

Kasutus- ja paigaldusjuhend Külmiku ja sügavkülmiku kombinatsioon



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

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse	14
Nii säästate energiat	15
Paigaldamine	16
Külmutusseadme kinnitamine paigaldusniiši	16
Paigalduskoht.....	17
Kliimaklass	18
Külg külje kõrval kombinatsioonid	18
Ventilatsioon ja õhutus	18
Ukse avanemissuuna muutmine	19
Mööbliuks (kehtib mudelile KFN 7934 D).....	19
Horizontaalne ja vertikaalne vahemik	19
Mööbliukse kaal	20
Paigaldusmõõdud.....	21
Paigaldamine kõrgesse kappi / külgvaade.....	21
Ühendused ja ventilatsiooniavad.....	23
Elektriühendus	25
Tutvumine	26
Teie külmutusseade KFN 7913 E	26
Teie külmutusseade KFN 7934 D	28
Ohutus	31
Külmutustsooni temperatuurialarm	31
Uksealarm	31
Seadme funktsioonid	32
SuperCool ❄	32
SuperFrost ❄	32
Automaatne SuperFrost ❄	32
Sabatirežiim	33
Sisemuse kujundamine	33
Uksesisese aluse / pudeliriiuli eemaldamine või ümberpaigutamine	33
Riiulite eemaldamine või ümberpaigutamine	33
DailyFresh ExtraCooli sahtli eemaldamine.....	33
DailyFreshi sahtli eemaldamine.....	33
Külmutussahtli eemaldamine.....	33
Muudetava pudeliriiuli ümberpaigutamine	34
Kaasasolevad tarvikud	34
Juurdeostetavad tarvikud.....	34
Kasutuselevõtmine	35
Enne esmakordset kasutamist	35
Külmutusseadme ühendamine	35
Külmutusseadme sisselülitamine	35

Külmutusseadme väljalülitamine	35
Kui sõidate pikemaks ajaks ära	36
Kasutamine.....	37
Jahutustsooni temperatuuri seadistamine.....	37
Võimalikud jahutustsooni temperatuuri seadistusväärtused	37
Temperatuurinäidik	37
Külmutustsooni temperatuuri seadistamine	37
Võimalikud külmutustsooni temperatuuri seadistusväärtused.....	38
Temperatuurinäidik	38
Toiduainete säilitamine jahutustsoonis.....	39
Erinevad jahutusosalad	40
Kas säilitada toiduaineid pakendiga või pakendita?.....	41
DailyFresh ExtraCooli sahtel	42
DailyFresh-sahtel	42
Värskete toiduainete külmutamine ja säilitamine	43
Maksimaalne külmutusvõimsus	43
Jääkuubikute valmistamine.....	44
Jookide kiirjahutus.....	44
Seadistuste kohandamine.....	45
Sabatirežiimi sisselülitamine	45
Sabatirežiimi väljalülitamine.....	45
Miele@home	46
Scan & Connecti kasutamine	47
WiFi-ühenduse seadistamine esimest korda	47
WiFi-ühenduse aktiveerimine	47
WiFi-ühenduse inaktiveerimine	47
Puhastamine ja hooldus	48
Juhised puhastusvahendi kohta.....	48
Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks	48
Sisemuse puhastamine	49
Sulamisvee renni ja äravooluava puhastamine	49
DailyFreshi sahtli kaane eemaldamine	50
Sahtli esikülgede demonteerimine	50
Uksetihendi puhastamine	51
Ventilatsiooniavade puhastamine	51
Pärast puhastamist	51
Sulatamine.....	51
Probleemide kõrvaldamine	52
Sisevalgustus	55
Müra põhjused.....	55

Sisukord

Klienditeenindus	57
Kontakt tõrgete korral	57
Andmebaas EPREL	57
Garantii	57
Teave	58
Vastavusdeklaratsioon.....	58
Autoriõigused ja litsentsid.....	58
Garantii	59

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

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

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

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest.

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

Otstarbekohane kasutamine

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

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

See külmik ei ole ette nähtud kasutamiseks väliskeskkonnas.

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

Kõik muud kasutusviisid on keelatud.

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

Miele ei vastuta kahju eest, mis on põhjustatud mitteotstarbekohasest kasutamisest või valest käsitlemisest.

Ohutusjuhised ja hoiatused

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

Lapsed ja majapidamine

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

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

► Lapsed ei tohi külmutusseadet järelevalveta puhastada ega hooldada.

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

► Lämpumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või 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.



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

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

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

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

Jälgige külmutusseadme transportimisel ning integreerimisel / paigaldamisel, et ükski külmaringluse osa ei saaks kahjustada. Väljapritsiiv külmaaine võib kahjustada silmi ja erituv külmaaine võib süttida. Kahjustuste korral:

- vältige lahtist tuld või tuleallikaid,
- lahutage külmutusseade vooluvõrgust,
- õhutage mõne minuti jooksul ruumi, kus külmutusseade asub,
- teavitage klienditeenindust.

► Mida rohkem külmaainet on külmutusseadmes, seda suurem peab olema ruum, kuhu külmutusseade paigaldatakse. Võimaliku lekke korral võib liiga väikestes ruumides moodustuda tuleohtlik gaasi ja õhu segu. Iga 8 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m³ ruumi. Külmaaine kogus on toodud külmutusseadme sisemuses oleval tüübisildil.

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

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

► Külmutusseadme elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise ohutusnõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.

Ohutusjuhised ja hoiatused

► Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

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

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

► Kui kaasasolev toitejuhe on kahjustunud, tuleb toitejuhe lasta originaalvaruosa vastu välja vahetada, et vältida ohte kasutajale. "Miele" tagab ainult oma originaalvaruosade vastavuse ohutusnõuetele. Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

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

► Kui niiskus satub pinge all olevatele osadele või toitejuhtmele, võib see põhjustada lühise. Ärge kasutage külmikut niiskuse või veepritsmete piirkonnas (nt garaaž, pesuköök).

► Seda külmutusseadet ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).

► Külmutusseadme kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega külmutusseadmel ei ole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustunud külmutusseadet.

► Ohutu töötamise tagamiseks kasutage külmutusseadet vaid paigaldatuna.

► Paigaldus-, hooldus- ja remonttööde ajal peab külmik olema elektrivõrgust lahutatud. Külmik on elektrivõrgust vaid siis lahutatud, kui:

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

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

Nõuetekohane paigaldus

- ▶ Paigaldage külmutusseade paigaldusjuhendi järgi.
- ▶ Külmutusseadme transportimisel, ukse avanemissuuna muutmisel ja integreerimisel kandke alati kaitsekindaid.
- ▶ Paigaldage külmutusseade üksnes stabiilsesse, kohtkindlasse paigalduskappi, mis asub horisontaalsel ja tasasel pinnal.
- ▶ Külmutusseade on raske ja võib avatud seadme uksega/ustega ettepoole kalduda.
 - Transportige või liigutage külmutusseadet vähemalt kahekesi.
 - Vahetage külmutusseadme ukse avanemissuunda vähemalt kahekesi.
 - Integreerige külmutusseade vähemalt kahekesi.
 - Ärge jätke külmutusseadet integreerimise ajal mitte kunagi järelevalveta.
 - Kinnitage külmutusseade paigaldusnišši kindlasti kaasasolevate kinnitusdetailidega (paigaldustarvikud).

Ohutusjuhised ja hoiatused

Otstarbekohane kasutamine

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

▶ Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida. Vastasel juhul ei ole laitmatu õhutus tagatud. Energiakulu tõuseb ning välistatud ei ole detailide kahjustused.

▶ Kui hoiate külmutusseadmes või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljalagumisel ei puutuks see kokku külmutusseadme plastosadega. Plast võib murenedada ja katki minna või mõraneda.

▶ Külmutusseadme metallist või metalli välimusega detailid võivad sisaldada alumiiniumi. Kui happelised toiduained puutuvad kokku alumiiniumiga, võivad alumiiniumioonid kanduda üle toiduainesse. Ärge hoidke külmutusseadmes toiduaineid pakendamata.

▶ 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.

▶ Vigastusoht. Ärge mitte kunagi pange jääkuubikuid ja pulgajäätist, eelkõige mahlajääd, vahetult pärast külmutustsoonist väljavõtmist suhu. Külmutatud toiduaine väga madala temperatuuri tõttu võivad huuled või keel kinni külmuda.

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

► Kõlblikkusaja ületanud toiduainete söömisel valitseb toidumürgituse oht.

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

► Ärge istuge, seiske ega toetuge väljatõmmatud hoiupindadele ega sahtlitele. Külmutusseade võib saada kahjustada.

Tarvikud ja varuosad

► Kasutage üksnes Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, kaotate õiguse garantiile, tootmisgarantiile ja / või tootvastutusele.

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

Puhastamine ja hooldus

► Uksetihendit ei tohi töödelda õli ega määrdega. See muudab tihendi aja jooksul poorseks.

► Aurupuhasti aur võib sattuda voolu juhtivatele osadele ja põhjustada lühise. Ärge kunagi kasutage külmutusseadme puhastamiseks ja sulatamiseks aurupuhastit.

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

► Terava otsa või servaga esemed kahjustavad külmaseadet ja rikuvad seda. Seepärast ärge kasutage terava otsa või servaga esemeid

- härmatise- ja jääkihi eemaldamiseks;
- kinni külmunud jäätisekarpide ja toiduainete kättesaamiseks.

► Ärge kunagi asetage sulatamiseks külmutusseadmesse elektrilisi kütteseadmeid ega küünlaid. See kahjustab plasti.

► Ärge kasutage sulatus- ja jäätõrjevahendeid. Need võivad tekitada plahvatusohtlikke gaase, sisaldada plasti kahjustavaid aineid või kahjustada tervist.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Transport

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

► Vigastus- ja kahjustusoht. Kasutage külmutusseadme transportimisel teise isiku abi, sest külmutusseade on raske.

Vana seadme käitlemine

► Mängivad lapsed võivad end külmutusseadmesse lukustada ja seal lämbuda.

- Demonteerige seadme ukсед.
- Võtke sahtlid välja.
- Jätke riulid seadmesse, et lapsed ei saaks hõlpsalt sisse ronida.
- Vajaduse korral lõhkuge vana külmutusseadme ukse lukk. Sellega väldite olukorda, kus mängivad lapsed panevad end luku taha ja saavad eluohhtlikku olukorda.

► Elektrilöögi oht!

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

Kõrvaldage toitepistik ja toitejuhe vanast seadmest eraldi.

► Tagage käitlemise ajal ja järel, et külmutusseadet ei pandaks bensiini ega muude süttivate gaaside ja vedelike lähedusse.

► Tuleoht eralduva õli või külmaaine tõttu! Kasutatav külmaaine ja õli on 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,
- torusid katki murdes,
- pealiskihete maha kraapides.

Sümbol kompressoril (sõltub mudelist)

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



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

Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse

Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

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

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

Vana seadme utiliseerimine

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



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

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


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

duse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

Nii säästate energiat ...

- Paigalduskoht** Kõrgematel ümbritsevatel temperatuuridel peab külmutusseade sagedamini jahutama ja tarbib seetõttu rohkem energiat. Seepärast:
- Paigaldage külmutusseade hea õhutusega ruumi.
 - Ärge paigaldage külmutusseadet soojusallika (küttekeha, pliit) kõrvale.
 - Kaitske külmutusseadet otsese päikesekiirguse eest.
 - Tagage ideaalne ümbritsev temperatuur, st umbes 20 °C.
 - Hoidke õhutusavad vabana ja puhastage neid regulaarselt tolmust.
- Temperatuuri reguleerimine** Mida külmem on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu. Soovitavad on järgmised seadistused:
- jahutustsoon 4 kuni 5 °C;
 - Külmutustsoon -18 °C.
 - Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperFrost ❄ ise välja, kui toiduained on piisavalt jahutatud.
- 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 jahutada.
 - Hoiustage toiduaineid hästi pakendatult või kinnikaetult.
 - Ärge pange kambreid liiga täis, sest see takistab õhu ringlemist.
 - Asetage sügavkülmutatud toiduained sulamiseks jahutustsooni.

Paigaldamine

 Integreerige paigaldusjuhendi järgi (vt QR-koodi).




Materjali number 12 837 110 – KFN 7934 D
(fikseeritud uks)



Materjali number 12 837 080 – KFN 7913 E
(šarniiril liikuv uks)

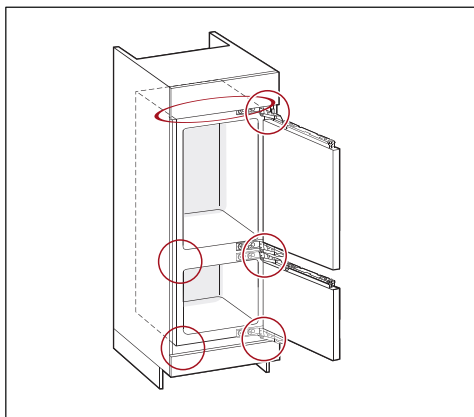
Külmutusseadme kinnitamine paigaldusnišši

 Külmutusseadme ümberminekul on kahjustuste ja vigastuste oht.

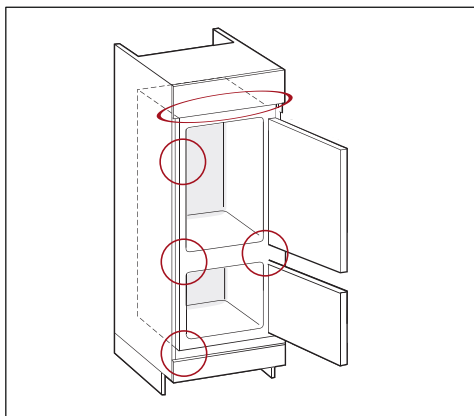
Külmutusseade on raske ja võib avatud seadmeuksega ettepoole kalduda.

Hoidke seadme ust/uksi suletuna, kuni külmutusseade on integreeritud.

Kinnitage külmutusseade paigaldusnišši kindlasti kaasasolevate kinnitustetailidega, järgides paigaldusjuhendit.



KFN 7934 D (fikseeritud uks)



KFN 7913 E (šarniiril liikuv uks)

Paigalduskoht

⚠ Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Soojust eraldavad seadmed võivad süttida ja külmutusseadme süüdata. Toitejuhe ei tohi kokku puutuda soojusallikatega.

Külmutusseadet ei tohi integreerida pliidiplaadi alla.

⚠ Lahtised leegid põhjustavad tulekahju ja kahjustuste ohtu.

Lahtised leegid võivad külmutusseadme süüdata.

Hoidke lahtiseid leeke, nt küünalt külmutusseadmest kaugemal.

⚠ Asjatundmatu paigaldus võib põhjustada tule- ja kahjustusohu.

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

Toitepistik või toitejuhtmed ei tohi külmutusseadet puudutada.

Toitejuhtmed ei tohi olla kinni kiilunud ega kahjustatud.

Ärge ühendage külmutusseadme tagakülje piirkonda muid seadmeid.

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

⚠ Kahjustusohu suure õhuniiskuse tõttu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaat langeda külmutusseadme välispindadele.

Kondensaat võib põhjustada seadme välisseintel korrosiooni.

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

Kontrollige pärast paigaldust, et seadme uks / ukсед sulguks / sulguk-sid korralikult ja et külmutusseade oleks paigaldatud kirjeldatud viisil. Ventilatsioonivahetuste etteantud suurustest tuleb kinni pidada.

Arvestage paigalduskohta valikul, et külmutusseadme energiatarve suureneb, kui külmutusseade paigaldatakse küttekeha, pliidi või mõne muu soojusallika vahetusse lähedusse. Vältige otsesest päikesekiirgust. Kõrgem ümbritsev temperatuur suurendab energiakulu, sest kompressor töötab kauem.

Sobiv ruum on kuiv ja hea õhutusega.

Paigaldage külmutusseade üksnes stabiilsesse, kohtkindlasse paigalduskappi, mis asub horisontaalsel ja tasasel pinnal.

Paigaldamine

Kui paigaldamine soojusallika kõrvale on vältimatu, peavad olema tagatud järgmised minimaalsed kaugused soojusallikast:

- elektri- ja gaasipliitidest vähemalt 3 cm,
- õli- või söepliitidest vähemalt 30 cm.

Kui neid minimaalseid vahekaugusi ei saa järgida, peab isoleerimiseks paigaldama külmutusseadme ja soojusallika vahele paadi.

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

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

Külje 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 integreerige külmutusseadet teise külmutusseadmega kõrvuti ega üksteise peale, kui külmutusseade ei ole selleks ette nähtud.

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

Ventilatsioon ja õhutus

 Ebapiisav ventilatsioon võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

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

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

Pidage ventilatsioonivahendite etteantud suurustest kindlasti kinni.

Ventilatsioonivahendeid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Puhastage ventilatsioonipiirkondi regulaarselt tolmust ja mustusest.

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

Ukse avanemissuuna muutmine

⚠ Vigastus- ja kahjustusohu ukse suure raskuse tõttu.

Kui ukse avanemissuunda vahetatakse üksinda, on suurem vigastus- ja kahjustusohu.

Ukse avanemissuuna vahetamiseks on vaja tingimata teise isiku abi.

⚠ Muljumisoht šarniiri juures.

Šarniiri piirkonnas võivad sõrmed vahele jääda.

Jätke šarniir avatuks ja ärge pöörake seda kinni.

Ümberpaigaldamisel ärge pange kätt šarniiri sisse.

Muutke ukse avanemissuunda paigaldusjuhendi järgi.

Mööbliuks (kehtib mudelile KFN 7934 D)

Horisontaalne ja vertikaalne vahemik

Mööbliukse paksus ja kandi raadius, samuti ümbritsev vahemik (horisontaalne ja vertikaalne pilu) sõltuvad köögimööbli kujundusest.

Seepärast arvestage kindlasti järgmisega:

- Horisontaalne vahemik

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

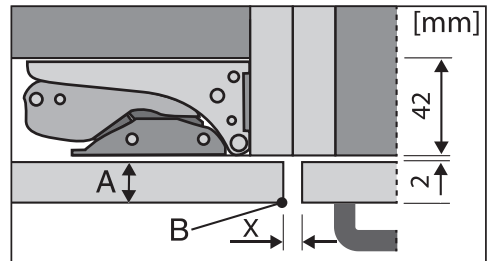
- Vertikaalne vahemik

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

Sõltuvalt mööbliukse servaraadiusest võib olla vajalik muu vahekaugus.

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

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



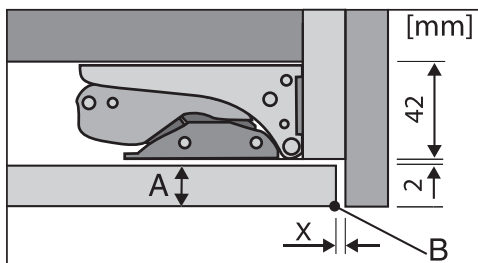
kõrval asuv köögimööblipaneel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik

Paigaldamine



otsasein küljel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik

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

Mööbliukse kaal

 Kahjustusoht liiga raske mööbliukse tõttu.

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

Mööbliuste lubatud maksimaalsed kaalud kilogrammides on:

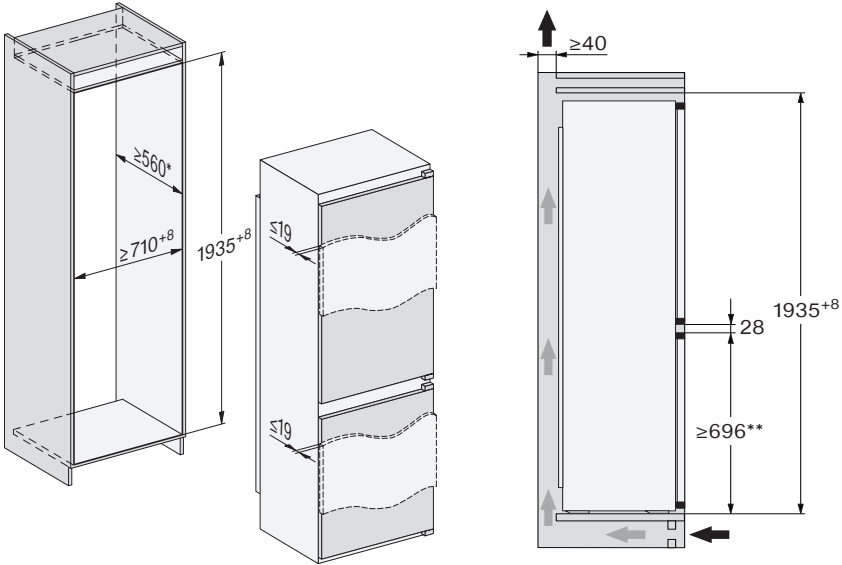
külmutusseade	ülemine mööbliuks	alumine mööbliuks
KFN 7934 D	20	19

Paigaldusmõõdud

Paigaldamine kõrgesse kappi / külguaade

KFN 7934 D

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.

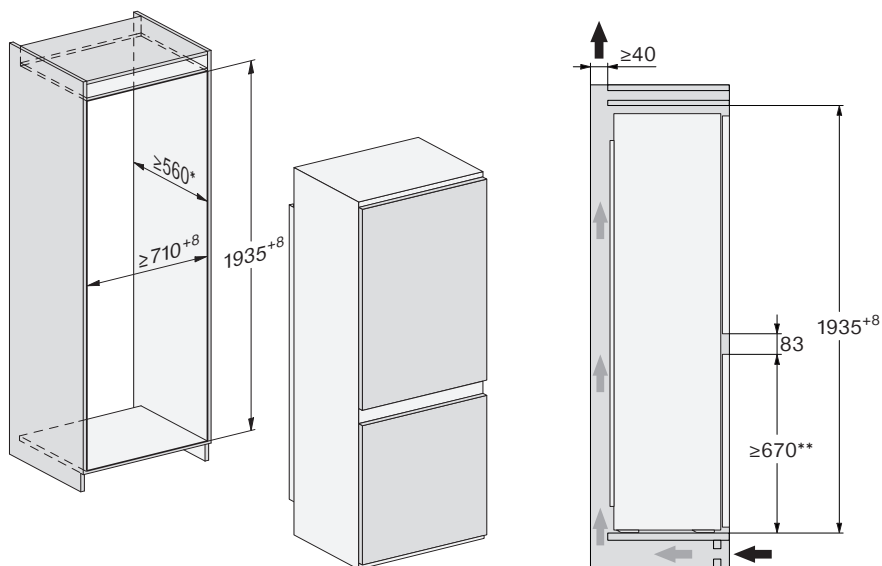
** Miele tootevalikus on erinevaid külmutusseadmeid, millel on erinevad pilu asukohad. Selleks et suurendada paindlikkust seadmete hilisemal väljavahetamisel, soovime alumise mööblipaneeli kõrguseks 696–706 mm. Seadmete väljavahetamisel võib uksepilu asukoht muutuda.

Veenduge enne paigaldust, et paigaldusniš vastaks täpselt etteantud paigaldusmõõtmetele. Järgige kindlasti ventilatsiooniavade suuruseid, et tagada külmutusseadme korrektne toimimine.

Paigaldamine

KFN 7913 E

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.

** Miele tootevalikus on erinevaid külmutusseadmeid, millel on erinevad pilu asukohad. Selleks et suurendada paindlikkust seadmete hilisemal väljavahetamisel, soovitame alumise mööblipaneeli kõrguseks 696–706 mm. Seadmete väljavahetamisel võib uksepilu asukoht muutuda.

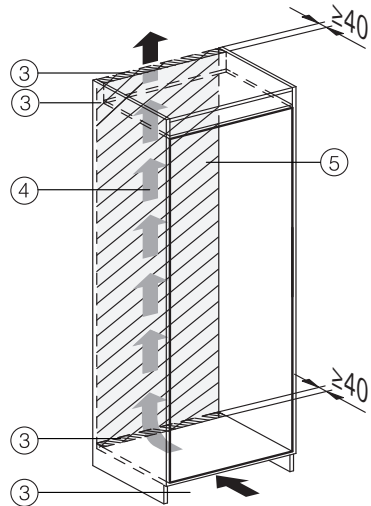
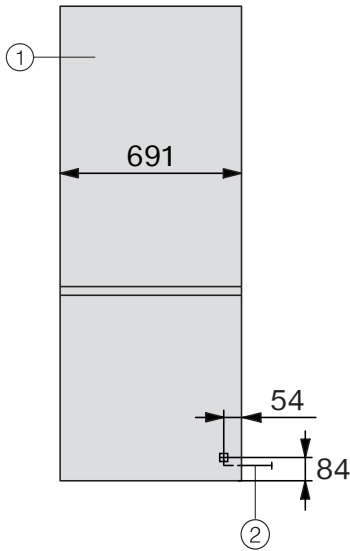
Veenduge enne paigaldust, et paigaldusniš vastaks täpselt etteantud paigaldusmõõtmetele. Järgige kindlasti ventilatsiooniavade suuruseid, et tagada külmutusseadme korrektne toimimine.

Ühendused ja ventilatsiooniavad

KFN 7913 E

Kõik mõõdud on millimeetrites.

Järgige kindlasti ventilatsiooniavade suuruseid, et tagada külmutusseadme korrektne toimimine.



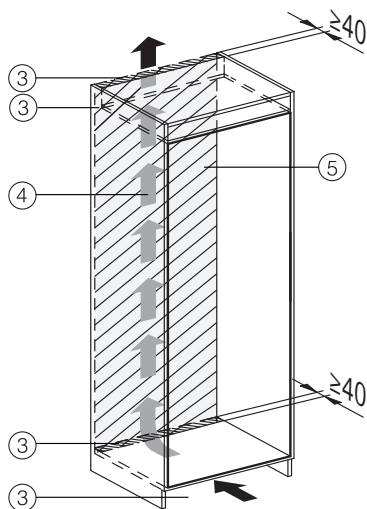
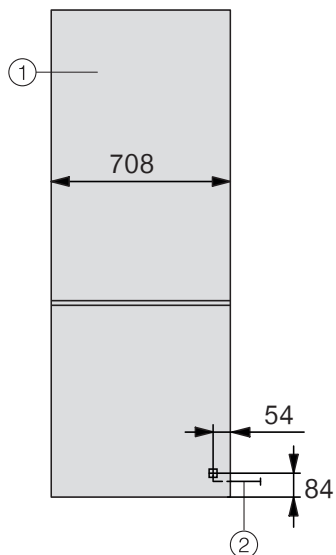
- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe, pikkus = 2300 mm
Pikem toitejuhe on saadaval Miele klienditeeninduses.
- ③ Õhutuse väljalõige min 200 cm²
- ④ Õhutus
- ⑤ Selles piirkonnas ei ole ühendust

Paigaldamine

KFN 7934 D

Kõik mõõdud on millimeetrites.

Järgige kindlasti ventilatsiooniavade suuruseid, et tagada külmutusseadme korrektne toimimine.



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe, pikkus = 2300 mm
Pikem toitejuhe on saadaval Miele klienditeeninduses.
- ③ Õhutuse väljalõige min 200 cm²
- ④ Õhutus
- ⑤ Selles piirkonnas ei ole ühendust

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 lahküliti.

⚠ Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Külmutusseadme kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust. Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

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

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

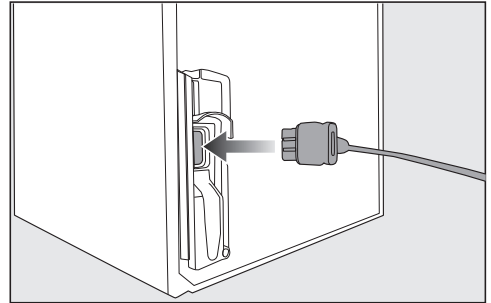
Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

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

Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes

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

Külmutusseadme ühendamine

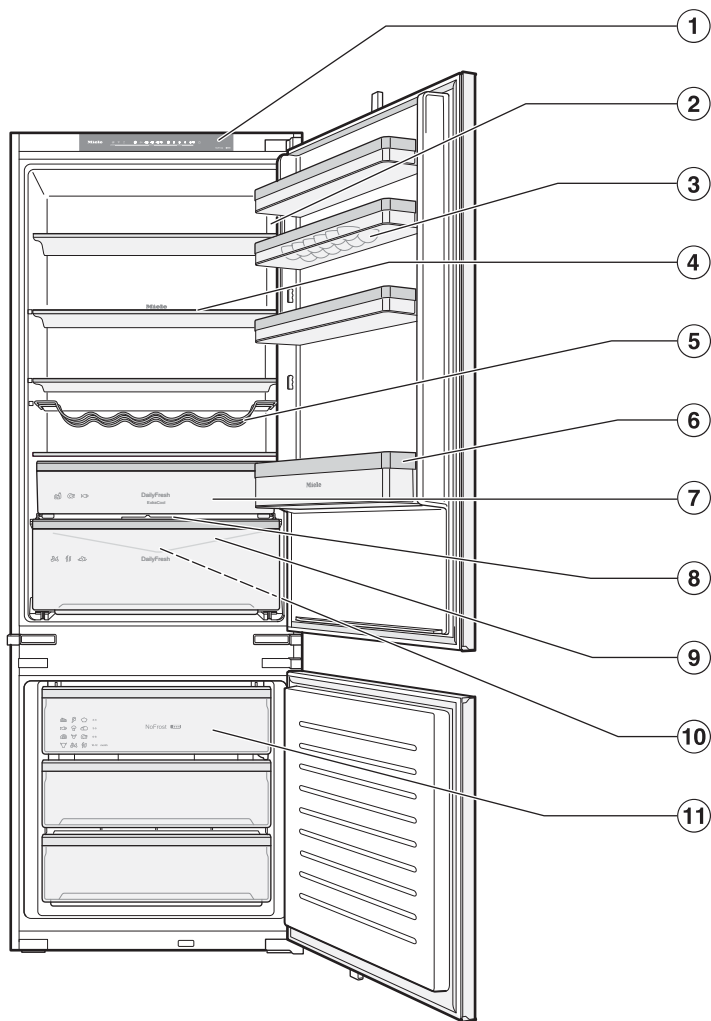


- Ühendage toitejuhtme seadmepistik külmutusseadme tagaküljele.
- Jälgige, et pistik kinnituks korralikult.
- Ühendage külmutusseadme toitepistik pistikupessa.

Külmutusseade on nüüd elektrivõrku ühendatud.

Tutvumine

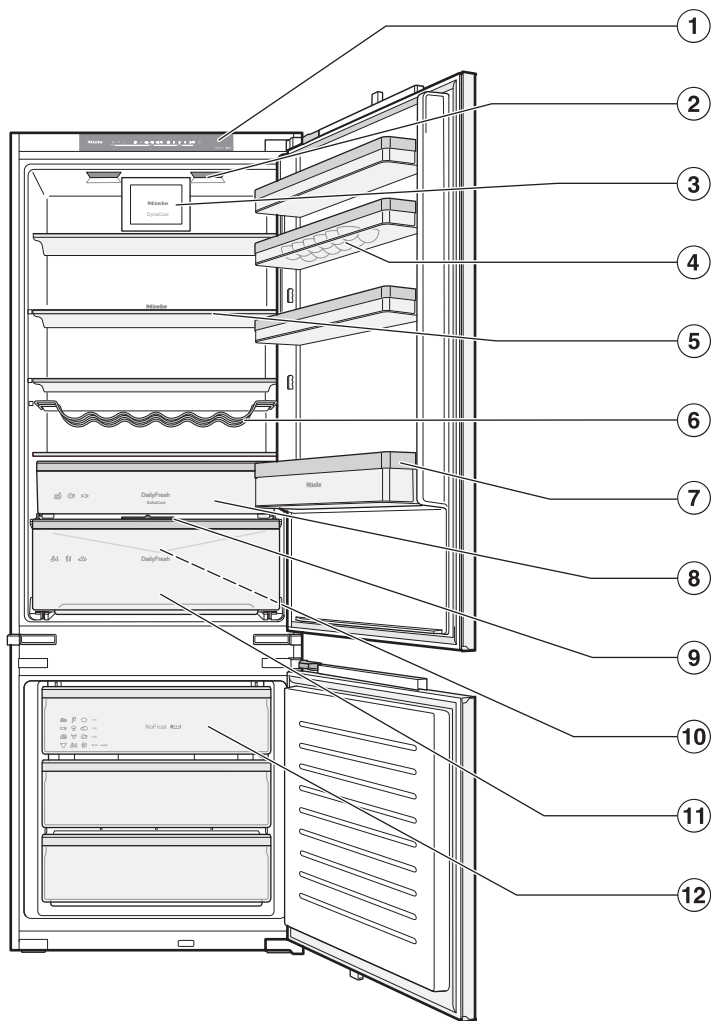
Teie külmutusseade KFN 7913 E



- ① Juhtpaneel
- ② Uksesisesed alused munarestiga
- ③ Sisevalgustus
- ④ Muudetav pudeliriiv
- ⑤ Riiv
- ⑥ Pudelialus
- ⑦ DailyFreshi ExtraCool-sahnel kergesti riknevate toiduainete jaoks
- ⑧ Sahtlikaas õhuniiskuse reguleerimiseks DailyFreshi sahtlis
- ⑨ Sulamisvee renn ja äravooluava:
kondensaad voolab ära ja aurustub automaatselt.
- ⑩ DailyFreshi sahtel puu- ja köögivilja jaoks (niiskuse reguleerimisega)
- ⑪ Külmutussahnlid

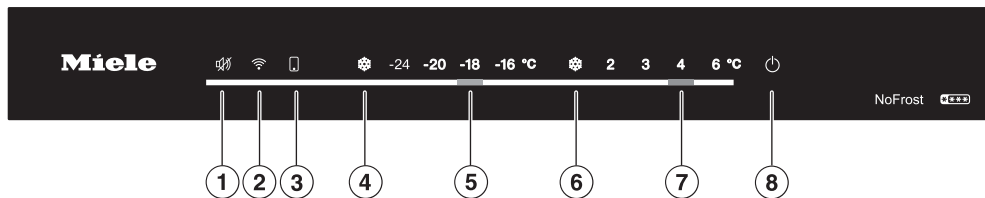
Tutvumine

Teie külmutusseade KFN 7934 D



- ① Juhtpaneel
- ② Uksesisesed alused munarestiga
- ③ Ventilaator (DynaCool)
- ④ Muudetav pudeliriid
- ⑤ Sisevalgustus
- ⑥ Riid
- ⑦ Pudelialus
- ⑧ DailyFreshi ExtraCool-sahitel kergesti riknevate toiduainete jaoks
- ⑨ Sahtlikaas õhuniiskuse reguleerimiseks DailyFreshi sahtlis
- ⑩ Sulamisvee renn ja äravooluava:
kondensaad voolab ära ja aurustub automaatselt.
- ⑪ DailyFreshi sahtel puu- ja köögivilja jaoks (niiskuse reguleerimisega)
- ⑫ Külmutussahtilid

Tutvumine




- ① Temperatuuri- ja uksealarmi väljalülitamine
- ② Teie koduvõrguga võrguühenduse sisse- ja väljalülitamine (WiFi)
- ③ Süttib, kui olete teinud seadistused Miele rakenduse kaudu (lisateavet võimalike seadistuste kohta leiате Miele rakendusest).
- ④ Funktsiooni SuperFrost sisse- ja väljalülitamine
- ⑤ Temperatuuri seadistamine külmutustsoonis
- ⑥ Funktsiooni SuperCool sisse- ja väljalülitamine
- ⑦ Temperatuuri seadistamine jahutustsoonis
- ⑧ Külmutusseadme sisse- ja väljalülitamine (hoidke selleks nuppu 3 sekundit all)

Ohutus

Külmutustsooni temperatuurialarm

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

Kui temperatuur tõuseb liiga kõrgele, vilgub külmutustsooni temperatuurinäidik ja nupu  all olev LED põleb.

Peale selle kõlab hoiatussignaal, kuni kõrvaldate alarmi põhjuse või lülitate hoiatustooni enneaegselt välja.

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

Temperatuurialarm võib käivituda järgmistes olukordades:

- külmutusseade lülitatakse sisse ja temperatuur erineb liiga palju seadistatud temperatuurist;
- sorteerite ja võtate välja külmutatud toiduaineid, mille käigus liigub liiga palju sooja ruumiõhku külmutusseadmesse;
- külmutate suuremat kogust toiduaineid;
- külmutate sooje toiduaineid.

Temperatuurialarmi hoiatussignaali enneaegne väljalülitamine

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


Kui hoiatussignaal teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.

■ Vajutage nuppu .


■ Kontrollige, ega toiduained ei ole hakanud sulama või pole täiesti üles sulanud. Kui see on nii, töödelge toiduaineid (keetke või praadige), enne kui neid uuesti külmutate.


Uksealarm

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

Sõltuvalt sellest, kumb seadme uks on avatud kauem kui 2 minutit, vilgub külmutustsooni või jahutustsooni temperatuurinäidik. Nupu  all olev LED vilgub.

Lisaks kõlab hoiatussignaal.


 Uksealarmi rakendumiseni jäävat ajavahemikku saab Miele rakenduses muuta.

Niipea kui seadme uks suletakse, lakkab hoiatussignaal ja nupu  all olev LED kustub.

Uksealarmi hoiatussignaali enneaegne väljalülitamine

Kui hoiatussignaal teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.

■ Vajutage nuppu .

Hoiatussignaal lakkab. Nupu  all olev LED kustub, kohe kui seadme uks suletakse.

Kui seadme ust ei suleta, kordub hoiatussignaal 2 minuti möödumisel.

Tutvumine

Seadme funktsioonid

SuperCool ❄️

Sisselülitatud funktsiooniga SuperCool ❄️ saab **jahutustsooni** väga kiiresti kõige madalamale väärtusele jahutada (sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist). Külmutusseade töötab maksimaalse võimaliku külmavõimsusega ja temperatuur langeb.

Valige funktsioon SuperCool ❄️, kui soovite kiiresti maha jahutada suurema koguse värskelt seadmesse pandud toiduaineid või jooke.

Funktsioon SuperCool ❄️ tuleb **vahe-tult enne külmutatavate toiduainete või jookide sissepanemist** sisse lülitada.

Funktsioon SuperCool ❄️ lülitub automaatselt välja umbes 6 tunni pärast. Külmutusseade töötab jälle tavalisel külmavõimsusel.

SuperFrost ❄️

Sisselülitatud funktsiooniga SuperFrost ❄️ jahutatakse **külmutustsoon** väga kiiresti kõige madalamale väärtusele (sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist). Külmutusseade töötab maksimaalse võimaliku külmavõimsusega ja temperatuur langeb.

Valige enne värskete toiduainete külmutamist funktsioon SuperFrost ❄️. Sellega tagate, et toiduained külmuvad kiiresti läbi ning säilivad toiteväärtus, vitamiinid, välimus ja maitse.

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

Funktsioon SuperFrost ❄️ lülitub automaatselt välja maksimaalselt 50 tunni pärast. Funktsiooni SuperFrost ❄️ väljalülitumiseni kuluv aeg sõltub värskelt seadmesse pandud toiduainete kogusest.

Automaatne SuperFrost ❄️

Funktsioon automaatne SuperFrost ❄️ on tehases sisse lülitatud ja selle saab igal ajal välja lülitada.

Kui panete sisse suure koguse (sooje) külmutatavaid toiduaineid ja temperatuur külmutustsoonis tõuseb, lülitub funktsioon SuperFrost ❄️ mõneks ajaks **automaatselt** sisse.

Nupu SuperFrost ❄️ all olev LED süttib. Optimaalne on paigutada külmutatavad toiduained külmutussahklite paremasse ossa.

Sabatirežiim

Religioosete tavade järgimiseks on külmutusseadmel spetsiaalne sabatirežiim. Sisselülitatud sabatirežiimi korral inaktiveeritakse ajutiselt:

- sisevalgustus, kui seadme uks on avatud,
- kõik helilised ja visuaalsed signaalid,
- kõik teated juhtpaneelil (Erand: Nupu SuperFrost ❄️ all olev LED süttib vähendatud heledusega.),
- aktiivne WiFi-ühendus,
- funktsioonid SuperCool, SuperFrost ja automaatne SuperFrost.

Kõik muud eelnevalt sisse lülitatud funktsioonid jäävad aktiveerituks.

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

Sisemuse kujundamine

Uksesisese aluse / pudeliriuli eemaldamine või ümberpaigutamine

Paigutage seadme ukse ukseiseseid aluseid / pudeliriuleid ümber ainult tühjana.

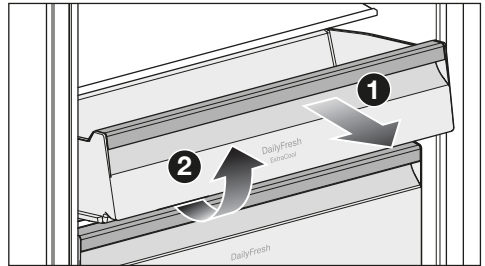
- Lükake ukseiseseid aluseid / pudeliriuleid vastavalt üles ja tõmmake ettepoole välja.
- Asetage ukseiseseid alused / pudeliriulid ükskõik kuhu tagasi.

Riulite eemaldamine või ümberpaigutamine

Riuleid saab ümber paigutada vastavalt jahutatavate toiduainete kõrgusele.

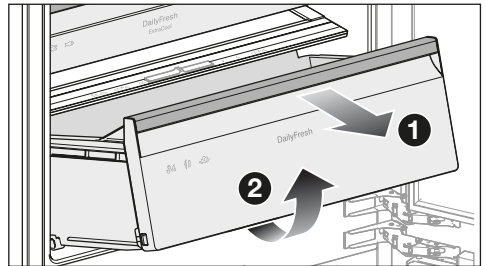
- Kergitage riulit veidi eestpoolt ja tõmmake riul välja.
- Asetage riul, tagumine serv üleval, soovitud kohas paika. Tagumine serv peab olema suunatud üles, et toiduained ei puutuks vastu külmiku tagaseina ega külmuks selle külge.

DailyFresh ExtraCooli sahtli eemaldamine



- Tõmmake DailyFresh ExtraCooli sahtel lõpuni välja ❶ ja võtke DailyFresh ExtraCooli sahtel suunaga üles välja ❷.

DailyFreshi sahtli eemaldamine



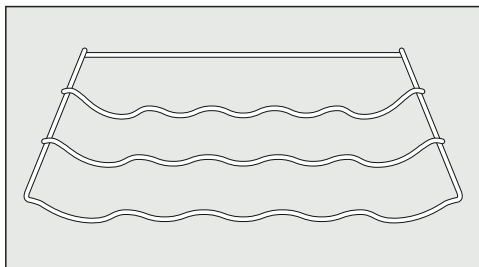
- Eemaldage pudeliriul seadme uksest.
- Tõmmake DailyFreshi sahtel lõpuni välja ❶ ja võtke DailyFreshi sahtel suunaga üles välja ❷.

Külmutussahkli eemaldamine

- Tõmmake külmutussahtel lõpuni välja ja võtke külmutussahtel suunaga üles välja.

Tutvumine

Muudetava pudeliriivi ümberpaigutamine



- Tõstke pudeliriivlit veidi tagant ja võtke suunaga ette välja.
- Asetage pudelialus tagasi soovitud asendisse.

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

Kaasasolevad tarvikud

Seadmepistik

Munarest

Muudetav pudeliriiv

Jääkuubikualus

Juurdeostetavad tarvikud

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

Miele veebipoodi pääsete järgmise QR-koodi abil:



Enne esmakordset kasutamist

- Eemaldage kõik pakkematerjalid ja kaitsekiled.
- Eemaldage külmutusseadme sisemusest kõik reklaammaterjalid ja kleebised.
- Puhastage kapi sisemust ja tarvikuid.

Külmutusseadme ühendamine

- Ühendage külmutusseade elektrivõrku, nagu kirjeldatakse peatüki "Paigaldamine" jaotises "Elektriühendus".

Külmutusseade käivitub aeglaselt.



Seejärel kuvatakse jahutus- ja külmutustsooni temperatuurinäidikutel eelseadistatud temperatuurid.

Külmutusseade on nüüd kasutusvalmis.

Külmutusseade hakkab jahutama ning avatud seadme ukse korral süttib sisevalgustus.


Laske külmutusseadmel enne toiduainete sissepanemist mõni tund jahutada, et temperatuur oleks piisavalt madal.


Külmutusseadme sisselülitamine

- Kui külmutusseade lülitati eelnevalt välja nupu  abil, vajutage nuppu  3 sekundit, nii et kõik juhtpaneeli LEDid süttiksid korraks.

Kõlab helisignaal ja temperatuurinäidikul süttivad eelseadistatud temperatuurid.

Külmutusseade hakkab jahutama ning avatud seadme ukse korral süttib sisevalgustus.

Niipea, kui külmutustsoonis on saavutatud seadistatud temperatuur, kustub nupu  all olev LED. Külmutustsooni temperatuurinäidik põleb pidevalt ja hoiatussignaal lakkab.


- Kui soovite hoiatussignaali enneaegselt välja lülitada, vajutage nuppu .

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

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

Pärast külmutusseadme sisselülitamist oodake umbes 3 minutit, enne kui ühendate külmutusseadme võrku. Alles siis on külmutusseadme alglaadimine lõpetatud.

Külmutusseadme väljalülitamine

- Vajutage nuppu  3 sekundit, nii et kõik juhtpaneelil olevad LEDid kustuksid.

Kõlab signaaltoon.

Jahutus ja sisevalgustus on välja lülitatud.

Pange tähele: väljalülitatud külmutusseade ei ole vooluvõrgust lahutatud.

Kasutuselevõtmine

Kui sõidate pikemaks ajaks ära

Kui külmutusseade lülitatakse pike-
maajalisel äraolekul välja, kuid ei pu-
hastata, võib suletud seadmesse tek-
kida hallitus.

Puhastage külmutusseadet kindlasti
enne pikemat eemalviibimist.

Kui te ei plaani külmutusseadet pikema
aja jooksul kasutada, siis toimige järgmi-
selt.

- Lülitage külmutusseade välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage
elektrisüsteemi kaitse välja.
- Külmutusseadme piisavaks õhutami-
seks ja ebameeldiva lõhna tekke välti-
miseks puhastage külmutusseade ja
jätke külmutusseade avatuks.

Jahutustsooni temperatuuri seadistamine

Nõuanne: Jahutustsoonis soovitame **4 °C** jahutustemperatuuri.


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

Kehtib põhimõte: mida külmem on seadud temperatuur, seda kauem säilivad toiduained, mida te jahutustsoonis säilitate.

- Puudutage jahutustsooni soovitud temperatuuri.

Võimalikud jahutustsooni temperatuuri seadistusväärtused

Jahutustsooni temperatuur on seadistatav vahemikus **2 °C kuni 6 °C**.

 Miele rakenduse abil saate jahutustsooni temperatuuri edasi seadistada.

Temperatuurinäidik

Juhtpaneelil olev temperatuurinäidik näitab alati **soovitud** temperatuuri.

Sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist ja seadistusest võib kuluda mitu tundi, kuni soovitud temperatuur on seadistunud.

Jahutustsooni temperatuur tõuseb:

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

- mida soojemad on äsja külmutusseadmesse pandud toiduained;
- mida kõrgem on külmutusseadme paigalduskeskkonna temperatuur. Külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piirist tuleb kinni pidada.

Funktsiooni SuperCool ❄️ sisselülitamine

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

- Vajutage nuppu SuperCool ❄️.

Nupu SuperCool ❄️ all olev LED süttib.

Funktsiooni SuperCool ❄️ väljalülitamine


Funktsioon SuperCool ❄️ lülitub automaatselt välja max 6 tunni pärast.

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

- Vajutage nuppu SuperCool ❄️.

Nupu SuperCool ❄️ all olev LED kustub.

Külmutustsooni temperatuuri seadistamine

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.

Värskete toiduainete külmutamiseks on vaja temperatuuri **-18 °C**. Pange tähele, et soojema temperatuuri korral on ka toiduainete säilivus lühem.

Seadistage toiduainete külmutamiseks ja pikaajaliseks säilitamiseks vähemalt **-18 °C** temperatuur.

Kasutamine

Nõuanne: Külmutustsooni püsival temperatuuril -18 °C ja vastava hügieeniga saate kasutada toiduainete maksimaalset säilitusaega ning vältida toidujäätmeid.

- Puudutage külmutustsooni soovitud temperatuuri

Võimalikud külmutustsooni temperatuuri seadistusväärtused

Külmutustsooni temperatuur on seadistatav vahemikus -16 °C kuni -24 °C .

Temperatuurinäidik

Juhtpaneelil olev temperatuurinäidik näitab alati **soovitud** temperatuuri.

Sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist ja seadistusest võib kuluda mitu tundi, kuni soovitud temperatuur on seadistunud.

Temperatuur külmutustsoonis tõuseb:

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

Funktsiooni SuperFrost ❄ sisselülitamine

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

Funktsiooni SuperFrost ❄ **ei ole** vaja sisse lülitada,

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

- Vajutage nuppu SuperFrost ❄.

Nupu SuperFrost ❄ all olev LED süttib.

Funktsiooni SuperFrost ❄ väljalülitamine

Funktsioon SuperFrost ❄ lülitub automaatselt välja max 50 tunni pärast. Energia säästmiseks saate funktsiooni SuperFrost ❄ ise enneaegselt välja lülitada, kui toiduained on juba piisavalt jahutatud.

- Vajutage nuppu SuperFrost ❄.

Nupu SuperFrost ❄ all olev LED kustub.

Automaatse SuperFrosti ❄ katkestamine

- Vajutage nuppu SuperFrost ❄.

Nupu SuperFrost ❄ all olev LED kustub.

Automaatse SuperFrosti ❄️ sisselülitamine

- Vajutage 5 sekundi jooksul nuppu SuperFrost ❄️, kuni kuulete helisignaali.
- Laske nupp SuperFrost ❄️ lahti.

Kaks helisignaali kõlavad üksteise järel. Automaatse SuperFrosti funktsioon ❄️ on sisse lülitatud.

Automaatse SuperFrosti ❄️ täielikult väljalülitamine

- Vajutage 5 sekundi jooksul nuppu SuperFrost ❄️, kuni kuulete helisignaali.
- Laske nupp SuperFrost ❄️ lahti.

Kolm helisignaali kõlavad üksteise järel. Automaatse SuperFrosti funktsioon ❄️ on välja lülitatud.

Toiduainete säilitamine jahutus- tsoonis

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

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

Kui õhuringlus ei ole piisav, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energia-
tarbimine. Ärge hoidke toiduaineid liiga tihedalt ning vältige otsest kokkupuudet taga-
seinaga, et õhk saaks hästi tsirkulee-
rida.

Kasutamine

Erinevad jahutusosalad

Loomuliku õhuringluse tõttu tekivad jahutussoonis erineva temperatuuriga piirkonnad.

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

Kõige soojem ala

Jahutussooni kõige soojem piirkond on kõige üleval eesmisel osal ja seadme ukseks. Hoidke selles piirkonnas nt võid, et see jääks kergesti määratavaks, ja juustu, et see säilitaks oma aroomi.

Kõige külmem ala

Kõige külmem ala jahutussoonis asub DailyFresh ExtraCooli sahtlis ja tagaseina juures.

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

Seepärast säilitage nendes piirkondades kõiki soojatundlikke ja kergesti riknevaid toiduaineid, nagu:

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

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

Külmima ala temperatuurinäidik

Külmima ala temperatuurinäidik asub külmatsooni külmima piirkonna vasak- või parempoolisel seesmisel külgselinal. Temperatuurinäidiku abil saate sellel alal kontrollida õrnade ja kergestiriknevate toiduainete temperatuuri. Õigete seadistuste korral on külmimal alal (temperatuurinäidiku ja selle all asuva riiuli vahel) kõige madalam keskmine jahutus-temperatuur. See madalaim jahutus-temperatuur ja vastav hügieen takistavad selliste bakterite nagu salmonella ja listeria paljunemist, mis võivad põhjustada rasket toidumürgitust.

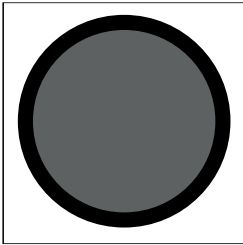
Pärast külmutusseadme esmakordset kasutuselevõttu võib soovitud temperatuuri saavutamiseks kuluda kuni 12 tundi.

Lisaks muutub temperatuurinäidiku näit ukse pikaajalisel või sagedasel avamisel valeks. Avage seadme uks alati vaid lühikeseks ajaks. Kontrollige temperatuurinäidikut mõne tunni pärast.

Temperatuurinäidiku näit



Kui temperatuurinäidikul on näha kiri "OK", on temperatuur õigesti seadistatud. Sellel alal saate õigesti jahutada õrnu ja kergestiriknevaid toiduaineid.



Kui temperatuurinäidikul ei ole näha kirja "OK", on temperatuur liiga kõrgeks seadistatud. Seadistage madalam temperatuur.

Kui ümbritsev temperatuur kõigub tugevalt, jälgige temperatuurinäidikut sagedamini. Vajaduse korral seadistage temperatuur veel kord uuesti.

Nõuanne: Kui temperatuurinäidik ei kuva ka pärast uuesti kontrollimist ja külmimist seadistust näitu "OK", pöörduge klienditeeninduse poole. Temperatuurinäidik on kahjustunud ning tundlike ja kergestiriknevate toiduainete õige säilitamine ei ole enam tagatud.

Kas säilitada toiduaineid pakendiga või pakendita?

Säilitage toiduaineid jahutustsoonis pakitult või kinnikaetult (DailyFreshi sahtlis on erandeid).

Sellega väldite kõrvaliste lõhnade tekkimist toiduainetele, toiduainete kuivamist ja võimalike bakterite ülekandumist. Seda tuleb arvestada eriti loomsete toiduainete säilitamisel. Jälgige, et eelkõige sellised toiduained nagu toores liha ja kala ei puutuks kokku teiste toiduainetega.

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

Valgurikkad toiduained

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

Kasutamine

DailyFresh ExtraCooli sahtel

DailyFresh ExtraCooli sahtel sobib eriti hästi kergestiriknevate toiduainete säilitamiseks:

- värske kala, koorikloomad,
- liha, linnuliha, vorst,
- salatid,
- piimatooted, näiteks jogurt, juust, koor, kohupiim jne,
- Lisaks võib DailyFresh ExtraCooli sahtlis säilitada igat liiki toiduaineid, kui need toiduained on **pakendatud**.

Kui jahutustsooni jaoks on seadistatud temperatuur **2 °C**, saavutate DailyFresh ExtraCooli sahtlis temperatuuri u **0 °C**.

Õhuniiskus ei ole DailyFresh ExtraCooli sahtlis suurem ja seda ei saa reguleerida.

Temperatuur DailyFresh ExtraCooli sahtlis on umbes 0 °C (sõltuvalt jahutustsoonis seatud temperatuurist).

See tähendab, et teatud tingimustel on võimalikud miinuskraadid. Toiduained võivad külmuda.

Vajaduse korral kohandage temperatuuriseadistust.

Arvestage, et valgurikkad toiduained riknevad kiiremini.

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

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

DailyFresh-sahtel

DailyFresh-sahtlis on head tingimused puuvilja ja köögivilja säilitamiseks.

DailyFresh-sahtlis sisalduvat õhuniiskust saab nii reguleerida, et see vastaks umbes säilitatavatele toiduainetele. Kõrgem õhuniiskus aitab säilitada toiduainete niiskust ning väldib nende enneaegset kuivamist. Temperatuur sarnaneb tavapärase jahutustsooni temperatuurile.

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

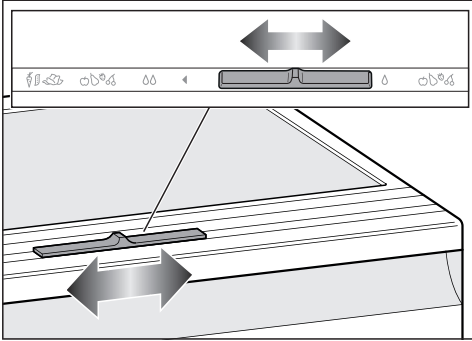
Õhuniiskuse reguleerimine DailyFreshi sahtlis

Õhuniiskuse tase DailyFreshi sahtlis sõltub **pakendamata** säilitatavate toiduainete liigist ja kogusest.

Nõuanne: Väikese täituvuse korral võib õhuniiskus olla liiga väike. Pakendage toiduained väikese täituvuse korral õhukindlasse pakendisse.

Nõuanne: Hoidke **lõigatud** puu- või köögivilju kaetud või pakitud kujul, et need ei kuivaks.

Madala õhuniiskuse Δ valimine



- Lükake regulaator paremale.

Sahtli kaas on avatud ja õhuniiskus väheneb Δ .

- Valige see seadistus alati järgmistel juhtudel:
 - suur kogus toiduaineid,
 - eri toiduained koos,
 - toiduained, mis koosnevad peamiselt puuviljast,
 - liiga kõrge õhuniiskus DailyFreshi sahtlis.

Kõrge õhuniiskuse $\Delta\Delta$ valimine

- Lükake regulaator vasakule.
- Sahtli kaas on suletud ja niiskus jääb sahtlisse $\Delta\Delta$.
- Valige see seadistus järgmistel juhtudel:
 - väike kogus toiduaineid,
 - toiduained, mis koosnevad peamiselt köögiviljast,
 - liiga madal õhuniiskus DailyFreshi sahtlis.

Suurema õhuniiskuse korral DailyFresh-sahtlis võib tekkida kondensaati.

Kui teie hinnangul on kogunenud liiga palju kondensaati ja see mõjutab toiduaineid, toimige järgmiselt: Eemaldage kondensaat lapiga. Avage sahtli kaas, valides asendi Madal õhuniiskus Δ .

Värskete toiduainete külmutamine ja säilitamine

Maksimaalne külmutusvõimsus

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

Enne sügavkülmikusse asetamist

Kasutage külmutamiseks ainult värsked ja laitmatus seisukorras toiduaineid.

- Kui värsked toiduaineid on rohkem kui 2 kg, lülitage 6 tundi enne toiduainete külmutusseadmesse asetamist sisse funktsioon SuperFrost ❄️.
- Kui külmutatavaid toiduaineid on veel rohkem, lülitage funktsioon SuperFrost ❄️ sisse 24 tundi enne toiduainete külmutusseadmesse asetamist.

Juba külmutatud toiduained saavad nii teatud külmavaru.

Kasutamine

Külmutatavate toiduainete asetamine sügavkülmikusse

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

- Asetage toiduained alati kõigepealt alumisse külmutussahtlisse.
- Pange pakendid seadmesse kuivana, et vältida toiduainete üksteise külge või kinni külmutumist.

Lükake külmutussahtel alati piirikuni sisse, et õhk saaks külmutusseadmes takistamatult ringelda.

Selleks et toiduained külmuksid kiiresti läbi, ärge ületage järgmiste pakkekooguseid:

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

– Suure koguse külmutatava toiduaine asetamine sügavkülmikusse

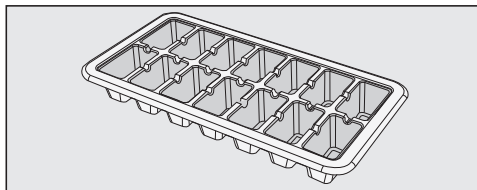
Nõuanne: Külmutustsooni saate paindlikult laiendada, näiteks suuremate toiduainete, nagu kalkuni või ulukite säilitamiseks.

- Võtke külmutustsoonist külmutussahdliid välja.
- Asetage külmutatud toiduained otse külmutustsooni alusele.

Pärast värskete toiduainete külmutamist

- Lülitage funktsioon SuperFrost ❄️ välja.

Jääkuubikute valmistamine




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

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

Jookide kiirjahutus

- Kui panete pudelid kiirjahutamiseks külmutustsooni, võtke pudelid **hiljemalt 1 tunni möödumisel** jälle välja. Pudelid võivad lõhkeda.


Nõuanne:  Miele rakenduse kaudu saate teha oma külmutusseadmel täiendavaid seadistusi. Lisateavet leiate Miele rakendusest.


Selleks peab teie külmutusseade olema ühendatud võrku ja registreeritud Miele rakenduses.

Järgige käesoleva kasutus- ja paigaldusjuhendi peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused" ning veenduge, et ohutusjuhiseid järgitaks ka siis, kui külmutusseadet juhitakse Miele rakenduse kaudu.

Sabatirežiimi sisselülitamine


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

- Vajutage nuppu SuperFrost  15 sekundit, kuni kõlab 2. helisignaali (1. helisignaali kõlab 5 sekundi pärast).

Nupu SuperFrost  all olev LED süttib vähendatud heledusega.

Kõik muud LEDid juhtpaneelil kustuvad. Sabatirežiim on sisse lülitatud.

Jälgige, et seadme ukseid oleksid kindlalt suletud, sest visuaalsed ja helilised hoiatused on välja lülitatud.

 Riknenud toiduainete söömine on tervisele ohtlik.


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

Kui sabatirežiimis peaks tekkima voolukatkestus, kontrollige toiduainete kvaliteeti.

Sabatirežiimi väljalülitamine

Sabatirežiimi funktsioon lülitub automaatselt välja umbes 80 tunni pärast.

Sabatirežiimi funktsiooni saab ka enne aegselt välja lülitada.

- Vajutage 15 sekundi jooksul nuppu SuperFrost , kuni kuulete helisignaali.

Eelseadistatud temperatuuride LEDid põlevad.

Sabatirežiim on välja lülitatud

Seade loob ühenduse WiFiga, kui oli eelnevalt WiFiga ühendatud.

Seadistuste kohandamine

Miele@home

Külmutusseadmel on sisseehitatud WiFi-moodul.

Tehases on võrku ühendamine inaktiveeritud.

Kasutamiseks on vajalik:

- WiFi-võrk,
- Miele rakendus,
- 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 Miele rakendusega teha järgmisi toiminguid:

- avada külmutusseadme tööoleku teavet;
- muuta külmutusseadme seadistusi;
- teha külmutusseadmes täiendavaid seadistusi.

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

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

WiFi-ühenduse saadavus

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

Miele@home'i saadavus

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

Miele@home pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate internetilehelt www.miele.com.

Miele rakendus

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



Scan & Connecti kasutamine

- Skannige QR-kood.

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

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


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

Miele rakendus juhendab teid toiminguga ajal.



WiFi-ühenduse seadistamine esimest korda

- Vajutage nuppu  2 sekundit, kuni kuulete helisignaali.

Ühendamise ajal vilgub sümbol . Sümbol süttib, kui ühendus on lõpule viidud.

WiFi-ühenduse aktiveerimine

- Vajutage nuppu .

Nupu  all olev LED süttib.


WiFi-ühenduse inaktiveerimine

- Vajutage nuppu .

Nupu  all olev LED kustub.

Võrgukonfiguratsiooni lähtestamine

Kui külmutusseadme ühendamisel WiFi-võrguga on probleeme, saate võrgu konfiguratsiooni lähtestada.

- Vajutage ja hoidke nuppu  6 sekundit sei, kuni kõlanud on 2 helisignaali.

Nupu  all olev LED kustub.


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

WiFi ühendus inaktiveeriti.

Puhastamine ja hooldus

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

Jälgige, et elektroonilistele komponentidele või valgustusele ei satuks vett.

 Sissetungiv niiskus põhjustab kahjustuste ohtu.

Aurupuhasti aur võib kahjustada plastid ja elektrikomponente.

Ärge kasutage külmutusseadme puhastamiseks aurupuhastit.

Puhastusvesi ei tohi voolata sulatusvee äravooluavasse.

Juhised puhastusvahendi kohta

Kasutage külmutusseadme sisemuses vaid toiduainetele ohutuid puhastus- ja hooldusvahendeid.

Kahjustuste vältimiseks **ärge** kasutage ühelgi pealispinnal puhastamiseks

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

Soovitame kasutada puhastamiseks puhastusniisket lappi, leiget vett ja veidike nõudepesuvahendit.

Külmutusseadme ettevalmistamine puhastamiseks

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

Sisemuse puhastamine

Puhastage külmutusseadet regulaarselt, kuid vähemalt üks kord kuus.

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

Pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

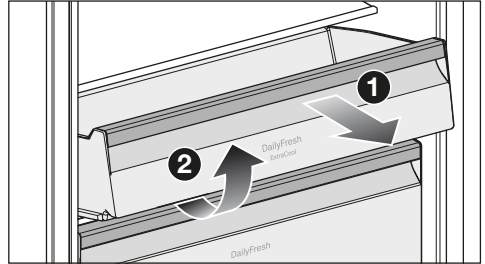
Soovitame mustuse kohe eemaldada.

- Puhastage sisemust puhta niiske lapi, leige vee ja vähese nõudepesu- vahendiga.
- Peske kõiki osi käsitsi, **mitte** nõudepesumasinas.
- Pühkige pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava aeg-ajalt pulgakese või muu sarnase esemega, et sulamisvesi saaks takistamatult ära voolata.

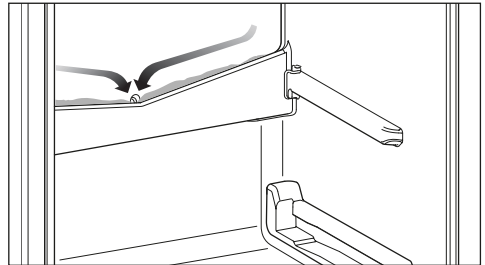
DailyFresh ExtraCooli sahtel ja selle all oleva sahtli kaas tuleb kõigepealt eemaldada, et saaksite puhastada sulamisvee renni ja äravooluava.

- Selleks et külmutusseadet piisavalt õhutada ja ebameeldiva lõhna teket vältida, jätke külmutusseade mõneks ajaks avatuks.

Sulamisvee renni ja äravooluava puhastamine

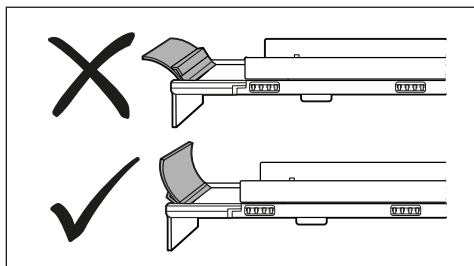


- Tõmmake DailyFresh ExtraCooli sahtel ① lõpuni välja ja võtke DailyFresh ExtraCooli sahtel suunaga üles välja ②.
- Eemaldage pudeliriiul seadme uksest.
- Tõmmake selle all asuv DailyFreshi sahtel veidi välja.
- Tõstke DailyFreshi sahtli kohal olev sahtli kaas suunaga ette üles ja tõmmake sahtli kaas täielikult ettepoole välja.



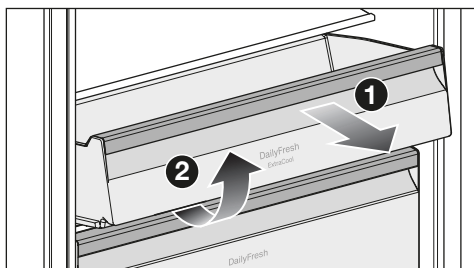
- Puhastage sulamisvee renni ja äravooluava aeg-ajalt pulgakese või muu sarnase esemega.
- Lükake sahtli kaas DailyFreshi sahtli kohale tagasi.

Puhastamine ja hooldus

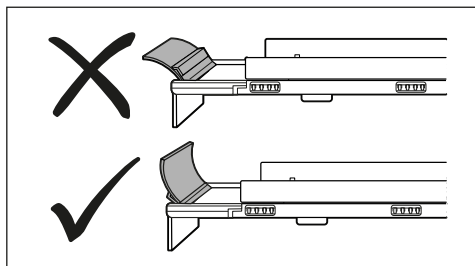


- Veenduge, et sahtli kaane liist oleks õigesti paigutatud.
- Lükake DailyFreshi sahtel ja DailyFresh ExtraCooli sahtel tagasi sisse.

DailyFreshi sahtli kaane eemaldamine



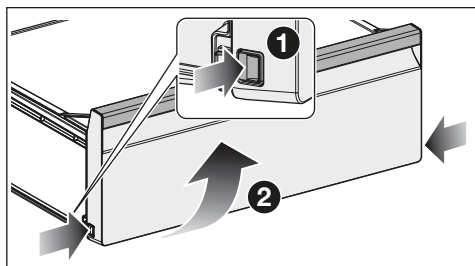
- Tõmmake DailyFresh ExtraCooli sahtel **1** lõpuni välja ja võtke DailyFresh ExtraCooli sahtel suunaga üles välja **2**.
- Eemaldage pudeliriikul seadme uksest.
- Tõmmake selle all asuv DailyFreshi sahtel veidi välja.
- Tõstke DailyFreshi sahtli kohal olev sahtli kaas suunaga ette üles ja tõmmake sahtli kaas täielikult ettepoole välja.
- Pärast puhastamist: lükake sahtli kaas DailyFreshi sahtli kohale tagasi.



- Veenduge, et sahtli kaane liist oleks õigesti paigutatud.
- Lükake DailyFreshi sahtel ja DailyFresh ExtraCooli sahtel tagasi sisse.

Sahtli esikülgede demonteerimine

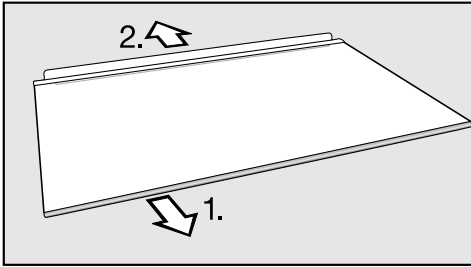
DailyFreshi sahtli ja külmutussahtlite esiküljed saab puhastamiseks eemaldada.



- Vajutage sahtli esipaneeli mõlemal küljel all vabastuselement sisse.
- Eemaldage sahtli esipaneel, keerates seda ettepoole.

Riivi osadeks võtmine

- Asetage riiv tööpinnale pehmele alusele (nt köögirätikule).



- Enne riivli puhastamist eemaldage ilu- liist ja kaitseliist.
- 1. Alustades ühelt küljelt, tõmmake ilu- liist ära.
- 2. Tõmmake tagumine kaitseliist ära.
- Pärast puhastamist kinnitage iluliist ja tagumine kaitseliist riivile tagasi.

Uksetihendi puhastamine

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib uksetihend hapraks muutuda.

Ärge töödelge uksetihendit õli ega määretega.

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

Ventilatsiooniavade puhastamine

- Puhastage ventilatsiooniavasid regulaarselt tolmuharja või tolmuimejaga (kasutage selleks nt Miele tolmuimeja imemisharja).

Pärast puhastamist

- Asetage kõik osad külmutusseadmesse.
- Lülitage külmutusseade sisse.

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

Sulatamine

Jahutustsooni sulatamine

Jahutustsoon sulatab automaatselt.

Hoidke sulamisvee renn ja äravooluava puhtana. Sulamisvesi peab alati saama takistamatult ära voolata.

Enne sulamisvee renni puhastamist tuleb eemaldada DailyFreshi sahtel ja selle kohal asuv sahtli kaas.

Külmutustsooni sulatamine

Külmutusseade on varustatud NoFrosti süsteemiga, tänu millele sulatatakse külmutustsooni automaatselt.

Probleemide kõrvaldamine

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

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



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

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Külmutusseade ei jahuta.	Külmutusseade pole sisse lülitatud. ■ Lülitage külmutusseade sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas või seadme pistik ei ole korralikult seadme pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesasse ja seadme pistik seadme pistikupesasse.
	Maja elektrisüsteemi kaitse aktiveerus. Külmutusseade, maja elektrisüsteem või mõni teine seade võib rikkis olla. ■ Võtke ühendust elektrikuga või klienditeenindusega.
Juhtpaneelil olevad LE-Did põlevad, kuid külmutusseadmel puudub jahutusvõimsus.	Messilülitus on sisse lülitatud. See võimaldab edasimüüjatel külmutusseadet esitleda ilma sisselülitatud jahutuseta. Kodus ei ole seda funktsiooni vaja. ■ Lahutage külmutusseade vooluvõrgust. ■ Oodake 2 minutit. ■ Ühendage külmutusseade uuesti. ■ Hoidke nuppu SuperCool ❄️ nii kaua all, kuni kuulete nelja helisignaali. ■ Veidi aja pärast kontrollige, kas teie külmutusseade jahutab.
Kompressor lülitub üha sagedamini ja kauemaks sisse, mistõttu on külmutusseadmes liiga madal temperatuur.	Seadme ukse avati sagedasti. Või seadmesse paigutati suures koguses toiduaineid. ■ Avage ukse vaid vajaduse korral ja võimalikult lühikeseks ajaks.
	Seadme ukse ei sulgu täielikult. Temperatuur külmutusseadmes langeb.


Probleemide kõrvaldamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<p>■ Kontrollige seadme uste paigaldust ja vajaduse korral reguleerige uksi šarniirides olevate kruvide abil.</p> <p>Seadme ukсед ei ole õigesti suletud. Kui moodustunud on paksem jääkiht, väheneb jahutusvõimsus ja suureneb energiatarbimine.</p> <p>■ Sulgege seadme ukсед alati täielikult.</p> <p>■ Vajaduse korral sulatage ja puhastage külmutusseade.</p> <p>Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem töötab kompressor.</p> <p>■ Järgige peatüki "Paigaldamine" jaotises "Paigalduskoht" olevaid juhiseid.</p> <p>Õhutusavad on kaetud või tolmused.</p> <p>■ Ärge katke õhutusavasid kinni.</p> <p>■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust.</p> <p>Integreeritavate seadmete korral: külmutusseade ei ole paigaldusnišši õigesti paigaldatud.</p> <p>■ Paigaldage külmutusseade vastavalt paigaldusjuhendi juhistele.</p>
<p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madal.</p>	<p>Külmutusseadme temperatuur on liiga madalaks reguleeritud.</p> <p>■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.</p> <p>Funktsioon SuperCool on endiselt sisse lülitatud.</p> <p>■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperCool ise enneaegselt välja.</p> <p>Funktsioon SuperFrost on endiselt sisse lülitatud.</p> <p>■ Energia säästmiseks lülitage funktsioon SuperFrost ise enneaegselt välja.</p>

Probleemide kõrvaldamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Külmutusseadmes olev temperatuur on liiga kõrge. Võimalik, et külmutatud toiduained (sõltuvalt mudelist) sulavad üles.	<p>See ei ole viga. Seadistatud temperatuur on liiga kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. ■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord. <p>Külmutusseade on paigaldatud nõutavast madalama temperatuuriga ruumi. Kui ümbritsev temperatuur on liiga madal, käivitub kompressor harvemini. Temperatuur külmutusseadmes tõuseb.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige peatüki “Paigaldamine” jaotises “Paigalduskoht” olevaid juhiseid. ■ Tõstke ümbritsevat temperatuuri.
Külmutusseadme temperatuur erineb seadistatud temperatuurist tugevalt.	<p>Sellel võib olla mitu põhjust.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage külmutusseade välja. ■ Lülitage külmutusseade u 5 minuti järel jälle sisse. <p>Kui temperatuur on liiga soe, kontrollige seda mõne tunni pärast uuesti.</p> <p>Kui temperatuur on liiga külm, kontrollige seda järgmisel päeval uuesti.</p>

Üldised probleemid külmutusseadmel

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Temperatuurinäidik vilgub. Juhtpaneelil põleb nupu  all olev LED. Lisaks kõlab hoiatussignaali.	<p>Seadme ustest üks on kauem kui u 2 minutit avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulgege seadme uks.
Külmutatavad toiduained on kinni külmunud.	<p>Toiduainete pakend ei olnud enne külmutamist kuiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vabastage külmutatud toiduained tõmbiotsalise eseme, nt lusikavarre abil.
Külmutusseade on jääs või külmutusseadme sisemuses koguneb kondensaati. Võimalik, et seadme uks ei sulgu korralikult.	<p>Uksetihend on soonest välja libisenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas uksetihend on soones. <p>Uksetihend on kahjustunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, ega uksetihend ei ole kahjustunud.
Uksetihend on kahjustunud või tuleb välja vahetada.	<p>Uksetihend on vahetatav tööriistu kasutamata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage uksetihend. Seda saab osta edasimüüjalt või klienditeenindusest.

Probleemide kõrvaldamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Juhtpaneelil olevad LE-Did ei põle.	Sellel on mitmeid võimalikke põhjusi. ■ Võtke ühendust klienditeenindusega.
Oli voolukatkestus.	Voolukatkestuse ajal tõuseb temperatuur külmutusseadmes. Säilitusaeg lüheneb ja teie toiduainete kvaliteet kannatab. ■ Voolukatkestuse korral hoidke külmutusseade võimalusel suletuna ja ärge pange seadmesse rohkem toiduaineid. ■ Kontrollige pärast voolukatkestust toiduainete kvaliteeti. ■ Kontrollige, ega toiduained pole hakanud sulama või pole täiesti üles sulanud. Kui see on nii, töödelge toiduaineid (keetke või praadige), enne kui neid uuesti külmutate. ■ Kahtluste korral visake ülessulanud toiduained ära.

Sisevalgustus



Lahtised elektri juhtivad osad võivad põhjustada elektrilöögi ohtu.

Valgustikatte eemaldamisel võite kokku puutuda elektri 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.

Müra põhjused

Külmutusseade põhjustab kasutamise ajal erinevat töömüra.

Väikese jahutusvõimsuse korral töötab külmutusseade energiat säästvalt, ent kauem. Helitugevus on madalam.

Tugeva jahutusvõimsuse korral jahutatakse toiduaineid kiiremini.

Helitugevus on kõrgem.

Probleemide kõrvaldamine

Normaalne müra	Millest see tekib?
Susin, sisin	Külmaaine pritsib jahutuskontuuri.
Mulksumine, korin, pladin	Külmaaine voolab torudes.
Mürin	Külmutusseade jahutab.
Klõpsumine	Termostaat lülitab kompressori sisse või välja.
Surin, kohin	Ventilaator töötab. Ukse automaatne avamine avab või sulgeb seadme ukse.
Nagin	Külmutusseadmes tekib materjali paisumine.
Lõgin	Ventiilid või klapid on aktiivsed.
Sumin (veepaagiga külmutusseadmed)	Vesi pumbatakse veepaagist välja.
Lurin (ukseamortisaatoriga külmutusseadmed)	Ukseamortisaatoriga seadme uks avatakse või suletakse.
Arvestage, et kompressori- ja voolumüra külmaringluses on vältimatu.	

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

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil www.miele.com/service.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

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

Andmebaas EPREL

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

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

Miele	
E-Nr.: XXXXXX	FD: XXXX Fab. Nr. XXXXXXXX
Type: XXXXXX	XXXXXX
Kühl-/Gefriergerät/refrigerator-freezer/refrigerateur-congelateur	
Klasse/class/classe	
Gesamtvolumen/total volume/volume total	
Kühlfach/fridge comp./comp. réfrigérateur	
Kaltlagerfach/chill comp./comp. conservateur	
Kellerfach/cellar comp./comp. de rafraîchissement	
Tiefkühlfach./bereich/frozen-food comp./comp. congélateur	
Gefrierfach/freezer comp./comp. congélateur	
Gefrierverm./freezing capacity/pouvoir de congélat.	
kg/24 h	
R600a	XXXXg

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Miele, et see külmiku ja sügavkülmiku kombinatsioon vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil www.miele.ee
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm, vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

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

Maksimaalne saatevõimsus	< 100 mW
--------------------------	----------

Autoriõigused ja litsentsid

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

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

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele uute seadmete osas:

I Garantii kestus ja algus

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

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

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

III Garantii sisu ja ulatus

1. Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

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

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

V Andmekaitse

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



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

KFN 7913 ..., KFN 7934 ...

et-EE

M.-Nr. 12 918 630 / 00 / 002