuuri tõttu võivad huuled või keel kinni külmuda.

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

► Kõlblikkusaja ületanud toiduainete söömisel valitseb toidumürgituse oht.

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

## Tarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutage üksnes Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, kaotate õiguse garantiile, tootmisgarantiile ja / või tootevastutusele.
- ▶ Miele annab pärast teie külmutusseadme seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

# Ohutusjuhised ja hoiatused

---

## Puhastamine ja hooldus

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

## Transport

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

## Vana seadme käitlemine

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

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

- torusid katki murdes,
- pealiskihte maha kraapides.

### Sümbol kompressoril (sõltub mudelist)

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



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



## Transpordipakendi käitlemine

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

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

## Vana seadme utiliseerimine

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




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

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

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


# Paigaldus

## Paigalduskoht


 Külmutusseade põhjustab ümbermineku korral kahjustuste ja viigastuste ohtu.

Külmutusseade on raske ja võib avatud seadmeuksega ettepoole kalduda.

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

 Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

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

 Lahtised leegid põhjustavad tulekahju ja kahjustuste ohtu.

Lahtised leegid võivad külmutusseadme süüdata.

Hoidke lahtiseid leeke, nt küünalt külmutusseadmest kaugemal.


Sobiv ruum on kuiv ja hea õhutusega.

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

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

Arvestage külmutusseadme integreerimisel lisaks ka järgmist.

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

 Kahjustusoht suure õhuniiskuse tõttu.


Suure õhuniiskuse korral võib kondensaad langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaad võib põhjustada seadme välisseintel korrosiooni.

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

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

## Külg külje kõrval kombinatsioonid

 Kondensaad seadme välisseintel võib põhjustada kahjustusohtu.

Suure õhuniiskuse ning puuduliku õhu juurde- ja äravoolu korral võib kondensaad langeda külmutusseadme välispindadele ja põhjustada korrosiooni.

Ärge mitte kunagi paigaldage ühtegi külmutusseadet teise külmutusseadmega kõrvuti ega üksteise peale.

Teie külmutusseadet saab teise külmutusseadmega kõrvuti paigaldada, sest seadme küljeseintes on integreeritud kütteseadmed. Mõlemad külmutusseadmed peab seejuures paigaldama eraldi kappidesse.

## Kliimaklass

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

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


Kliimaklass on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.

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

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

# Paigaldus

## Õhutusavad

 Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

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

Jälgige, et külmutusseadme juures oleks tagatud piisav õhutus.

Pidage õhutusavade etteantud suurustest kindlasti kinni.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Lisaks peab neid regulaarselt tolmust puhastama.

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

## Mööbliuks

### Horisontaalne ja vertikaalne vahemik

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

Seepärast arvestage tingimata järgmist.

#### – Horisontaalne vahemik

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

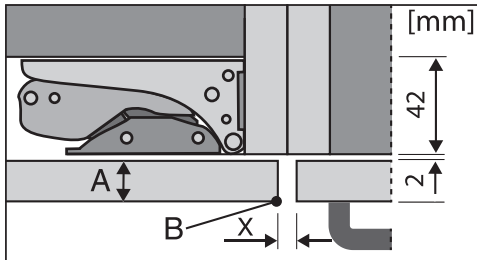
#### – Vertikaalne vahemik

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

Sõltuvalt mööbliukse kandiraadiusest võib olla vajalik muu vahekaugus.

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

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

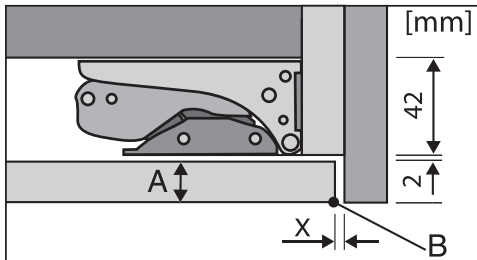


Kõrval asuv köögmööblipaneel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = kandiraadius

X = vahemik



Otsasein küljel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = kandiraadius

X = vahemik

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

## Mööbliukse kaal

⚠ Kahjustusohht liiga raske mööbliukse tõttu.

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

Mööbliukse maksimaalne lubatav kaal on:

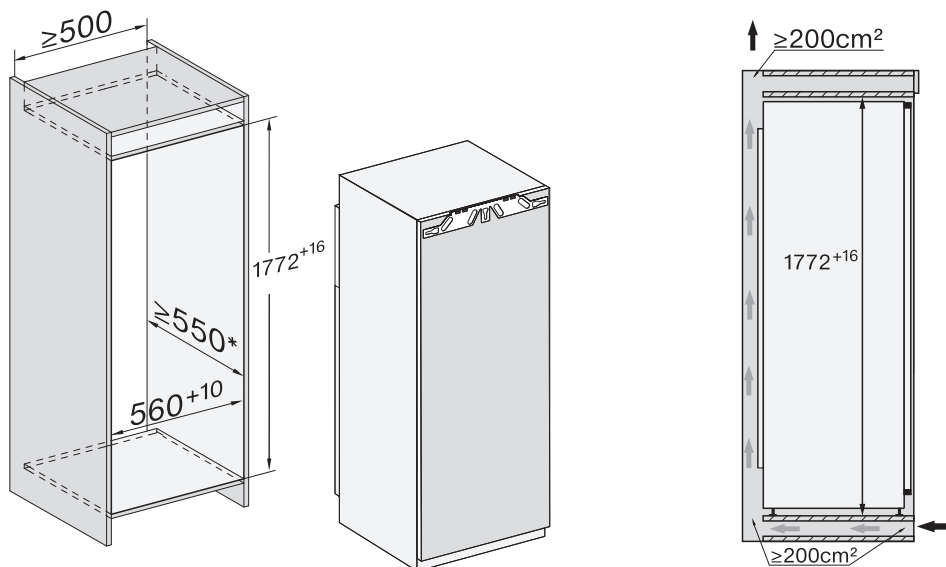
Külmutusseade	kg
FNS 7794 E	26

# Paigaldus

## Paigaldusmõõdud

### Paigaldamine kõrgesse kappi / külgsaade

Kõik mõõdud on millimeetrites.



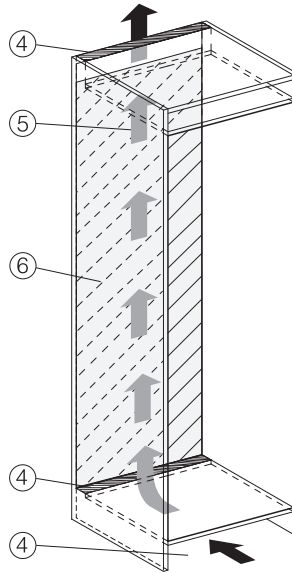
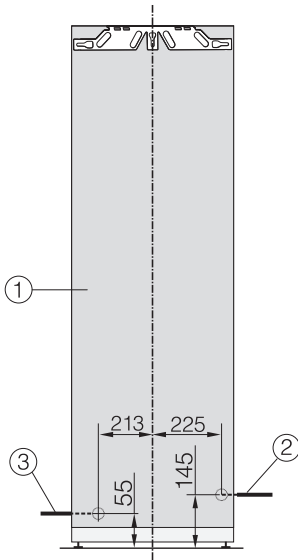
\* Deklareeritud energiakulu selgitati välja 560 mm sügavuse nišiga. Külmutusseade on 550 mm sügavuse niši korral täielikult toimiv, kuid tarbib pisut rohkem energiat.

Veenduge enne paigaldust, et paigaldusnišš vastaks täpselt etteantud paigaldusmõõtmetele.

## Ühendused ja õhutusavad

Kõik mõõdud on millimeetrites.

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



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe, pikkus = 2200 mm  
Pikem toitejuhe on saadaval Miele klienditeeninduses.
- ③ Veeühendus, pikkus 2000 mm
- ④ Õhutuse väljalõige min 200 cm<sup>2</sup>
- ⑤ Õhutus
- ⑥ Selles piirkonnas ei ole ühendust

# Paigaldus

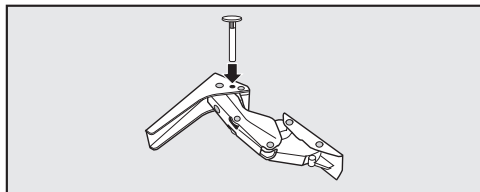
---

## Seadme ukse avanemisnurka piiramine

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

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

Ukse avanemisnurka piiramistihvtid tuleb monteerida enne külmi paigaldamist.




- Ukse avanemisnurka piiramiseks asetage kaasas olevad tihvtid ülevalt hingedesse.

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




## Veeühendus

### Juhised veeühenduse kohta


 Oskamatust ühendamisest põhjustatud vigastus- ja kahjustus-oht.

Oskamatu ühendamine võib vigastada isikuid ja / või põhjustada materiaalselt kahju.

Veeühenduse võivad luua vaid kvalifitseeritud spetsialistid.

 Enne külmutusseadme veetorustikuga ühendamist lahutage külmutusseade vooluvõrgust.

Enne külmutusseadme veetorustikuga ühendamist sulgege veevarustus.

 Saastunud veest põhjustatud oht tervisele ja kahjustuste oht.

Sissevoolava vee kvaliteet peab vastama selle riigi joogivee nõuetele, kus külmutusseadet kasutatakse.

Ühendage külmutusseade joogiveega.

Külmutusseade vastab standardi IEC 61770 ja EN 61770 nõuetele.

Veevärgiga ühendamisel peab järgima vastavas riigis kehtivaid eeskirju. Samuti peavad kõik seadmed ja paigaldised, mida kasutatakse vee juhtimiseks külmutusseadmeni, vastama riigis kehtivatele eeskirjadele.

Laitmatu toimimise (vooluhulk, jääkuubikute suurus, müratase) jaoks peab vee ühendussurve olema vahemikus 150 kPa ja 620 kPa (1,5 bar ja 6,2 bar).

Kui vee ühendussurve on suurem kui 620 kPa (6,2 bar), tuleb paigaldada survevähendusventiil.

Külmutusseadme veeühenduse toru ja sisendi magnetventiil sobivad kuni 1000 kPa (10 bar) vee ühendussurvele.

Jääkuubikute laitmatu kvaliteedi saavutate värske veega. Ühendage külmutusseadme roostevabast terasest voolikut otse veetoruga ning vältige veeühendust, milles vesi seisab.

Kasutage üksnes kaasasolevat voolikut. Voolikut ei tohi lühemaks lõigata, pikendada ega asendada muu voolikuga.

Asendage defektne voolik üksnes Miele originaalvaruosaga. Toiduainetega kasutamiseks sobiv voolik on saadaval Miele veebipoes, Miele klienditeeninduses või Miele müügiesinduses.

Vooliku ja veeühenduse vahele tuleb paigaldada sulgekraan, et vajadusel saaks veevarustuse katkestada.

Jälgige, et sulgekraan jääks ka pärast külmutusseadme integreerimist juurdepääsetavaks.

# Paigaldus

## Veevarustus

Jälgige, et keermekinnitused oleksid tugevad ja tihedad.



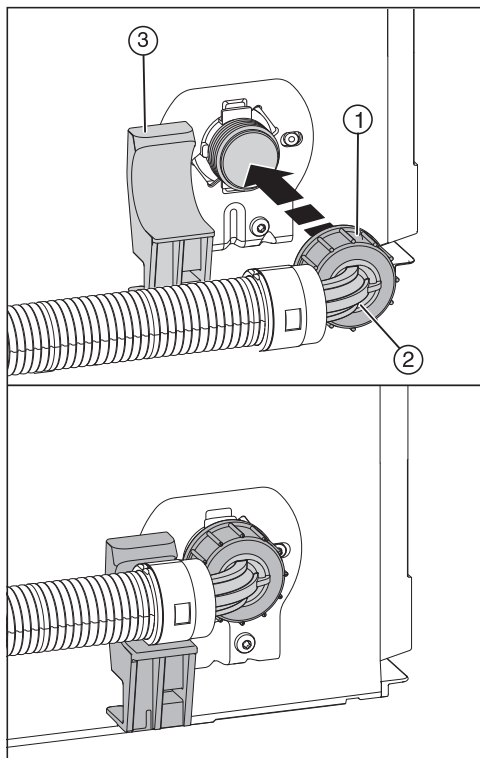
**Vooliku kahjustamise oht.**  
Vee juurdevool sulgekraanist jääkuubikumasinasse on katkestatud.

Ärge murdke ega kahjustage voolikut.

Veevarustuse ühendamiseks on vajalik meetermõõdustiku R3/4 ühenduskeermega sulgekraan.

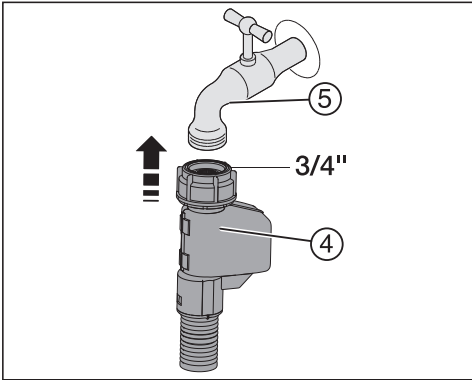
Magnetventiil asub külmutusseadme tagaküljel paremal all ja sellel on samuti meetermõõdustiku R3/4 ühenduskeere.

## - Vooliku ühendamine külmutusseadmele



- Tõmmake magnetventiili ühenduskeermekate maha.
- Paigutage vooliku nurga all olev ots (2) horisontaalselt hoidikule (3) ja hoidke voolikuotsa kinni.
- Keerake mutter (1) käsitsi keermele, kuni saavutate kindla, tugeva kinnituse.

## – Vooliku ühendamine sulgekraanile



- Ühendage nüüd mutter ④ sulgekraanile ⑤.

## – Värske vee ühenduse kontrollimine


Kontrollige enne mööblinišši paigaldamist veeühenduse lekkekindlust.

- Avage aeglaselt sulgekraan ⑤ ja kontrollige keermekinnitusi.

## Elektriühendus

Külmutusseadet tohib ühendada vaid kaasasoleva toitejuhtme abil kaitsemaandusega seinakontakti.


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

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Külmutusseadme kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

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

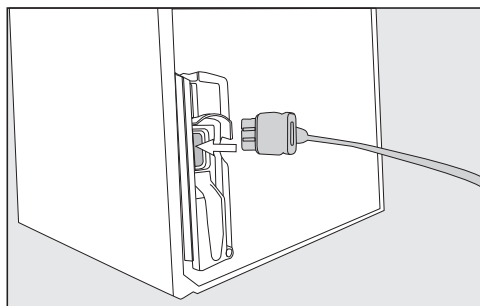
Kahjustunud toitejuhett tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

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

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

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

## Külmutusseadme ühendamine



- Ühendage toitejuhtme seadmepistik külmutusseadme tagaküljele.

Jälgige, et pistik kinnituks korralikult.

- Ühendage külmutusseadme toitepistik pistikupessa.

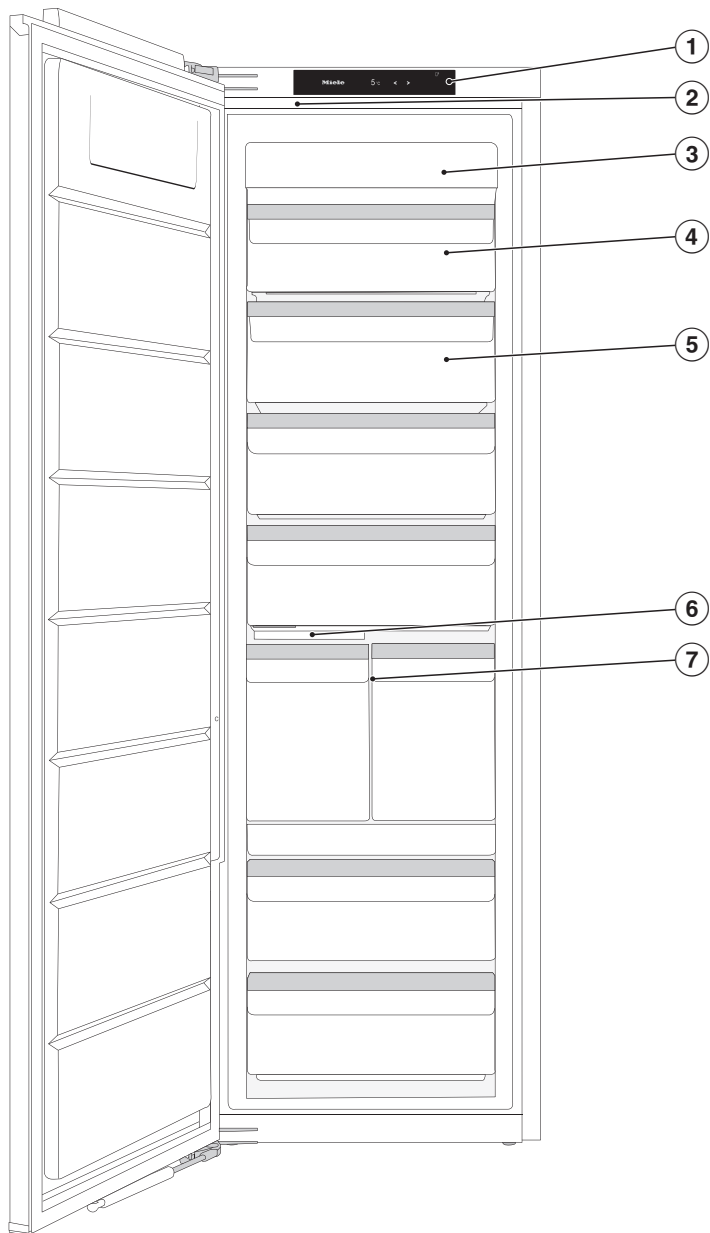
Külmutusseade on nüüd elektrivõrku ühendatud.

## 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:
- 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.
  - Järgige sahtlite ja aluste paigutusel tarneaegset paigutust.
  - Jälgige toiduainete sügavkülmikusse asetamisel, et ventilaatoriavad ei oleks kinni kaetud.

# Seadme kirjeldus

---

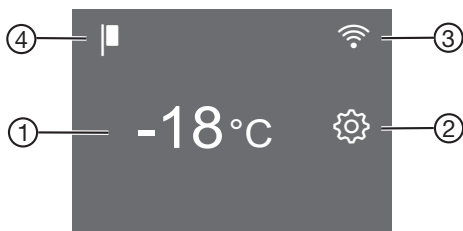



- ① Ekraan
- ② Sisevalgustus
- ③ NoFrost-moodul
- ④ Kallutatav sahtel
- ⑤ Külmutussahklid
- ⑥ Jääkuubikumasin integreeritud jääkuubikualuse ja valgustusega
- ⑦ Ice- & PizzaBox

# Seadme kirjeldus


## Avakuva

Terava otsa või servaga esemed, nt pliatsid, võivad puutekraani kriimustada. Puudutage puutekraani ainult sõrmedega. Kui teie sõrmed on külmad, võib puutekraan mitte reageerida.



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













## Kasutuspõhimõte

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




## Seadistusrežiim

Seadistusrežiimis saate valida järgmiseid funktsioone ja osaliselt nende seadistusi muuta:

Sümbol	Funktsioon	Tehase-seadistus
	Party-režiimi funktsiooni sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Jääkuubikumasina sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Jääkuubikute valmistamine”)	väljas
	Kasutusluku sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	 (väljas)
	Sabatirežiimi funktsiooni sisse- või väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Sabatirežiimi funktsiooni kohta teabe avamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	—
	Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	1:00
	Funktsiooni Miele@home esmakordne häälestamine, WiFi aktiveerimine ja inaktiveerimine või võrgukonfiguratsiooni lähtestamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	rakendus
	Nuputooni sisse- või väljalülitamine	sees
	Hoiatus- ja signaaltoonide helitugevuse muutmine või hoiatus- ja signaaltoonide täielik väljalülitamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	sees / aste 5
	Ekraani heleduse muutmine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	aste 4
	Temperatuuriühiku muutmine (°Celsius või °Fahrenheit)	°C

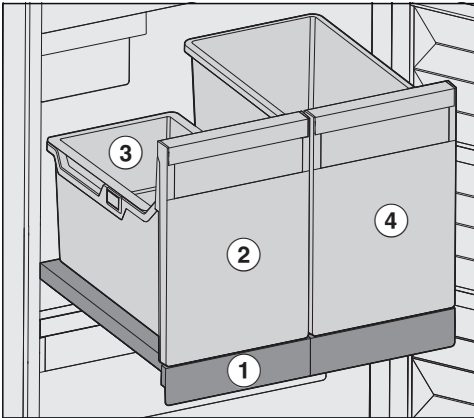
## Seadme kirjeldus

---

■	Messirežiimi funktsiooni väljalülitamine (nähtav ainult siis, kui on sisse lülitatud) (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	väljas
	Seadistuste tarneolekule lähtestamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	—
<b>i</b>	Teie külmutusseadme kohta teabe (mudeli nimetus ja tootmisnumber) avamine (vt peatükki “Täiendavate seadistuste tegemine”)	—
Ⓞ	Jääkuubikualuse puhastusasendi seadistamine (kuvatakse üksnes siis, kui jääkuubikumasin on sisse lülitatud) (vt peatükki “Puhastamine ja hooldus”)	—

## Sisemuse kujundamine

### Ice- & PizzaBox



Ice- & PizzaBox asub väljatõmmataval alusel ① ja selle saab alati üksnes komplektina välja tõmmata.

Jääkuubikusahtlis ② asub sisseasetatav alus ③. Sisseasetatavast alusest piisab jääkuubikute tavakoguse jaoks. Sisseasetatava aluse saab kasutamiseks hõlpsalt eemaldada ja seejärel tagasi panna.

Kui vaja on rohkem jääkuubikuid, saate sisseasetatava aluse lihtsalt eemaldada.

Selle kõrval asuvas PizzaBoxis ④ on ruumi püstiste pitsakarpide jaoks. Pitsakarbid saab mugavalt välja võtta ja paigutada.

Peale selle on säilitatavatest pitsadest hea ülevaade.

Lisaks saate Pizzaboksi kasutada kõrgete toiduainete hoidmiseks.

⚠ Kahjustusoht liiga raske täitekoguse tõttu.

Liiga raske täitekogus võib põhjustada sahtlite ja väljatõmmatava aluse kahjustusi.

Järgige väljatõmmatava aluse maksimaalset täitekogust 20 kg.

### Ülemise sahtli kallutamine

Ülemist sahtlit saab kallutada. Külmutatavaid toiduaineid saab nii hõlpsamini välja võtta.

■ Tõmmake sahtel välja.

Sahtel on kinnitatud väljatõmbetõkistega ja ei saa välja kukkuda.

# Seadme kirjeldus

---

## Kaasasolevad tarvikud

### Jääkuubikukühvel

### Juurdeostetavad tarvikud

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

### Universaalne mikrokiudlapp

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

### Komplekt MicroCloth

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

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

### MicroCloth HyClean

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

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


# Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

## Enne esmakordset kasutamist


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

## Külmutusseadme ühendamine



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



Ekraanil kuvatakse esmalt Miele, seejärel .

## Külmutusseadme sisselülitamine

- Avage seadme uks.
- Puudutage ekraanil .

Külmutusseade hakkab jahutama ning süttib sisevalgustus.

Kui seadistatud temperatuur on saavutatud, kustub sümbol  , temperatuurinäidik põleb püsivalt ja hoiatustoon lakkab.



- Kui hoiatustoon teid häirib, puudutage  .

Hoiatustoon lakkab.

Külmutusseade seadistub eelseadistatud temperatuuridele.

Asetage toiduained külmutustsooni alles siis, kui külmutustsooni temperatuur on piisavalt madal (vähemalt  $-18\text{ °C}$ ).

## Külmutusseadme väljalülitamine

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

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Ekraanil kuvatakse .

Tähelepanu! Välja lülitatud külmutusseade ei ole vooluvõrgust lahutatud.

# Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine

---

## Kui sõidate pikemaks ajaks ära

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

Puhastage kindlasti külmutusseadet.

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

- Lülitage külmutusseade välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Tühjendage jääkuubikusahtel.



Jääkuubikumasina kahjustumise oht.

Kui töötamise ajal suletakse veevarustus ja jääkuubikumasin jääb endiselt tööle, siis võib veetoru jäätuda.

Lülitage jääkuubikumasin välja, kui katkestate veevarustuse (nt puhkuse ajaks).

- Sulgege veevarustuse sulgekraan.
- Külmutusseadme piisavaks õhutamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks puhastage külmutusseade ja jätke see siis avatuks.

Toiduainete hoiustamiseks on väga oluline õige temperatuur. Mikroorganismide tõttu riknevad toiduained kiiresti, seda on võimalik õige hoiutemperatuuriga takistada või viivitada. Temperatuur mõjutab mikroorganismide kasvukiirust. Langedes temperatuuriga need protsessid aeglustuvad.

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

Temperatuur külmutusseadmes tõuseb seda kiiremini,

- mida sagedamini ja kauem seadme uks on avatud;
- mida rohkem toiduaineid selles hoiatakse;
- 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.

## Temperatuurinäidik

Tavarežiimis näidatakse ekraanil **külmutustsooni kõrgeimat temperatuuri**, mis on hetkel külmutusseadmes.

Olenevalt ümbritsevast temperatuurist ja seadistusest võib kuluda mitu tundi, enne kui soovitud temperatuur on saavutatud ja jääb temperatuurinäidiku le püsima.

## Temperatuuri seadistamine

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

Temperatuurinäidik lülitub taas tegeliku temperatuurile, mis on hetkel külmutusseadmes.

## Võimalikud seadistusväärtused

- Külmutustsoon: -15 kuni -28 °C.

# Õige temperatuur

---

## **Kui olete temperatuuri seadistust muutnud:**

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

Kui nimetatud aja möödudes on temperatuur liiga kõrge või madal:

- seadistage temperatuur uuesti.



# Funktsiooni SuperFrost kasutamine

## SuperFrost ❄️

Sisselülitatud funktsiooniga SuperFrost ❄️ jahutatakse **külmutus-  
tsooni** väga kiiresti kõige madalamale väärtusele (sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist). 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.

SuperFrost tuleb u **6 tundi enne külmutatavate toiduainete sissepanemist** sisse lülitada. Kui soovite kasutada **maksimaalset külmutusvõimsust**, tuleb SuperFrost ❄️ **24 tundi varem** sisse lülitada.

Funktsioon SuperFrost ❄️ lülitub automaatselt välja maksimaalselt 72 tunni pärast. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel. Funktsiooni väljalülitumiseni kuluv aeg sõltub äsja kappi asetatud toiduainete kogusest.

**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.

## Funktsiooni SuperFrost ❄️ sisse- ja väljalülitamine

- Puudutage temperatuurinäidikut.
- Funktsiooni SuperFrost sisse- ja uuesti väljalülitamiseks puudutage ❄️.


**Sisselülitatud** funktsiooni SuperFrost korral põleb sümbolis ❄️ oranž tuli.

- Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage temperatuurinäidikut.


# Täiendavate seadistuste tegemine


## Selgitused vastavate seadistuste juurde

Järgmisena kirjeldatakse üksnes neid seadistusi, mis vajavad lisaselgitusi.


Seadistusrežiimis  olles lülitatakse uksealarm või mõni muu hoiatusteade automaatselt mitteaktiivseks.



### Party-režiim


Party-režiimi  funktsioon on otstarbekas siis, kui on vaja kiiresti külmutada suurem kogus värskelt seadmesse pandud toiduaineid ja vajate jääkuubikuid.

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

Sisselülitatud Party-režiimi  korral lülitatakse automaatselt sisse:




- funktsioon SuperFrost ,
- jääkuubikumasin (valmistatakse jääkuubikuid).


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

Voolukatkestuse tekkimisel lülitatakse Party-režiim  välja.

## 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.

## Lukustusfunktsiooni / lühiajaline inaktiveerimine

Kui soovite temperatuuriseadistust muuta, saate lukustusfunktsiooni lühiajaliselt inaktiveerida.





- Puudutage temperatuurinäidikut.
- Puudutage u 6 sekundit nuppu .


Näidik liigub temperatuuri reguleerimisele.

- Tehke nüüd soovitud seadistused.

Seadme ukse sulgemisega lülitatakse lukustusfunktsioon  uuesti sisse.


## Lukustusfunktsiooni / täiesti välja lülitamine

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


Väljalülitatud lukustusfunktsiooni korral põleb .

## Sabatirežiim


Religioosete tavade järgimiseks on külmutusseadmel spetsiaalne sabatirežiim.


Sisselülitatud sabatirežiimi  kuvatakse esmalt avaekraanil.

3 sekundi möödumisel lülitub ekraan välja.

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


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


Sabatirežiimi  funktsioon lülitub automaatselt välja umbes 120 tunni pärast.


Sisselülitatud sabatirežiimi  korral inaktiveeritakse:

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

Kõik muud eelnevalt sisse lülitatud funktsioonid jäävad aktiveerituks.

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.


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

Kui sabatirežiimis  peaks tekkima volukatkestus, kontrollige toiduainete kvaliteeti.

## Sabatirežiimi väljalülitamine


■ Puudutage tumedat ekraani.

Kuvatakse .

■ Puudutage .

Sümbolis  põleb oranž tuli.

■ Puudutage uuesti sümbolit .

Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.

## Teave sabatirežiimi kohta




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

Siin saate avada Star-K sertifikaadi versiooni.

# Täiendavate seadistuste tegemine

## Uksealarmi rakendumiseni jääva ajavahemiku muutmine

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

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

## Miele@home

Külmutusseadmel on sisseehitatud WiFi-moodul.

Tehases on võrku ühendamine inaktiveeritud.

Kasutamiseks on vajalik:

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

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

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

- külmutusseadme tööoleku vaatamine;
- külmutusseadme seadistuste muutmine.

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

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

# Täiendavate seadistuste tegemine

## WiFi-ühenduse saadavus

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

## Miele@home'i saadavus

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

Miele@home pole igas riigis saadaval.


Teavet saadavuse kohta saate internetilehelt [www.miele.com](http://www.miele.com).


## Miele rakendus

Miele rakenduse saate tasuta alla laadida kas *Apple App Store*<sup>®</sup>-ist või *Google Play Store*<sup>™</sup>-ist.



## Võrgu Miele@home esimest korda loomine



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

Pärast edukat reguleerimist kuvatakse avaekraanil .



Kui ühendust ei loodud, kuvatakse .


- Sellisel juhul käivitage protsess uuesti.

## WiFi-ühenduse inaktiveerimine või aktiveerimine

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






Kuvatakse .

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

Kui WiFi-ühendus on aktiivne, põleb avaekraanil .

# Täiendavate seadistuste tegemine

## Võrgukonfiguratsiooni lähtestamine

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




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


WiFi-ühendus inaktiveeriti,  kustub avaekraanil.

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

## Hoiatus- ja signaaltoonide / helitugevuse 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.


# Täiendavate seadistuste tegemine

## Messirežiimi väljalülitamine

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




Kui tehaseseadistusena on messirežiim sisse lülitatud, kuvatakse avaekraanil .

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

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

## Seadistuste tarneolekule lähtestamine

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

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

Kuvatakse .

- Puudutage OK.


Külmutusseade lülitub välja ja selle peab uuesti sisse lülitama.

## Teave

Ekraanil kuvatakse seadme andmeid (mudeli nimetus ja seerianumber).

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

# Temperatuuri- ja uksealarm


 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

Kui temperatuur oli pikemat aega kõrgem kui  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , võivad külmutatavad 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 külmutussooni temperatuur märkamatuks ei tõuseks, on külmutusseade varustatud hoiatussüsteemiga.

Kui temperatuur tõuseb liiga kõrgele, kuvatakse temperatuurinäidikul sümbolit , milles põleb punane tuli.

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


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


Akustiline ja visuaalne signaal võib aktiveeruda järgmistel juhtudel:

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

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

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle varem välja lülitada.

■ Puudutage .


Hoiatusteade kinnitati:  kustub ja hoiatustoon lakkab.

Ekraanil kuvatakse stardikuva. Temperatuurinäidikul kuvatakse umbes 1 minuti jooksul vilkuvana kõige kõrgemat temperatuuri, mis seni külmutusseadmes valitses. Seejärel lülitub temperatuurinäidik külmutusseadme praegusele temperatuurile.




## Uksealarm

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


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


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

Pärast seadme ukse sulgemist lakkab hoiatustoon ja sümbol  kustub ekraanilt.

### Uksealarmi enneaegne väljalülitamine

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle varem välja lülitada.

■ Puudutage ekraanil sümbolit .

Hoiatustoon lakkab ja sümbol  kustub.

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

# 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 6 tundi enne toiduainete külmutusseadmesse asetamist sisse funktsioon SuperFrost ❄️.
- Kui külmutatavaid toiduaineid on veel rohkem, lülitage 24 tundi enne toiduainete külmutusseadmesse asetamist sisse funktsioon SuperFrost ❄️.

Juba külmutatud toiduained saavad nii teatud külmavaru.

- Kasutage külmutamiseks ainult värsked ja laitmatud seisukorras toiduaineid.

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

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

### Külmutatavate toiduainete pakendamine

- Külmutage portsjonitena.

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

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

### Külmutatavate toiduainete asetamine sügavkülmikusse

⚠️ Kahjustusohu liiga raske täitekoguse tõttu.

Liiga raske täitekogus võib põhjustada külmutussahkli / klaasplaadi kahjustusi.

Järgige vastavat maksimaalset täitekogust:

külmutussahtel = 12 kg

klaasplaat = 35 kg

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.

Selleks, et toiduained külmuksid kiiresti läbi, ärge ületage järgmiste pakendi suuruseid:

- puu- ja köögivilja max 1 kg
- liha max 2,5 kg

# Külmutamine ja säilitamine

## – Väike külmutatava toiduaine kogus

Külmutage toiduaineid ülemistes külmutussahtlites.

- Asetage külmutatav toiduaine **ülemistesse** külmutussahtlitesse nii, et selle laiem pind oleks vastu sahtli põhja, sest nii külmub see kõige kiiremini läbi.

## – VarioRoom: maksimaalne külmutatava toiduaine kogus (vt tüübisildilt)

Kui ventilaatoriavad on kaetud, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine.

Jälgige külmutatava toiduaine sügavkülmikusse asetamisel, et ventilaatoriavad ei oleks kinni kaetud.

**Nõuanne:** Külmutustsooni saab paindlikult suurendada. Kui tahate asetada sügavkülmikusse suurt külmutatavat toiduainet, nt kalkunit või ulukiliha, saate külmutussahtlite vahelt klaasplaadid välja võtta.

- Võtke ülemised külmutussahtlid välja.
- Asetage külmutatav toiduaine ülemisele klaasriiulile nii, et selle laiem pind oleks vastu riiulit, sest nii külmub see kõige kiiremini läbi.

## Pärast külmumist

- Lülitage funktsioon SuperFrost ❄️ välja.
- Asetage külmunud toiduained külmutussahtlitesse ja lükake sahtlid seadmesse tagasi.

## Külmutatud toiduainete säilitusaeg

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

Näidatud säilitusajad on ligikaudsed.

Poest ostetud sügavkülmutatud toodetele kehtib pakendil toodud säilivusaeg.

Külmutustsooni püsival temperatuuril  $-18\text{ °C}$  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.

## Jääkuubikute valmistamine

Enne jääkuubikumasina sisselülitamist pöörake tähelepanu järgmisele:

- Jääkuubikumasin on puhastatud.
- Külmutusseade on sisse lülitatud.
- Jääkuubikusahtel peab olema täiesti kinni, sest vastasel juhul ei saa jääkuubikuid valmistada.
- Jääkuubikusahtlis on sellele pealt-poolt sisse asetatav alus. Kui vaja on rohkem jääkuubikuid, saate sisseasetatava aluse lihtsalt eemaldada. Jääkuubikumasin toodab siis auto-maatselt nii palju jääkuubikuid, kuni on saavutatud jääkuubikusahtli maksimaalne täitekogus.

 Saastunud veest põhjustatud oht tervisele.

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

Visake esimesed kolm kogust jääkuubikuid pärast jääkuubikunõu kasutuselevõttu minema, sest vesi on mõeldud veevarustuse läbiloputamiseks.

See kehtib nii esmakordse kasutuselevõtu korral kui ka siis, kui jääkuubikumasin on olnud pikemat aega (kauem kui viis päeva) välja lülitatud.

Pärast esmakordset kasutuselevõttu võib kuluda kuni 24 tundi, enne kui esimesed jääkuubikud jääkuubikumasinast sahtlisse kukuvad.

Pärast jääkuubikumasina uuesti väljaja sisselülitamist kulub selleks maksimaalselt 6 tundi.




Valmistage jääkuubikumasinaga jääd vaid kodumajapidamise kogustes.


Jääkuubikumasin toodab 24 tunni jooksul umbes 1,2 kg jääkuubikuid.

Valmistatavate jääkuubikute kogus sõltub külmutustsooni temperatuurist: **mida madalam on temperatuur, seda rohkem valmistatakse teatud ajavahemiku jooksul jääkuubikuid.**

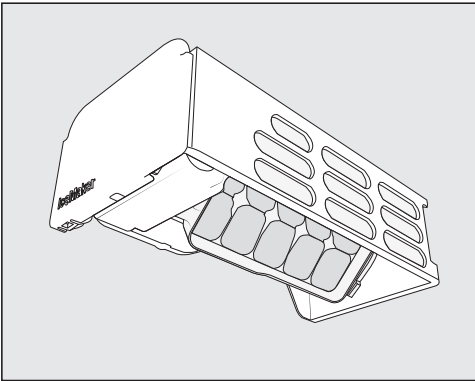
# Jääkuubikute valmistamine

## Jääkuubikumasina sisse- / väljalülitamine

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

Sisselülitatud jääkuubikumasina korral põleb sümbolis  oranž tuli.

Kohe kui külmutustsoon on maha jahtunud, täitub jääkuubikumasin veega.



Kohe kui vesi on külmunud, kukuvad jääkuubikud integreeritud jääkuubikalusest automaatselt sisseasetatavale alusele. Sisseasetatava aluse saab vajaduse korral välja võtta.

Kui sisseasetatav alus või jääkuubiksahtel on täis, katkestatakse jääkuubikute valmistamine automaatselt. Sahtel ei täitu ääreni.

**Nõuanne:** Suurendage jääkuubikute täitekogust, jaotades aeg-ajalt jääkuubikud ühtlaselt.

**Nõuanne:** Tühjendage sisseasetatavat alust või jääkuubiksahtlit regulaarselt, hiljemalt siis, kui te ei ole jääd võtnud rohkem kui nädal. Nii on teil alati värsket jääd ja takistatakse jääkuubikute suureks tükiks külmumist.

Kui te ei soovi jääkuubikuid valmistada, saate jääkuubikumasina külmutustsoonist sõltumatult välja lülitada.

Kui jääkuubikumasin on välja lülitatud, saab jääkuubikusahtlis külmutada ka toiduaineid.

- Lükake jääkuubikusahtel jälle täiesti sisse, kui jääkuubikute valmistamist on vaja jätkata.

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 külmikusseade alati jäävaba. Selle erilise süsteemiga ei hakka toiduained sulama.

# Puhastamine ja hooldus

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

## 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.

Ekraanil kuvatakse  ja jahutus on välja lülitatud.

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

## Sisemuse puhastamine

Puhastage külmutusseadet regulaarselt, kuid vähemalt üks kord kuus.

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

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.

- Puhastage **siseruumi** niiske lapi, leige vee ja vähese nõudepesu-vahendiga.
- Pühkige pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Selleks et külmutusseadet piisavalt õhutada ja ebameeldiva lõhna teket vältida, jätke külmutusseade mõneks ajaks avatuks.


# Puhastamine ja hooldus

## Tarvikute pesemine käsitsi või nõudepesumasinas

Järgmisi osi tohib puhastada vaid käsitsi:

- kõik sahtlid
- Väljatõmmatav alus Ice- & PizzaBoxiga
- Teleskoopsiinid (klaasriiulitel)
- sisseasetatav alus
- jääkuubikukühvel

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.

- Klaasplaadid (ilma kaitseliistudeta),

## Tarvikute väljavõtmine ja lahtivõtmine puhastamiseks

### Ülemise sahtli ja klaasplaadi eemaldamine

- Tõmmake sahtel kuni tõkiseni välja.

- Kallutage sahtlit kergelt üles ja võtke sahtel viltuselt suunaga üles välja.
- Tõmmake klaasplaat koos juhtsiinidega välja.
- Tõmmake juhtsiinid küljele maha.
- Kinnitage juhtsiinid pärast puhastamist tagasi klaasplaadile.

### Ülemise sahtli tagasipanemine

- Pange klaasplaat koos juhtsiinidega külmutustsooni.
- Asetage sahtel viltuselt ülalt juhtsiinidele ja lükake sahtel täielikult sisse.

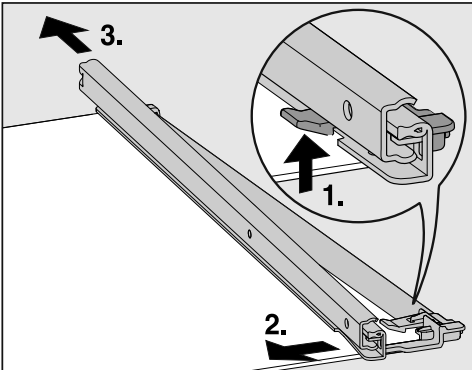
## Teleskoopsiinidel sahtlite ja klaasplaatide eemaldamine

Sahtlil olev magnet on oluline jääkuubikumasina talitluse jaoks. Ärge eemaldage magnetit.

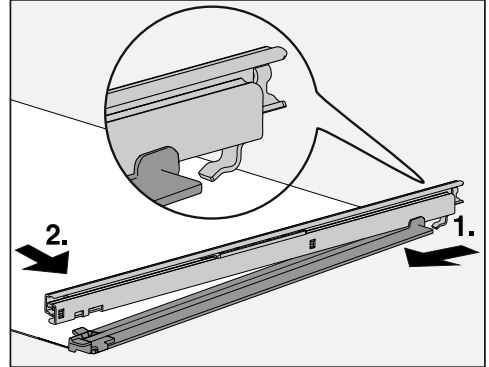
- Tõmmake sahtel kuni tõkiseni välja ja tõstke sahtel suunaga üles välja.

Seejärel lükake teleskoopsiinid kahjustuste vältimiseks uuesti sisse.

- Tõmmake klaasplaat koos teleskoopsiinidega välja.



- Eemaldage teleskoopsiinid:
  1. Vajutage kinnituskonks üles.
  2. Lükake teleskoopsiin kõrvale.
  3. Seejärel tõmmake suunaga taha eemale.
- Tõmmake tagumine ja eesmine kaitseliist riulilt ära.
- Kinnitage kaitseliistud pärast puhastamist tagasi riulile.



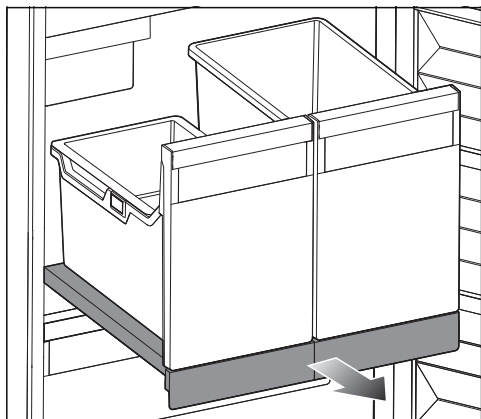
- Kinnitage teleskoopsiinid riulile:
  1. Selleks pange kõigepealt paika teleskoopsiini tagumine osa.
  2. Seejärel fikseerige eesmine kinnituskonks.

## Sahtli tagasipanemine

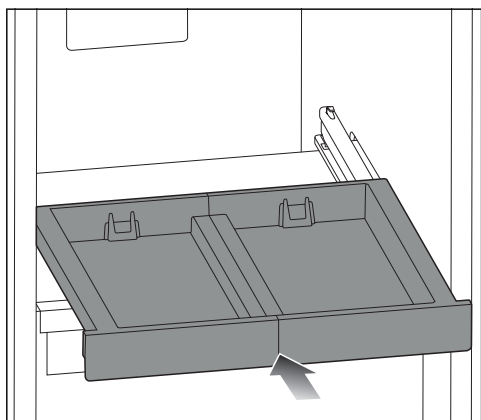
- Pange klaasplaat koos teleskoopsiinidega külmutustsooni.
- Lükake sahtel täielikult sisselükatud teleskoopsiinidele.

# Puhastamine ja hooldus

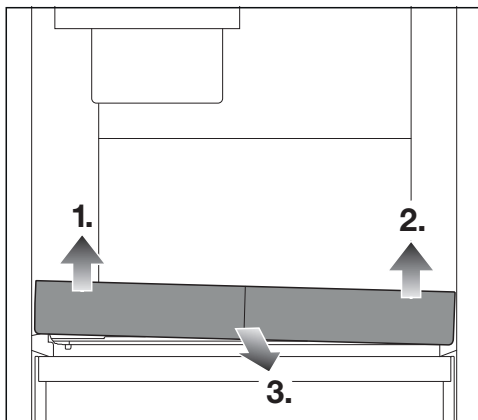
## Ice- & PizzaBoxi koos väljatõmmatava aluse eemaldamine



- Tõmmake väljatõmmatav alus täielikult välja.
- Võtke jääkuubikusahtel koos sisseasetatava aluse ja PizzaBoxiga välja, tõstes seda kergelt eest.
- Tühjendage sisseasetatav alus, jääkuubikusahtel ja PizzaBox.

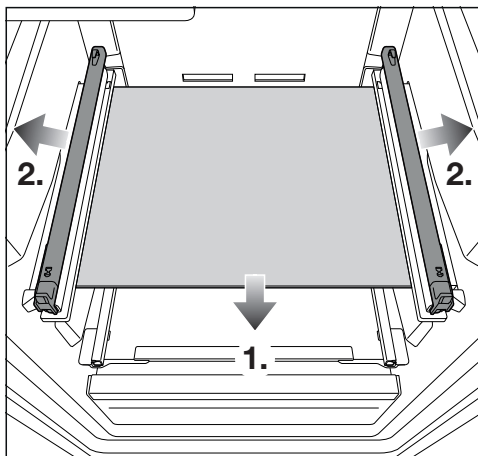


- Lükake väljatõmmatav alus täiesti sisse.



- Tõstke väljatõmmatavat alust eest vasakult 1.), siis eest paremalt 2.) nii, et see tuleks kinnitusest lahti.

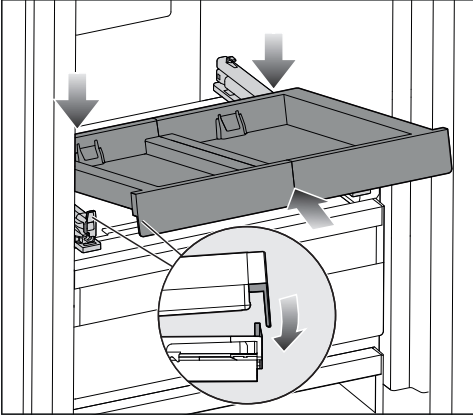
Nüüd saate väljatõmmatava aluse suunaga ette välja võtta 3.).



- Võtke klaasplaat välja 1.) ja tõmmake teleskoopsiinid vastavalt küljele maha 2.).

## Väljatõmmatava aluse koos Ice- & PizzaBoxiga tagasi panemine

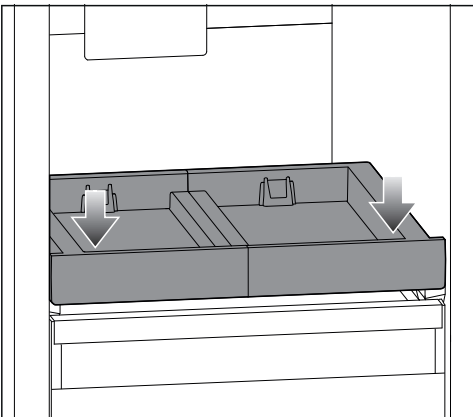
- Pange teleskoopsiinid vastavalt klaasplaadi külgedele.
- Pange klaasplaat külmutustsooni.



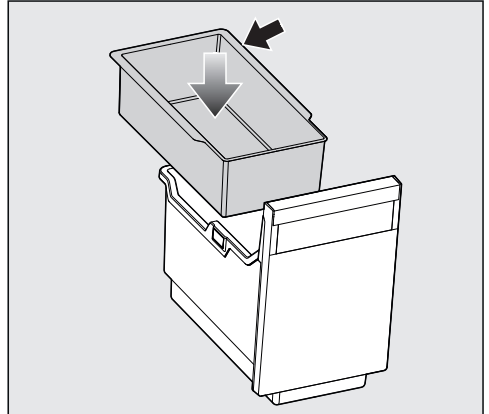
- Asetage väljatõmmatav alus viltuselt eesmise keele taha sisse.
- Lükake väljatõmmatav alus viltuselt sisse.

Mõlemal küljel peab tõkis olema vastavalt keele taga.

- Asetage väljatõmmatav alus eest maha.



- Vajutage väljatõmmatav alus eest kergelt alla nii, et see fikseeruks kuuldavalt.
- Tõmmake väljatõmmatav alus välja ja toetage seda seejuures kergelt käega.
- Pange jääkuubikusahtel ja PizzaBox väljatõmmatavale alusele.

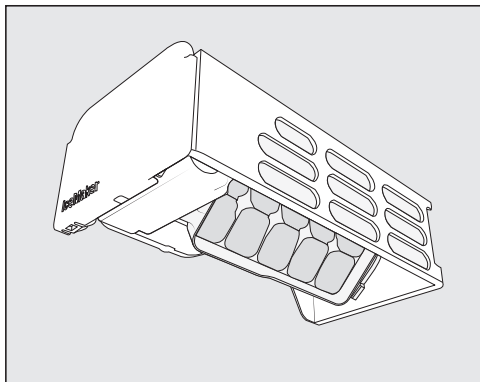


- Asetage sisseasetatav alus tõkiseservaga taha jääkuubikusahtlisse.
- Lükake väljatõmmatav alus jälle täiesti sisse.

# Puhastamine ja hooldus

## Jääkuubikualuse puhastamine

Jääkuubikualus ei ole eemaldatav ja seepärast peab selle viima puhastusasendisse.



Puhastage jääkuubikualus:

- enne jääkuubikumasina pikemaajalist väljalülitamist;
- jää- ja veejäägid tuleb regulaarselt eemaldada.

## Jääkuubikualuse puhastusasendi seadistamine ⚙

Enne kui seadistate jääkuubikualuse puhastusasendi, pöörake tähelepanu järgmisele:


- jääkuubikumasin peab olema sisse lülitatud;
- jääkuubikusahtel peab olema tühi ja täielikult sisse lükatud.

■ Puudutage ⚙.


■ Libistage vasakule või paremale, kuni ⚙ kuvatakse keskel.


■ Puudutage ⚙.

Mõne aja möödudes on jääkuubikualus end puhastusasendisse keeranud.

Kui jääkuubikusahtel on täis, kuvatakse ekraanil . Protsess katkestatakse ja jääkuubikualus keerab tagasi lähteasendisse.

■ Tühjendage jääkuubikusahtel ja käivitage protsess uuesti.


Kui jääkuubikualuse liikumine on lõppenud, kuvatakse ekraanil sümbolit .

■ Seadistustasandilt lahkumiseks puudutage .

■ Eemaldage jääkuubikusahtel.


■ Puhastage jääkuubikualust ja jääkuubikusahtlit leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga. Pühkige põhjalikult puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme lapiga.

■ Pange jääkuubikusahtel tagasi sisse.

■ Pärast puhastamist puudutage info-kuva .

On kuulda, kuidas jääkuubikualus keerab end tagasi lähteasendisse.

## Uksetihendi puhastamine

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib see hapraks muutuda.

Ärge töödelge uksetihendit õli ega määretega.

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

## Õhutusavade puhastamine

Kogunenud tolm suurendab energia-  
tarvet.

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

## Pärast puhastamist

- Asetage kõik osad külmutusseadmesse.
- Vajaduse korral lülitage külmutusseade jälle sisse.

Külmutusseade hakkab taas jahutama.

- Lülitage funktsioon SuperFrost ❄️ mõneks ajaks sisse, et külmutustsoon kiiresti külmaks läheks.
- Niipea kui külmutustsoonis on temperatuur piisavalt madal, lükake külmutussahklid koos külmutatava toiduainega külmutustsooni.
- Kui on saavutatud püsiv vähemalt -18 °C külmutustemperatuur, lülitage funktsioon SuperFrost ❄️ välja.
- Sulgege seadme uks.

## Mida teha, kui ...

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

Aadressilt [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise kohta.

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

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

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Külmutusseade ei jahu- ta ja sisevalgustus ei toimi avatud ukse kor- ral.</b>	Külmutusseade pole sisse lülitatud ja ekraanil põ- leb ☹.
	■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesasse. Väljalülitatud külmutusseadme korral kuvatakse ekraanil ☹.
	Maja elektrisüsteemi kaitse aktiveerus. Külmutussea- de, maja elektrisüsteem või mõni teine seade võib rikkis olla. ■ Võtke ühendust elektrikuga või klienditeenindusega.
<b>Kompressor töötab pi- devalt.</b>	See ei ole rike. Energia säästmiseks lülitub komp- ressor madala külmatarbe juures madalale kiirusele. Seeläbi pikeneb kompressori tööaeg.
<b>Kompressor lülitub üha sagedamini ja kauemaks sisse, mistõttu on külmutusseadmes liiga madal temperatuur.</b>	Õhutusavad on kaetud või tolmused. ■ Ärge katke õhutusavasid kinni. ■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust.
	Seadme ust on tihti avatud või sellesse on asetatud või külmutatud suur kogus uusi toiduaineid. ■ Avage seadme ust ainult vajaduse korral ja hoidke seda lahti võimalikult lühikest aega.
	Vajalik temperatuur taastub mõne aja pärast.
	Seadme uks ei ole õigesti suletud. Külmutustsoonis võib olla moodustunud paksem jääkiht. ■ Sulgege seadme uks.







Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<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"> <li>■ Sulatage ja puhastage külmutusseade.</li> </ul> <p>Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem töötab kompressor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Järgige peatüki "Paigaldus" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid.</li> </ul> <p>Külmutusseade ei ole nišši õigesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paigaldage külmutusseade vastavalt kaasasoleva paigaldusjuhendi juhistele.</li> </ul> <p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madalaks reguleeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.</li> </ul> <p>Korrage külmutati suurem hulk toiduaineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Järgige peatükis "Külmutamine ja säilitamine" olevaid juhiseid.</li> </ul> <p>Funktsioon SuperFrost ❄️ on endiselt sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperFrost ❄️ ise varem välja.</li> </ul>
<p><b>Kompressor lülitub üha harvemini ja lühemaks ajaks sisse, külmutusseadme temperatuur tõuseb.</b></p>	<p>See ei ole rike. Seadistatud temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.</li> <li>■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord.</li> </ul> <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"> <li>■ Järgige peatüki "Paigaldus" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid.</li> <li>■ Tõstke ümbritsevat temperatuuri.</li> </ul>

## Mida teha, kui ...
















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







## Üldised probleemid külmutusseadmel

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Külmutatavad toiduained on kinni külmunud.</b>	Toiduainete pakend ei olnud enne külmutamist kuiv. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vabastage külmutatud toiduained tõmbiotsalise eseme, nt lusikavarre abil.</li> </ul>
<b>Hoiatustoon ei kõla, kuigi seadme uks on pikemat aega lahti.</b>	See ei ole rike. Hoiatustoon on seadistusrežiimis välja lülitatud. Kui soovite helilise häire taas sisse lülitada: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage .</li> <li>■ Libistage vasakule või paremale, kuni  kuvatakse keskel.</li> <li>■ Puudutage .</li> <li>■ Libistage vasakule või paremale, kuni soovitud helitugevust kuvatakse keskel.</li> <li>■ Kinnitage soovitud helitugevus, puudutades jaotusriba.</li> </ul> Sisselülitatud hoiatus- ja signaaltoonide korral kuvatakse  .






## Mida teha, kui ...




### Ekraaniteated

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








Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p><b>Ekraanil põleb kollane  ja lisaks kõlab hoiatusheli.</b></p>	<p>Jääkuubikusahtel ei ole külmutusseadmes. Pärast seadme ukse sulgemist kõlab signaaltoon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage ekraanil .</li> </ul> <p>Hoiatusteade kinnitati ja signaaltoon lakkab. Ekraanil kuvatakse jälle praegust tegelikku temperatuuri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asetage sahtel jälle õigesti külmutusseadmesse või lülitage jääkuubikumasin välja.</li> </ul> <p>Veeühendus ei ole paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veenduge, et veeühendus oleks õigesti paigaldatud.</li> </ul> <p>Veevarustus ei ole avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avage sulgekraan.</li> </ul> <p>Voolikus on murdekoht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige voolikut ja vahetage defektne voolik üksnes Miele originaalvaruosa vastu välja.</li> </ul> <p>Vee voolusurve on liiga madal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, kas vee voolusurve on vahemikus 150 kPa ja 620 kPa (1,5 bar kuni 6,2 bar).</li> </ul>
<p><b>Ekraanil süttib kollane  ja lisaks kõlab signaaltoon.</b></p>	<p>Jääkuubikumasina sahtel on täis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Võtke sahtel välja ja tühjendage.</li> </ul>
<p><b>Temperatuurinäidikul põleb kollane tuli  ja lisaks kõlab hoiatus- toon.</b></p>	<p>Uksealarm aktiveerus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage ekraanil pikalt sümbolit .</li> </ul> <p>Hoiatustoon lakkab ja sümbol  kustub.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sulgege seadme uks.</li> </ul>

## Mida teha, kui ...

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p><b>Temperatuurinäidikul põleb punane tuli  ja lisaks kõlab hoiatustoon.</b></p>	<p>Aktiveeriti temperatuurialarm, külmutustsoon on sõltuvalt seadistatud temperatuurist liiga soe või liiga külm.</p> <p>Selle põhjuseks võib olla näiteks:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Seadme ust on sageli avatud.</li><li>– Külmutatud on suur kogus toiduaineid, ilma et oleks kasutatud funktsiooni SuperFrost.</li><li>– Oli pikemaajaline toitekatkestus (voolukatkestus).</li><li>– Külmutusseade on rikkis.</li></ul> <p>■ Puudutage  .</p> <p>Hoiatusteade kinnitati:   kustub ja hoiatustoon lakab.</p> <p>Ekraanil kuvatakse umbes 1 minuti jooksul vilkuvana kõige kõrgemat temperatuuri, mis oli seni külmutusseadmes. Seejärel lülitub temperatuurinäidik praegusele temperatuurile.</p> <p>Vilkuvalt temperatuurinäidikult saab varem lahkuda:</p> <p>■ Puudutage temperatuurinäidikut.</p> <p>Kuvatav kõige soojem temperatuur kustub. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul jälle tegelik sellel hetkel külmutustsoonis valitsev temperatuur.</p> <p>■ Kõrvaldage alarmi põhjus.</p> <p>■ Sõltuvalt temperatuurist kontrollige, ega toiduained pole hakanud sulama või pole täiesti üles sulanud. Kui see on nii, töodelge toiduaineid (keetke või praadige), enne kui neid uuesti külmutate.</p>

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p><b>Ekraanil süttib punane tuli  ja lisaks kõlab hoiatusheli.</b></p>	<p>Kuvatakse voolukatkestust: külmiku temperatuur oli viimastel päevadel või tundidel toite- või voolukatkestuse tõttu ajutiselt liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage .</li> </ul> <p>Veateade kinnitati:   kustub ja hoiatusheli lakkab.</p> <p>Temperatuurinäidikul kuvatakse umbes 1 minuti jooksul vilkuvana kõige kõrgemat temperatuuri, mis oli seni külmutusseadmes. Seejärel lülitub temperatuurinäidik praegusele temperatuurile.</p> <p>Vilkuvalt temperatuurinäidikult saab varem lahkuda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage temperatuurinäidikut.</li> </ul> <p>Kuvatav kõige soojem temperatuur kustub. Seejärel kuvatakse temperatuurinäidikul jälle selle hetke tegelikku temperatuuri. Külmutusseade töötab siis viimase temperatuuriseadistusega edasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kõrvaldage alarmi põhjus.</li> <li>■ Kontrollige, ega toiduained pole hakanud sulama või pole täiesti üles sulanud. Kui see on nii, töödeldge toiduaineid (keetke või praadige), enne kui neid uuesti külmutate.</li> </ul>

## Mida teha, kui ...

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Ekraanil põleb punane sümbol , kuvada võidakse veateadet F koos numbriga. Lisaks kõlab hoiatussignaali.</b>	<p>Tekkinud on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage hoiatustoon välja, puudutades ekraanil sümbolit .</li><li>■ Võtke ühendust klienditeenindusega.</li></ul> <p>Tõrkest teatamiseks vajate lisaks kuvatavale veakoodile ka oma külmutusseadme mudeli nimetust ja tootmisnumbrit. Seda teavet saate lasta endale kuvada:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ selleks puudutage ekraanil .</li></ul> <p>Ekraanil kuvatakse vajalikke seadmeandmeid.</p> <p>Pärast kinnitamist nupuga OK lahkute infokuvast ja teile kuvatakse taas veakoodi.</p> <p>Saate külmutusseadme otse veanäidikult välja lülitada.</p> <hr/> <p>Kuvatakse seadmeriket: sellel teatel on alati eelissund ning see katkestab igasugused seadistused, mida parajasti teete.</p> <p>Seadmeriket kuvatakse enne olemasolevat ukse- ja / või temperatuurialarmi.</p>
<b>Ekraanil süttib punane tuli  ja lisaks kõlab hoiatusheli.</b>	<p>Tekkinud on jääkuubikumasina tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage hoiatustoon välja, puudutades ekraanil sümbolit  .</li><li>■ Võtke ühendust klienditeenindusega.</li></ul> <p>Jääkuubikumasina saab aga ka seadistusrežiimis  välja lülitada.</p>




## Probleemid jääkuubikumasinaga


Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Jääkuubikumasinat ei saa sisse lülitada.</b>	<p>Külmik ei ole elektrivõrku ühendatud või sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ühendage külmik vooluvõrku ja lülitage sisse.</li> </ul>
<b>Jääkuubikumasin ei valmistata jääkuubikuid.</b>	<p>Külmik või jääkuubikumasin ei ole sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage külmutusseade ja jääkuubikumasin sisse.</li> </ul> <p>Veevarustus ei ole avatud või õhutatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avage veevarustus.</li> <li>■ Kontrollige, kas veevarustus on õhutatud.</li> </ul> <p>Jääkuubikumasina sahtel ei ole õigesti suletud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lükake sahtel õigesti kohale.</li> </ul> <p>Seadme ust on väga sagedasti avatud, mistõttu kompressori töömaht suureneb ja jääkuubikunõu jääb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avage seadme ust ainult vajaduse korral ja hoidke seda lahti võimalikult lühikest aega.</li> </ul> <p>Külmutustsooni temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seadistage madalam temperatuur.</li> </ul> <p>Vee voolusurve on liiga madal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, kas vee voolusurve on vahemikus 150 kPa ja 620 kPa (1,5 bar kuni 6,2 bar).</li> </ul> <p><b>Arvestage, et esimeste jääkuubikute valmimiseni võib kuluda kuni 24 tundi.</b></p>








## Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Jääkuubikutel on eba-meeldiv lõhn või maitse.</b>	<p>Jääkuubikumasin on pidevas kasutuses ning seda tuleks regulaarselt puhastada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Loputage jääkuubikumasin ja vee juurdevool regulaarselt läbi, visates esimesed kolm valmistatud jääkuubikute kogust tarbimise asemel minema.</li></ul>
	<p>Jääkuubikumasinat kasutatakse väga harva. Pike-maajalisel säilitamisel võib jää omandada teiste ainete lõhna ja maitse.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tühjendage jääkuubikusahtel, kui te jääkuubikumasinat pikema aja jooksul ei kasuta.</li><li>■ Loputage jääkuubikumasin ja vee juurdevool regulaarselt läbi, visates esimesed kolm valmistatud jääkuubikute kogust tarbimise asemel minema.</li></ul>
	<p>Hoiate külmutustsoonis pakendamata toiduaineid. Jää võib omandada pakendamata toiduainete lõhna ja maitse.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Hoidke külmutustsoonis üksnes pakendatud toiduaineid.</li></ul>
	<p>Jääkuubikusahtel on määrdunud.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Puhastage vajaduse korral jääkuubikusahtel.</li></ul>

## Sisevalgustus ei tööta

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

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

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Sisevalgustus ei tööta.</b>	Külmutusseade pole sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage külmutusseade sisse.</li> </ul>
	Sabatirežiim  on sisse lülitatud: ekraan on tume ja külmutusseade jahutab. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage tumedat ekraani.</li> </ul>
	Kuvatakse  . <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage .</li> </ul>
	Sümbolis  põleb oranž tuli. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage seadistusrežiimis  sümbolit .</li> </ul>
	Kui sabatirežiim on välja lülitatud, põleb sümbolis  valge tuli.
	Sisevalgustus lülitub avatud ukse korral u 15 minuti möödumisel ülekuumenemise tõttu automaatselt välja. Kui põhjus ei ole selles, on tegemist rikkega. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Võtke ühendust klienditeenindusega.</li> </ul>

## 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.

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

<b>Müra</b>	<b>Põhjus ja selle kõrvaldamine</b>
<b>Kolin, login, klirin</b>	Külmutusseade ei seisa tasaselt. Tasakaalustage seade vesiloo- di abil. Kasutage selleks külmutusseadme all olevaid reguleerita- vaid jalgu.
	Alates 140 cm paigaldusnišist: lükake kaasasolevad stabiliseeri- missiinid seadme põhja alumisele küljele.
	Sahtlid, korvid või riulid logisevad või kiiluvad kinni. Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajaduse korral asetage need uuesti sisse.
	Pudelikud või nõud puutuvad üksteise vastu. Nihutage neid ükstei- sest veidi eemale.

Aadressilt [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) leiata teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

## Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil [www.miele.ee/service](http://www.miele.ee/service).

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiata selle dokumendi lõpust.

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

Tüübisildi leiata külmutusseadme sise-musest.

## Seadmeinfo kuvamine

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

## Andmebaas EPREL

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

Mudelitähise leiata tüübisildilt.

<b>Miele</b>		XXXXXXXX Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINFRIEFSCHRANK-UNTERTSCHÄNKELELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER PLAN ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MCO. ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGORIF. A CONDIZIONAMENTO VINO/MODERN POTRAZAO ENCOIMERA BRIKSAV TEMPERATYRNIA WINE			
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacidade Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora
Nutzinhalt Net Capacity Volume Ut Capac. Util	Ges / K / G Tot / R / F To / R / C Tot / F / C	/WEIN / KALT /WINE / CHILL /WINE / CHILL /WINE / CHILL	<b>R600a: XXg</b>

## Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

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

# Vastavusdeklaratsioon

---

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

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil [www.miele.ee](http://www.miele.ee)
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil [www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm](http://www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm), vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

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

Maksimaalne saatevõimsus < 100 mW

## Autoriõigused ja litsentsid

---

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

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











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

FNS 7794 E

et-EE

M.-Nr. 11 745 720 / 01