






















Käyttöohje Viinikaappi-pakastinyhdistelmä



Lue **ehdottomasti** tämä käyttö- ja asennusohje ennen kylmälaitteiden paikalleen sijoittamista, asennusta ja käyttöönottoa. Näin vältät mahdolliset vahingot ja laitteiden rikkoutumisen.

Sisältö

Tärkeitä turvallisuusohjeita	6
Ympäristönsuojelu ja vastuullisuus	15
Pidä huolta ympäristöstäsi	15
Näin säästät energiaa:	16
Tutustuminen laitteeseen	18
Laitteen kuvaus	18
Laitteen osat	18
Näyttö	20
Asetustila 	21
Party-tila 	21
Esittelyvalo 	21
Jääpalakone 	21
Turvalukitus 	21
Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä 	21
Sapattitila 	22
Tietoa Sapattitilasta 	22
Ovihälytyksen  laukeamiseen kuluva aika	22
Miele@home 	22
Painikeääni 	23
Hälytys- ja merkkiäänit 	23
Näytön kirkkaus 	23
Lämpötilayksikkö °C/°F	23
Esittelytila 	23
Tehdasasetukset 	24
Kylmälaitteen tiedot 	24
Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin 	24
Jääpalojen jäädytysastian puhdistus 	24
Vakiovarusteet	25
Turvallisuus	26
Temperointialueen lämpötilahälytys	26
Pakastimen lämpötilahälytys	26
Ovihälytin	27
Laitteen toiminnot	28
SuperFrost  -pakastustoiminto	28
Sisätilan muuttaminen	29
Jääpalalokeron väliseinän siirtäminen	29
Ulosvedettävät puuhyllyt	29
Puuhyllyjen (FlexiFrame) säätäminen pullojen koon mukaan	30
Täyttömäärä	30
Puuhyllyjen enimmäistäyttösuositus	31
Merkintöjen tekeminen merkintälistoihin (NoteBoard)	31

Käyttöönotto	32
Ennen ensimmäistä käyttökertaa.....	32
Puuhylyjen rimojen asettaminen paikalleen.....	32
Liittäminen sähköverkkoon.....	32
Hajua poistavan aktiivihiihsuodattimen (Active AirClean -suodatin)  ottaminen käyttöön	32
Kylmälaitteen kytkeminen päälle	33
Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä.....	33
Viinikaapin kytkeminen pois päältä erikseen	33
Viinikaapin kytkeminen erikseen takaisin päälle.....	33
Kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan	34
Käyttö	35
Temperointialueiden lämpötilojen säätäminen	35
Temperointialueiden lämpötilan säätöalueet.....	35
Temperointialueiden lämpötilanosoitimet	35
Alemman temperointialueen ilmankosteuden (ActiveHumidity) säätäminen 	35
Ilmankosteuden säätövaihtoehdot.....	36
Pakastimen lämpötilan säätäminen.....	36
Pakastimen lämpötilan säätöalueet	36
Pakastimen lämpötilanosoitin.....	36
SuperFrost  -pakastustoiminnon kytkeminen päälle	37
SuperFrost  -pakastustoiminnon kytkeminen pois päältä	37
Elintarvikkeiden pakastus ja säilytys.....	37
Enimmäispakastuskyky.....	37
Valmiiden pakasteiden säilyttäminen	37
Kun pakastat elintarvikkeet itse	38
Juomien nopea jäähdytys	39
Hyvä tietää	40
Oikea lämpötila	40
Viinikaappi.....	40
Pakastin.....	41
Viinin optimaalinen säilytys.....	42
Ilman laatu	42
Ilmankosteus	42
Tärinätön säilytys	42
UV-suoja.....	42

Sisältö

Asetusten muuttaminen	43
Asetusten selitykset.....	43
Party-tilan  kytkeminen päälle.....	43
Party-tilan  kytkeminen pois päältä.....	43
Esittelyvalon  kirkkauden säätäminen.....	43
Jääpalakoneen  kytkeminen päälle.....	44
Jääpalakoneen  kytkeminen pois päältä.....	44
Turvalukituksen  kytkeminen päälle.....	45
Sapattitilan  kytkeminen päälle.....	45
Sapattitilan  kytkeminen pois päältä.....	45
Ovihälytyksen  laukeamiseen kuluvan ajan muuttaminen.....	46
Miele@home-yhteyden muodostaminen 1. kerran.....	46
WLAN-yhteyden katkaiseminen.....	46
WLAN-yhteyden muodostaminen.....	46
Painikeäänten  ottaminen pois käytöstä.....	47
Painikeäänten  ottaminen käyttöön.....	47
Hälytys- ja merkkiäänten  /  äänenvoimakkuuden muuttaminen.....	47
Näytön kirkkauden  muuttaminen.....	48
Lämpötilayksikön °C/°F muuttaminen.....	48
Esittelytilan  kytkeminen pois päältä.....	48
Asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin 	48
Active AirClean -suodattimen vaihdon osoittimen  ottaminen käyttöön.....	48
Puhdistus ja hoito	49
Tietoa puhdistusaineista.....	49
Kylmälaitteen valmistelu puhdistusta varten.....	49
Sisätilan puhdistus.....	50
Varusteiden puhdistus käsin vai astianpesukoneessa.....	50
Active AirClean -suodattimen (hajuja poistavan aktiivihilisuodattimen) vaihto ...	51
Active AirClean -suodattimen vaihdon kuittaus.....	51
Jääpalojen jäädytysastian puhdistus 	52
Laitteen etuosan ja sivuseinien puhdistus.....	53
Ovitiivisteiden puhdistus.....	53
Tulo- ja poistoilma-aukkojen puhdistus.....	53
Puhdistuksen jälkeen.....	54
Sulatus.....	54
Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu	55
Syitä laitteesta kuuluviin ääniin.....	68
Huolto	70
Yhteydenotto häiriötilanteissa.....	70
EPREL-tuotetietokanta.....	70
Takuu.....	70

Erikseen ostettavat lisävarusteet	71
Asennus	72
Sijoituspaikka	72
Huoneenlämpötilaluokka	73
Ilmankiertovaatimukset	73
Kylmälaitteiden sijoittaminen rinnakkain.....	74
Side-by-side-asennus	74
Oven avautumissuunnan vaihtaminen	74
Seinävälikappaleiden asentaminen.....	75
Kylmälaitteen sijoittaminen paikalleen	75
Kylmälaitteen suoristaminen.....	76
Kylmälaitteen sijoittaminen keittiökalusterivistöön.....	76
Laitteen mitat.....	78
Vesiliitäntä	81
Ohjeita vesiliitäntään.....	81
Kylmälaitteen liittäminen vesijohtoverkkoon	81
Sähköliitäntä.....	83
Vaatimustenmukaisuusvakuutus	85
Tekijänoikeudet ja lisenssit	86

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Tämä kylmälaite täyttää vaaditut turvallisuusmääräykset. Sen asianton käyttö voi kuitenkin aiheuttaa henkilö- tai esinevahinkoja.

Lue laitteen mukana toimitettu käyttö- ja asennusohje tarkoin ennen kuin alat käyttää kylmälaitetta. Se sisältää laitteiden asennukseen, turvallisuuteen, käyttöön ja huoltoon liittyviä tärkeitä ohjeita. Perehtymällä käyttöohjeeseen vältät mahdolliset vahingot ja kylmälaitteen rikkoutumisen.

Standardin IEC 60335-1 vaatimusten mukaisesti Miele kehottaa sinua lukemaan kaikki kylmälaitteen asennusta koskevat tiedot sekä kappaleen Tärkeät turvallisuusohjeet ja noudattamaan niitä.

Miele ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Säilytä tämä käyttöohje! Jos luovutat laitteen toiselle käyttäjälle, muista antaa käyttöohje sen mukana.



Loukkaantumisvaara lasin rikkoutuessa.

Yli 1 500 m korkeudessa laitteen oven lasi voi hajota ilmanpaineen vaihteluiden vuoksi.

Sirpaleiden terävät reunat voivat aiheuttaa vakavia vammoja.

Määräystenmukainen käyttö

► Tämä kylmälaite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja kotitalouksien kaltaisissa ympäristöissä, kuten

– myymälöissä, toimistoissa ja muissa työtiloissa

– maataloilla

– hotelleissa, motelleissa, aamiaismajoituspaikoissa yms. asuintiloissa, joissa se tarjotaan yksittäisten asiakkaiden käyttöön.

Tätä kylmälaitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa.

► Tätä kylmälaitetta saa käyttää ainoastaan kotitalouksien kaltaisissa ympäristöissä ja vain viinin säilyttämiseen sekä pakasteiden säilyttämiseen, elintarvikkeiden pakastamiseen ja jääpalojen/jäätelön valmistamiseen.

Kaikenlainen muu käyttö on kielletty.

► Tämä kylmälaite ei sovellu lääkkeiden, veriplasman, laboratorio-
näytteiden tai vastaavien, lääkintälaitedirektiivin alaisten aineiden ja
tuotteiden säilytykseen tai jäädytykseen. Kylmälaitteen vääränlainen
käyttö voi vahingoittaa säilytettäviä tuotteita tai johtaa niiden pilaan-
tumiseen. Kylmälaitetta ei myöskään saa käyttää tilassa, jossa säilyte-
tään herkästi räjähtäviä aineita.

Miele ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat laitteen asiattomasta tai
käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä.

► Lapset tai aikuiset henkilöt, jotka eivät pysty käyttämään laitetta
turvallisesti fyysisten, aistillisten tai henkisten kykyjensä puutteelli-
suuden vuoksi tai jotka ovat kokemattomia ja tietämättömiä sen toi-
minnasta, eivät saa käyttää tätä kylmälaitetta ilman vastuullisen hen-
kilön valvontaa tai opastusta.

Tällaiset henkilöt saavat käyttää kylmälaitetta ilman valvontaa vain,
kun heille on opetettu, miten sitä käytetään turvallisesti ja kun he ym-
märtävät, mitä vaaratilanteita sen käyttöön saattaa liittyä.

Jos kotonasi on lapsia

► Pidä alle 8-vuotiaat lapset loitolla kylmälaitteesta, jollet valvo hei-
dän toimiaan koko ajan.

► Yli 8-vuotiaat saavat käyttää kylmälaitetta ainoastaan, jos heille on
kerrottu miten laitetta käytetään turvallisesti. Lasten on ymmärrettä-
vä, millaisia vaaratilanteita laitteen väärä käyttö voi aiheuttaa.

► Lapset eivät saa puhdistaa kylmälaitetta ilman valvontaa.

► Valvo kylmälaitteen läheisyydessä oleskelevien lasten toimintaa.
Älä koskaan anna lasten leikkiä kylmälaitteella.

► Tukehtumisen vaara! Jos lapset saavat leikkiä pakkausmateriaaleil-
la, he saattavat vetää esim. pakkausmuoveja pänsä yli ja tukehtua
niihin. Pidä siksi pakkausmateriaalit pois lasten ulottuvilta.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Tekninen turvallisuus

► Kylmäainekierron tiiviys on testattu. Kylmälaite täyttää vaaditut turvallisuusmääräykset asianomaiset EU-direktiivit.



► Varoitus: Tulipalovaara/helposti syttyvä. Tämä varoitusmerkki sijaitsee kompressorissa merkiksi siitä, että se sisältää helposti syttyvää materiaalia. Älä poista tätä tarraa.

Laitteen kylmäaine (tiedot arvokilvessä) on ympäristöystävällistä, mutta syttyvää.

Tämän ympäristöystävällisen kylmäaineen vuoksi laitteen käyntiäänäni on toisinaan tavallista kovempi. Kompressorin käyntiäänänen lisäksi koko kylmäaineen kiertojärjestelmästä voi kuulua nestevirtauksen ääniä. Näitä ääniä ei valitettavasti voi välttää, mutta ne eivät kuitenkaan vaikuta kylmälaitteen suorituskykyyn.

Varo, ettei kylmälaitteen kylmäainekierto vahingoitu laitteen kuljetuksen tai kalusteisiin sijoittamisen/asennuksen aikana. Jäähdytysputkistosta ulospursuava kylmäaine saattaa vahingoittaa silmiä ja vuotamaan päässyt kylmäaine saattaa syttyä palamaan.

Jos kylmäainetta pääsee ulos:

- Vältä avotulta ja sytytyslähteitä.
- Irrota kylmälaite sähköverkosta.
- Tuuleta muutaman minuutin ajan tilaa, jossa kylmälaite sijaitsee.
- Ota yhteys huoltoon.

► Mitä enemmän laitteessa on kylmäainetta, sitä suurempaan tilaan laite on sijoitettava. Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan ilmaan, liian pienissä tiloissa voi syntyä syttyvä kaasu-ilma-seos. Kutakin 8 grammaa kylmäainetta kohti on oltava vähintään 1 m³ huonetilaa. Kylmälaitteesi kylmäaineen määrä on mainittu laitteen sisäpuolella olevassa arvokilvessä.

► Varmista että sähköverkon liitântätiedot (sulake, jännite ja taajuus) vastaavat kylmälaitteen arvokilvessä ilmoitettuja tietoja, ennen kuin liität pistotulpan pistorasiaan. Näiden tietojen on ehdottomasti vastattava toisiaan, muuten kylmälaite saattaa vahingoittua. Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä sähköasentajaan.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- ▶ Kylmälaitteen sähköturvallisuus on taattu ainoastaan silloin, kun se on liitetty asianmukaisesti asennettuun, maadoitettuun sukopistorasiaan. Asennuksen maadoituksen toimivuus on ehdottomasti testattava. Myös sijoituspaikan sähköjärjestelmä on epäselvissä tapauksissa testattava.
- ▶ Ajoittainen tai jatkuva käyttö itsenäisten tai verkon kanssa synkronoimattomien energijärjestelmien (kuten erillisten verkkojen, vara-voimajärjestelmien) kanssa on mahdollista. Edellytyksenä on, että käytettävä energijärjestelmä on standardin EN 50160 tai muun vastaavan standardin mukainen. Asennus täytyy myös saarekekäytössä ja ei synkronoidussa käytössä varustaa suojalaitteilla, joita edellytetään tavanomaisen sähköasennuksen ja tämän Miele-tuotteen käytön yhteydessä, ja niiden asianmukainen toiminta on varmistettava, tai vaihtoehtoisesti asennus on varustettava muunlaisilla vastaavan suojaustason takaavilla suojalaitteilla. Tämä voidaan tehdä esimerkiksi VDE-AR-E 2510-2:n nykyisissä soveltamissäännöissä kuvatulla tavalla.
- ▶ Jos laitteen mukana toimitettu verkkoliitäntäjohto vahingoittuu, vain Mielen valtuuttama huoltoliike saa vaihtaa sen uuteen Mielen liitäntäjohtoon. Rikkiäiset osat saa vaihtaa vain Original Miele -varaosiin. Turvallisuuden vuoksi verkkoliitäntäjohtoon saa vaihtaa vain valtuutettu sähköasentaja tai Miele-huoltoliike.
- ▶ Älä liitä kylmälaitetta sähköverkkoon jatkojohdon tai haaroituspistorasian avulla, jottei laitteen sähköturvallisuus vaarannu (ylikuumenemisvaara).
- ▶ Jos kylmälaitteen jännitteisiin osiin tai verkkoliitäntäjohtoon pääsee kosteutta, seurauksena voi olla oikosulku. Älä siksi sijoita kylmälaitetta tiloihin, missä se on alltiina kosteudelle tai roiskevedelle (esim. autotalli, pesutilat).
- ▶ Tätä kylmälaitetta ei saa käyttää muualla kuin kiinteästi paikallaan pysyvissä sijoituspaikoissa (esim. asennus laivoihin on kielletty).
- ▶ Vahingoittunut kylmälaitte voi vaarantaa turvallisuutesi. Tarkista kylmälaitte näkyvien vaurioiden varalta. Älä koskaan ota käyttöön vahingoittunutta kylmälaitetta.
- ▶ Tätä kylmälaitetta ei ole tarkoitettu sijoitettavaksi kalusteisiin.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- ▶ Kylmälaite täytyy irrottaa sähköverkosta aina asennus-, huolto- ja korjaustöiden ajaksi sekä silloin, kun kylmälaite liitetään vesijohtoverkkoon. Kylmälaite on kytketty pois sähköverkosta vasta, kun:
 - laitteen automaattisulake on kytketty pois päältä,
 - laitteen keraaminen sulake on kierretty irti sulaketaulusta tai
 - laitteen pistotulppa on irrotettu pistorasiasta. Kun irrotat laitteen sähköverkosta, älä vedä liitäntäjohdosta, vaan tartu aina pistotulppaan.
- ▶ Asiattomista asennus-, huolto- ja korjaustöistä tai väärin tehdystä vesiliitännästä voi aiheutua vaaratilanteita laitteen käyttäjälle. Asennus- ja huoltotyöt, korjaukset, laitteen liittäminen vesijohtoverkkoon sekä kaikki kylmän veden/jääpalojen annostimeen (ei kaikissa malleissa) tehtävät korjaukset on jätettävä valtuutetun Miele-huolto liikkeen tehtäviksi.
- ▶ Jääpalakoneen saa liittää vain kylmävesiliitäntään.
- ▶ Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat väärin tehdystä vesiliitännästä.
- ▶ Takuuaikana tehtävät korjaukset on jätettävä ainoastaan Mielen valtuuttaman huoltoliikkeen tehtäviksi, muuten takuu ei ole enää voimassa.
- ▶ Rikkinäiset koneen osat saa vaihtaa vain alkuperäisiin Miele-varaosiin. Vain näin laitteen turvallinen toiminta on taattu.
- ▶ Tämä kylmälaite on varustettu erityisvaatimukset (esim. lämmön-, kosteuden-, kemikaalien-, kulutuksen- ja tärinänkestävyys) täyttävällä erikoisvalonlähteellä. Tätä valonlähdettä saa käyttää vain tähän nimenomaiseen tarkoitukseen. Tämä valonlähde ei sovellu huonetilan valaisuun. Valonlähteen saa vaihtaa ainoastaan Mielen valtuuttama huoltoliike. Tässä kylmälaiteessa on useampia, vähintään energiatehokkuusluokkaan G kuuluvia valonlähteitä.

Asianmukainen asennus

- ▶ Suorita oven avautumissuunnan vaihto (jos tarpeen) mukana toimitetun asennusohjeen mukaisesti.
- ▶ Käytä kylmälaitetta kuljettaessasi ja paikalleen sijoittaessasi aina suojakäsineitä.
- ▶ Laitteen asentamiseen tarvitaan kaksi henkilöä.

Asianmukainen käyttö

- ▶ Kylmälaitteen ympäristön lämpötila ei saa laskea alle laitteen huoneenlämpötilaluokassa ilmoitetun ala-arvon eikä nousta yli annetun yläarvon. Huoneenlämpötilaluokka on ilmoitettu laitteen arvokilvessä, joka sijaitsee kylmälaitteen sisällä. Liian matala ympäristön lämpötila pidentää kompressorin seisontajaksoja, jolloin kylmälaite ei pysy riittävän kylmänä.
- ▶ Laitteen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkoja ei saa peittää eikä tukkia. Muussa tapauksessa laitteen moitteeton ilmankierto ei ole enää taattu. Puutteellinen ilmankierto lisää sähkönkulutusta ja voi vahingoittaa laitetta.
- ▶ Jos säilytät kylmälaitteessa rasvaa tai öljyä sisältäviä tuotteita, varo, ettei tuotteista mahdollisesti valuva rasva tai öljy joudu kosketuksiin laitteen muovisten osien kanssa. Rasva saattaa haurastuttaa muovia, jolloin se voi haljeta tai rikkoutua.
- ▶ Palo- ja räjähdysvaara. Älä säilytä räjähtäviä aineita tai räjähtäviä ponnekaasuja käyttäviä suihkepulloja kylmälaitteessa. Laitteen sähköisten osien aiheuttamat kipinät voivat sytyttää helposti syttyviä kaasuseoksia.
- ▶ Räjähdysvaara. Älä käytä sähkölaitteita (esim. jäätelökonetta) kylmälaitteen sisällä. Se voi aiheuttaa kipinöintiä.
- ▶ Loukkaantumisen ja vahingoittumisen vaara. Älä säilytä pakastimessa hiilihappopitoisia juomia tai muita jäätyviä nesteitä sisältäviä tölkkejä tai pulloja. Tölkit tai pullot voivat haljeta jäätyessään.
- ▶ Loukkaantumisen ja vahingoittumisen vaara. Jos pikajäähdytät juomapulloja pakastimessa, muista ottaa ne pois viimeistään tunnin kuluessa. Pullot voivat haljeta, jos ne ehtivät jäätyä.
- ▶ Loukkaantumisvaara. Älä koske pakasteisiin tai pakastimen sisätilan metalliosiin märin käsin. Kätesi voivat jäätyä kiinni.
- ▶ Loukkaantumisvaara. Älä koskaan laita jääpaloja tai jäätelöpuikkoa, varsinkaan mehujäätä, suuhusi heti pakastimesta ottamisen jälkeen. Ne ovat niin kylmiä, että ne voivat jäätyä kiinni huuliisi tai kieleesi.
- ▶ Älä koskaan pakasta sulaneita elintarvikkeita uudelleen. Käytä sulaneet elintarvikkeet mahdollisimman nopeasti, sillä niiden ravintoarvo heikkenee ja ne pilaantuvat nopeasti. Kypsennyksen jälkeen voit pakastaa elintarvikkeet uudelleen.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Liian kauan säilytettyjen elintarvikkeiden nauttimisesta voit saada jopa ruokamyrkytyksen. Säilyvyyteen vaikuttavat monet tekijät, esim. elintarvikkeiden tuoreus, laatu ja säilytyslämpötila. Lue aina tarkoin elintarvikepakkauksessa olevat säilytysohjeet ja tarkista viimeinen käyttöpäivä!

Teräspintaiset laitteet:

- Älä koskaan kiinnitä tarramuistilappuja, kirkasta tai värillistä teippiä tai muuta liimaa sisältävää materiaalia teräspinnoille. Liima-aines vahingoittaa teräspinnoitetta ja pinta menettää likaa hylkivän ominaisuutensa.
- Teräspinta naarmuuntuu herkästi. Jopa jääkaappimagneetit voivat aiheuttaa naarmuja.

Varusteet ja varaosat

- Käytä vain Mielen alkuperäisiä varusteita ja varaosia. Jos laitteeseen asennetaan tai siinä käytetään muita osia, sen takuu-aika, takuu ja/tai tuotevastuu päättyvät.
- Miele antaa toiminnallisille varaosille jopa 15 ja vähintään 10 vuoden toimitustakuun kyseisen kylmälaitemallin valmistuksen päättymisen jälkeen.

Puhdistus ja hoito

- Huuhtelee tulovesiliitintä ja jääpalakone säännöllisesti siten, että heität 3 peräkkäistä jääpala-annosta pois. Tee se:
- ennen ensimmäistä käyttökertaa
 - kun jääpalakone on ollut pitkään käyttämättä (yli viisi vuorokautta)
 - säännöllisesti (vähintään kerran kuukaudessa), kun käytät jääpala-konetta jatkuvasti, jottei järjestelmä tukkiudu jäämurusista (näin vältät tulovesiputken tukkeutumisen)
 - ennen kuin otat jääpalakoneen pois käytöstä pitemmäksi aikaa
- Älä öljyä ovitiivisteitä, koska öljy haurastuttaa tiivisteitä ajan kuluessa.
- Älä koskaan käytä höyrypuhdistimia kylmälaitteen puhdistukseen tai sulatukseen. Höyry voi päästä laitteen jännitteisiin osiin ja aiheuttaa oikosulun.
- Varoitus. Älä käytä sulatuksen nopeuttamiseksi mitään mekaanisia apuvälineitä tai keinoja, joita valmistaja ei suosittele.

► Terävät tai teräväreunaiset esineet vahingoittavat höyrystimiä, mikä heikentää kylmälaitteen toimintaa. Älä siksi käytä teräviä tai teräväreunaisia esineitä

- huurre- ja jääkerrosten poistamiseen,
- kiinnijäytyneiden jääpala-astioiden ja pakasteiden irrottamiseen.

► Älä koskaan sulata kylmälaitetta laittamalla sen sisään kynttilöitä tai sähkölaitteita. Laitteen muovi vahingoittuu.

► Älä käytä sulatukseen sulatus- tai jäänpoistoaineita. Nämä voivat muodostaa räjähtäviä kaasuja, sisältää muovia vahingoittavia liuotintai ponneaineita sekä lisäksi olla terveydelle haitallisia.

Laitteen kuljetus

► Kuljeta kylmälaitetta aina pystyasennossa ja omassa kuljetuspakkauksessaan, jotta välttyisit kuljetusvaurioilta.

► Loukkaantumisen ja vahingoittumisen vaara. Kylmälaitteen kuljettamiseen tarvitaan kaksi henkilöä, koska se on erittäin painava.

Vanhan laitteen käytöstä poistaminen

► Leikkivät lapset voisivat vahingossa lukita itsensä kylmälaitteen sisään ja tukehtua.

- Irrota laitteen ovi (ovet).
- Ota laatikot ulos.
- Jätä hyllyt kylmälaitteeseen, jotta lapset eivät pääse helposti sen sisään.
- Riko tarvittaessa vanhassa kylmälaitteessasi mahdollisesti oleva oven salpalaite. Näin estät leikkiviä lapsia jäämästä vahingossa lukon taakse ja joutumasta hengenvaaraan. Näin estät leikkiviä lapsia jäämästä vahingossa lukon taakse ja joutumasta hengenvaaraan.

► Sähköiskuvaara!

- Leikkaa liitântäjohtojen pistotulppa irti.
- Katkaise käytöstä poistettavan laitteen liitântäjohto.

Hävitä liitântäjohto ja pistotulppa erillään vanhasta laitteesta.

► Älä sijoita kylmälaitetta hävittämisen aikana tai sen jälkeen bensiinin tai muiden syttyvien kaasujen tai nesteiden läheisyyteen.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

► Laitteesta valuvan öljyn tai kylmäaineen aiheuttama palovaara! Laitteen sisältämät kylmäaine ja öljy ovat syttyviä. Laitteesta vuotava kylmäaine tai öljy voi riittävän korkeina pitoisuuksina syttyä joutuesaan kosketuksiin äärimmäisten lämmönlähteiden kanssa.

Kun poistat laitetta käytöstä, ole varovainen, jottei sen kylmäainejärjestelmään tule vaurioita, jotta vältetään hallitsemattomat kylmäaineen (ks. tarkemmat tiedot laitteen arvokilvestä) ja öljyn vuodot.

► Jäähdytysputkistosta ulospursuava kylmäaine saattaa vahingoittaa silmiä! Älä siksi vahingoita laitteen kylmäaineen kiertojärjestelmää esimerkiksi seuraavilla tavoilla:

- höyrystimen jäähdytysputkiin tulee reikiä.
- jäähdytysputki katkeaa.
- jäähdytysputken pinta hankautuu rikki.

Kompressorissa oleva varoitusmerkki (ei kaikissa malleissa)

Tämä varoitusmerkki koskee vain laitteen kierrätystä. Normaalkäytössä mitään vaaraa ei ole.



► Kompressorin sisältämä öljy on vaarallista nieltynä tai hengitettynä.

Pidä huolta ympäristöstäsi

Pakkauksen hävittäminen

Pakkaus helpottaa laitteen käsittelyä ja suojaaa sitä vaurioilta kuljetuksen aikana. Pakkausmateriaalit on valmistettu luonnossa hajoavista ja useimmiten uusio- käyttöön soveltuvista materiaaleista.

Pakkausmateriaalin palauttaminen kiertoon säästää raaka-aineita. Lajittele pakkausmateriaalit asianmukaisesti keräysastioihin. Kuljetuspakkaukset voit palauttaa Miele-kauppiallesi.

Vanhan koneen käytöstä poistaminen

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät monenlaisia arvokkaita materiaaleja. Ne sisältävät kuitenkin myös aineita, seoksia ja osia, jotka ovat laitteiden toiminnan ja turvallisuuden kannalta välttämättömiä. Tavallisen kuiva- tai sekajätteen joukossa tai muuten asiattomasti käsiteltyinä tällaiset aineet voivat aiheuttaa haittaa terveydelle ja vahingoittaa ympäristöä. Älä siksi missään tapauksessa hävitä vanhaa laitettasi kuiva- tai sekajätteen mukana.



Huolehdi siitä, ettei kukaan pääse vaurioittamaan kylmälaitetta ennen sen viemistä asianmukaiseen keräyspisteeseen.

Tällä tavoin varmistat sen, etteivät jäähdytysputkistojen kylmäaineet tai kompressorin sisältämä öljy joudu luontoon.

Vie käytöstä poistettava laite kotikuntasi järjestämään ilmaiseen sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteeseen tai kierrätyskeskukseen. Voit myös palauttaa sen kodinkoneliikkeeseen tai Mielelle.

Lain mukaan olet itse vastuussa mahdollisten laitteessa olevien henkilötietojesi poistamisesta. Laki velvoittaa sinua poistamaan ehjinä laitteesta kaikki vanhat paristot ja irrotettavat käytöstä poistettavat akut ja lamput, jotka voi poistaa rakenteita rikkomatta. Toiminta ne asianmukaisesti ilmaisiin keräyspisteisiin.

Muista aina säilyttää vanha laite poissa lasten ulottuvilta, kunnes viet sen keräyspisteeseen.

Ympäristönsuojelu ja vastuullisuus

Näin säästät energiaa:

- Sijoituspaikka** Jos ympäristön lämpötila on tavallista korkeampi, kylmäkoneisto käy tavallista useammin ja energiankulutus kasvaa. Siksi:
- Sijoita kylmälaite tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
 - Älä sijoita kylmälaitetta lämmönlähteen (lämpöpatteri, liesi) viereen.
 - Älä sijoita kylmälaitetta paikkaan, jossa se on alttiina suoralle auringonpaisteelle.
 - Pidä ympäristön lämpötila ihanteellisena, noin 20 °C:ssa.
 - Pidä ilmankiertoaukot esteettöminä ja puhdista ne säännöllisesti pölystä.
- Lämpötilan säätö** Mitä kylmemmäksi säädät lämpötilan, sitä enemmän energiaa kuluu. Suosittelemme seuraavia lämpötiloja:
- Temperointialueet 12–14 °C.
 - Pakastin -18 °C.
 - Säästät energiaa, jos kytket SuperFrost ❄️ -pakastustoiminnon pois päältä itse, kun elintarvikkeet ovat jäätyneet riittävästi.

Käyttö

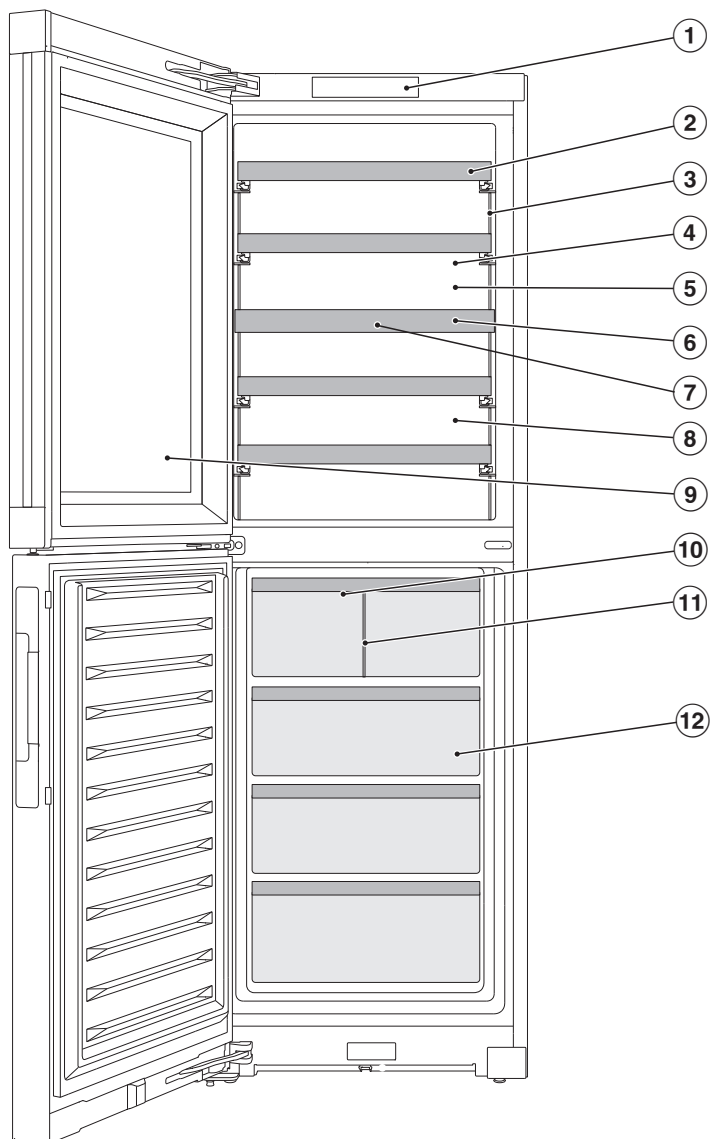
Laitteen energiankulutus kasvaa, kun sen sisään pääsee lämpöä tai ilma ei pääse kunnolla kiertämään sen sisällä. Siksi:

- Pidä laitteen ovia auki mahdollisimman lyhyen ajan. Kun pidät viinipullot ja elintarvikkeet hyvässä järjestyksessä, löydät etsimäsi nopeasti.
- Varmista, että suljet laitteen ovet aina kokonaan.
- Sijoita puuhyllyt kuten laitteen tehdastoimitustilassa.
- Älä täytä puuhyllyjä liian täyteen, jotta ilma pääsee kiertämään.
- Älä täytä pakastuslaatikoita liian täyteen, jotta ilma pääsee kiertämään.
- Huolehdi siitä, ettei mikään peitä kylmälaitteen tuulettimen ilmasäleikköä.
- Anna lämpimien ruokien ja juomien jäähtyä huoneenlämmössä, ennen kuin laitat ne kylmälaitteeseen.
- Säilytä elintarvikkeet pakattuina tai suljetuissa astioissa.
- Sijoita laatikot ja hyllytasot kuten kylmälaitteen tehdastoimitustilassa.
- Käytä seinävälikkappaleita. Kylmälaitteen takaseinään asennettavat seinävälikkappaleet huolehtivat siitä, että laitteen energiankulutus pysyy ilmoitetuissa rajoissa.

Tutustuminen laitteeseen

Laitteen kuvaus

Laitteen osat



- ① Näyttöruutu
- ② Puuhyllyt, joissa magneettilista merkintöjä varten (FlexiFrames + Noteboard)
- ③ Sisävalo ja esittelyvalo ☼:
Laitteen sisävalaistus toteutetaan led-lampuilla, jotka eivät tuota lämpöä eivätkä UV-valoa, joten valaistus ei vahingoita viinejäsi.
- ④ Ylin temperointialue
- ⑤ Kuiva takaseinä, ehkäisee tiivistyneen veden kertymistä
- ⑥ Eristyslevy temperointialueiden välissä:
Voit varastoida erityyppisiä viinejä samanaikaisesti eri lämpötiloissa.
- ⑦ Aktiivihiihisuodatin:
Active AirClean -suodatin sijaitsee merkintälistan takana.
- ⑧ Alin temperointialue, jonka ilmankosteus säädettävissä (ActiveHumidity) viinien pitkäaikaiseen säilytykseen
- ⑨ Lasiovi: UV-suojattu turvalasi suojaa viinejäsi haitalliselta UV-säteilyltä.
- ⑩ Jääpalakone, jossa sisäänrakennettu jääpalalokero ja valaisin
- ⑪ Väliseinäallinen jääpalalokero:
Siirtämällä väliseinää saat lisää tilaa valmistettaville jääpaloille.
- ⑫ Pakastuslaatikot

Tutustuminen laitteeseen

Näyttö

Älä käsittele kosketusnäyttöä terävillä välineillä, kuten kynillä, sillä ne naarmuttavat sitä.

Käytä kosketusnäyttöä vain sormin hipaisemalla.

Jos sormesi ovat kylmät, kosketusnäyttö ei välttämättä reagoi kosketukseesi.



- ① Esittelytilan näyttö
(näkyv vain, kun esittelytila on kytketty päälle)
- ② Ylimmän temperointialueen lämpötilanosoitin ja lämpötilan säätämisen hipaisupainike
- ③ Esittelyvalon hipaisupainike ☀️
sisävalon kytkemiseen päälle ja päältä pois oven ollessa kiinni
- ④ Alimman temperointialueen lämpötilanosoitin ja lämpötilan ja ilmankosteuden (ActiveHumidity) säätämisen hipaisupainike
- ⑤ Pakastimen lämpötilanosoitin
- ⑥ Asetustilan hipaisupainike ⚙️
toimintojen valintaan asetustilassa
- ⑦ Miele@home-yhteyden tilan näyttö
(näkyv vain, kun Miele@home-yhteys on muodostettu)

Asetustila

Party-tila

Valitse Party-tila, kun haluat pakastaa nopeasti suuria määriä elintarvikkeita ja tarvitset paljon jääpaloja (ks. kappale Asetusten muuttaminen).



Kytke Party-tila päälle noin neljä tuntia ennen kuin laitot jäähdytettäviä elintarvikkeita kylmälaitteeseen.

Party-tila kytkeytyy automaattisesti pois päältä n. 24 tunnin kuluttua.

Valittuna oleva Party-tila ei kytkeydy takaisin päälle sähkökatkon jälkeen.

Esittelyvalo

Jos haluat pitää viinipullosi tyylikkäästi näkyvillä myös silloin, kun laitteen ovi on kiinni, voit kytkeä viinikaapin sisävalaistuksen palamaan myös oven ollessa kiinni.

Esittelyvalo kytketään päälle ja pois päältä näytön hipaisupainikkeella . Kun esittelyvalo on päällä, hipaisupainike  palaa oranssina.

Voit milloin vain kytkeä yksittäisten temperointialueiden esittelyvalot erikseen päälle tai pois päältä ja säätää niiden kirkkautta (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Jääpalakone

Tästä voit ottaa jääpalakoneen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Jääpalakone valmistaa n. 1,2 kg jääpaloja 24 tunnissa.

Jääpalojen valmistumisnopeus vaihtelee pakastimen lämpötilan mukaan: **mitä matalampi pakastimen lämpötila on, sitä enemmän jääpaloja tiettyssä ajassa valmistuu.**

Valmista jääpalakoneessa vain kotitalouksissa tarvittavia määriä jääpaloja.

Turvalukitus /

Kun turvalukitus on kytketty päälle, esim. leikkivät lapset eivät voi vahingossa kytkeä kylmälaitetta pois päältä tai muuttaa sen säätöjä.

Voit ottaa turvalukituksen pois päältä lyhyeksi ajaksi esim. lämpötilan säätämistä varten (ks. kappale Asetusten muuttaminen).


Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä

Katso kappale Käyttöönotto – Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä.

Tutustuminen laitteeseen

Sapattitila

Kylmälaitteessa on uskonnollisia tapoja kunnioittava sapattitila (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Kun sapattitila  on päällä, seuraavat toiminnot eivät ole käytössä:

- sisävalo oven ollessa auki
- esittelyvalo oven ollessa kiinni
- kaikki merkkiänet ja -valot
- näyttö
- jääpalakone
- aktiivinen WLAN-yhteys
- muistutukset (esim. Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin): asetetun vaihtovälin seuranta kuitenkin jatkuu normaalisti

Kaikki muut aiemmin päälle kytketyt toiminnot pysyvät käytössä.

Kun Sapattitila  on kytketty päälle, et voi muuttaa kylmälaitteen asetuksia.

Tietoa Sapattitilasta

Tällä tuotteella on kansainvälisen Kosher-sertifiointilaitoksen myöntämä Kosher-sertifikaatti (Star-K-merkintä). Tästä saat näkyviin Star-K-sertifioinnin version.

Ovihälytyksen laukeamiseen kuluvaa aikaa

Tästä voit muuttaa aikaa, jonka kuluttua ovihälytys laukeaa, jos laitteen ovi on auki (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Miele@home

Kylmälaitteessasi on sisäänrakennettu WLAN-moduuli.

Tehdasasetuksena verkotustoiminto on kytketty pois päältä.

Tästä voit muodostaa Miele@home-yhteyden ensimmäisen kerran, poistaa WLAN-yhteyden käytöstä tai ottaa sen takaisin käyttöön tai palauttaa verkkoasetukset (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Sen käyttöä varten tarvittavat:

- WLAN-verkon
- Miele-sovelluksen
- Miele-käyttäjätilin. Voit luoda käyttäjätilin Miele-sovelluksella.

Miele App -sovellus opastaa sinua yhteyden muodostamisessa kylmälaitteesi ja kotisi WLAN-verkon välille.

Kun olet liittänyt kylmälaitteen WLAN-verkkoon, voit suorittaa sovelluksella mm. seuraavia toimintoja:

- Tarkistaa kylmälaitteen toimintatilaan liittyviä tietoja
- Muuttaa kylmälaitteen asetuksia

Kun kylmälaite on yhdistetty WLAN-verkkoon, sen energiankulutus kasvaa, myös silloin, kun se on kytkettynä pois päältä.

Varmista, että WLAN-verkon signaalin voimakkuus on riittävä kylmälaitteen sijoituspaikassa.

WLAN-yhteyden käyttövarmuus

WLAN-yhteys toimii samalla taajuusalueella monien muiden laitteiden (kuten mikroaaltouunien ja kauko-ohjattavien lelujen) kanssa. Tämä voi aiheuttaa hetkellisiä yhteyshäiriöitä tai yhteyden kat-

keamisen kokonaan. Siksi emme voi taata, että järjestelmän tarjoamat toiminnot olisivat ehdottomasti jatkuvasti käytettävissä.

Miele@home:n käytettävyys

Käyttömaan Miele@home-palvelujen saatavuus vaikuttaa Miele-sovelluksen käyttöön.

Miele@home-palvelua ei ole saatavissa kaikissa maissa.

Lisätietoja palvelun käytettävyydestä löydät internetsivuiltamme www.miele.com.

Miele-sovellus

Voit ladata Miele-sovelluksen ilmaiseksi Apple App Storesta® tai Google Play Storesta™.



Painikeääni

Tästä voit ottaa painikeäännet käyttöön tai poistaa ne käytöstä (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Hälytys- ja merkkiäännet

Tästä voit muuttaa hälytys- ja merkkiäännet (esim. ovihälytys ja virheilmoitukset) äänenvoimakkuutta. Voit myös kytkeä hälytys- ja merkkiäännet kokonaan pois päältä, jos ne häiritsevät (ks. kappale Asetusten muuttaminen).


Näytön kirkkaus

Voit säätää näytön kirkkautta laitteen sijoitustilan valaistusolojen mukaan (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Lämpötilayksikkö °C/°F

Tästä voit valita käytettävän lämpötilayksikön (Celsius tai Fahrenheit) (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Esittelytila

Tästä voit ottaa esittelytilan pois käytöstä, jos se on kytkettynä päälle tehdasasetuksena (aloitusnäytössä näkyy ) (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Kun esittelytila on käytössä, laitteen toimintoja voidaan esitellä ilman, että laite kylmenee. Yksityiskäytössä tällä toiminnolla ei ole merkitystä.

Tutustuminen laitteeseen

Tehdasasetukset

Tästä voit palauttaa kaikki kylmälaitteen asetuksiin tehdyt muutokset takaisin tehdastoimitustilaan (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Vinkki: Palauta kylmälaitteen tehdasasetukset ennen kuin viet laitteen kierrätykseen, myyt sen tai otat käyttöön käytetyn kylmälaitteen. Näin myös verkkoasetukset nollautuvat ja kaikki henkilötietosi poistuvat kylmälaitteen muistista. Tämän jälkeen aiempi omistaja ei voi enää ottaa yhteyttä kylmälaitteeseen.

Kylmälaitteen tiedot


Tästä voit hakea näyttöön kylmälaitteen mallitunnisteen ja sarjanumeron.


Ota nämä tiedot valmiiksi esille:

- kun olet liittämässä kylmälaitetta kotisi WLAN-verkkoon (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Miele@home-yhteyden muodostaminen 1. kerran).
- kun otat yhteyttä Miele-huoltoon vika-tapauksissa (ks. kappale Huolto).
- kun etsit tietoja EPREL-tuotetietokannasta (ks. kappale Huolto).

Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin


Ulkopuolelta tulevan ilman suodatuksella Active AirClean -suodattimen kautta varmistetaan, että laitteen sisään pääsee vain raikasta, pölytöntä ja hajutonta ilmaa.

Näyttöön ilmestyvä Active AirClean -suodattimien vaihdon osoitin  muistuttaa sinua n. 12 kuukauden välein siitä, että suodatin täytyy vaihtaa (ks. kappale Puhdistus ja hoito – Active AirClean -suodattimen vaihto).

Tästä voit ottaa Active AirClean -suodattimen vaihdon osoittimen  käyttöön (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Jääpalojen jäädytysastian puhdistus

Jääpalojen jäädytysastian voi sen puhdistamisen helpottamiseksi asettaa puhdistusasentoon (ks. kappale Puhdistus ja hoito – Jääpalojen jäädytysastian puhdistus).

Symboli  tulee näkyviin asetustilassa vain, kun jääpalakone on kytketty päälle.

Vakiovarusteet

Active AirClean -suodatin

Temperointialueiden välissä sijaitseva Active AirClean -suodatin huolehtii viini-kaapin optimaalisesta ilmanvaihdosta ja siten myös sen korkeasta ilmanlaadusta.

Liitu

Käytä laitteen mukana toimitettua liitua, kun teet merkintöjä puuhyllyjen merkintälistoihin. Merkintälistoihin tekemäsi merkintöjen avulla pysyt selvillä siitä, mitä milläkin hyllyllä on.

Jääpalakauha

Kylmävaraaja

Side-by-side-asennussarja


Kahden kylmälaitteen side-by-side-asennukseen.

Tutustuminen laitteeseen

Turvallisuus

Temperointialueen lämpötilahälytys

Viinikaapin temperointialueilla on lämpötilahälytys, jottei niiden lämpötila pääse nousemaan tai laskemaan huomaamatta, mikä voisi pilata viinisi.

Jos jonkin temperointialueen lämpötila nousee tai laskee liikaa, kyseisen alueen lämpötilanäytön symboli  palaa punaisena.

Lisäksi laitteesta kuuluu hälytysääni, kunnes hälytyksen syy on poistunut tai kunnes kuittaat hälytyksen.


Valittu lämpötila vaikuttaa siihen, miten paljon lämpötila saa nousta tai laskea ennen kuin hälytysjärjestelmä alkaa hälyttää.

Hälytysääni kuuluu ja hälytyksen symboli näkyy seuraavissa tilanteissa:

- Kun laitteeseen pääsee virtaamaan liikaa lämmintä huoneilmaa järjestäessäsi viinipulloja tai ottaessasi niitä pois laitteesta.
- Laitat kaappiin kerralla suuren määrän viinipulloja.
- Huoneistossa on ollut sähkökatko.
- Kylmälaitteessa on tekninen vika.

Pakastimen lämpötilahälytys

Kylmälaitteessa on lämpötilahälytys, jottei pakastimen lämpötila pääse nousemaan huomaamatta.

Jos lämpötila nousee liikaa, pakastimen lämpötilanäytön symboli  palaa punaisena.

Lisäksi laitteesta kuuluu hälytysääni, kunnes hälytyksen syy on poistunut tai kunnes kuittaat hälytyksen.

Valittu lämpötila vaikuttaa siihen, kuinka korkeaksi lämpötila saa nousta, ennen kuin hälytysjärjestelmä alkaa hälyttää.

Hälytysääni kuuluu ja hälytyksen symboli näkyy seuraavissa tilanteissa:

- Kun pakastimen lämpötila poikkeaa liian paljon säätämästäsi lämpötila-arvosta kytkiessäsi kylmälaitteen päälle.
- Kun laitteeseen pääsee virtaamaan liikaa lämmintä huoneilmaa järjestäessäsi pakasteita tai ottaessasi niitä pakastimesta.
- Pakastat kerralla suuria määriä elintarvikkeita.
- Pakastat lämpimiä tuoreita elintarvikkeita.
- Huoneistossa on ollut sähkökatko.
- Kylmälaitteessa on tekninen vika.



Pilaantuneiden elintarvikkeiden nauttiminen aiheuttaa terveysvaaran.



Jos pakastimen lämpötila on pitkään yli $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, pakasteet voivat alkaa sulaa. Näin pakasteiden säilyvyysaika lyhenee.

Tarkasta pakasteiden kunto. Jos pakasteet ovat päässeet sulamaan, käytä ne mahdollisimman nopeasti tai, jos haluat pakastaa ne uudelleen, kypsennä ne ensin.

Lämpötilahälytyksen keskeyttäminen

Selvitä hälytyksen aiheuttanut syy ja poista se aina ennen kuin kytket hälytyksen pois päältä.

Voit halutessasi keskeyttää hälytysään ennen aikojaan.



■ Napauta symbolia  .





  sammuu ja hälytysääni vaikenee.



Kyseisen temperointialueen/pakastimen lämpötilanosoitin vilkkuu noin minuutin ajan korkein lukema, jossa temperointialueen/pakastimen lämpötila on tähän mennessä käynyt. Sen jälkeen lämpötilanosoitin alkaa jälleen näyttää temperointialueen/pakastimen senhetkistä lämpötilaa.

Ovihälytin



Kylmälaitteessa on ovihälytin, jotta vältetään oven auki unohtumisen aiheuttama lisääntyvä sähkönkulutus ja elintarvikkeille haitallinen lämpötilan nousu.



Jos laitteen jompikumpi ovi on auki liian kauan, kyseisen osan lämpötilanosoitin syytty keltainen symboli  . Lisäksi laitteesta kuuluu hälytysääni ja sisävalo palaa sykkien.

Ovihälytyksen laukeamiseen kuluva aikaa voi muuttaa (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Ovihälytyksen   laukeamiseen kuluva aika). . Voit myös kytkeä ovihälytyksen hälytysään kokonaan pois käytöstä (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Hälytys- ja merkkiäänien /  äänenvoimakkuuden muuttaminen).

Kun suljet laitteen oven, hälytysääni vaikenee ja hälytyksen symboli   sammuu näytöstä.

Ovihälytyksen keskeyttäminen

■ Napauta symbolia  .

Hälytysääni vaikenee,   sammuu ja sisävalo palaa jälleen tasaisesti.

Hälytysääni alkaa kuulua uudelleen noin minuutin kuluttua, jos et sitä ennen sulje laitteen ovea.

Tutustuminen laitteeseen

Laitteen toiminnot

SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto

Kun SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto on kytketty päälle, **pakastin** jäähtyy erittäin nopeasti kylmimpään mahdolliseen lämpötilaan (ympäristön lämpötilan mukaan). Laitteen kylmäkoneisto alkaa käydä jatkuvasti, jolloin laitteen sisälämpötila alkaa laskea. Valitse tämä toiminto ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastamista. Tuoreiden elintarvikkeiden tulisi jäätyä läpikotaisin mahdollisimman nopeasti, jolloin niiden ravintoarvo, vitamiinit, ulkonäkö ja maku säilyvät mahdollisimman hyvinä.

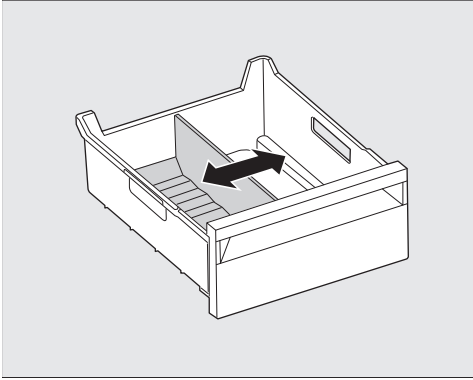
Kytke SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto päälle noin **kuusi tuntia etukäteen** (ks. kappale Käyttö – SuperFrost ❄️ -pakastustoiminnon kytkeminen päälle). Jos aiot pakastaa kerralla **enimmäismäärän elintarvikkeita**, SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto täytyy kytkeä päälle **24 tuntia etukäteen**.

SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto kytkeytyy automaattisesti pois päältä viimeistään 72 tunnin kuluttua. Aika, joka kuluu ennen kuin pakastustoiminto kytkeytyy pois päältä, vaihtelee pakastimeen asettamiesi tuoreiden elintarvikkeiden määrän mukaan.

Sisätilan muuttaminen

Jääpalalokeron väliseinän siirtäminen

Jos haluat valmistaa suuren määrän jääpaloja tai käyttää jääpalalokeroa elintarvikkeiden säilytykseen, voit siirtää lokeron väliseinää tai ottaa sen kokonaan pois.

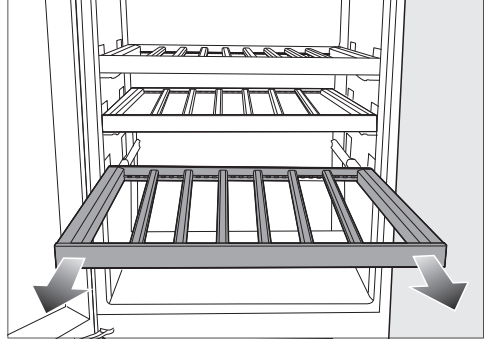


■ Siirrä väliseinä haluamaasi asentoon.

Mitä enemmän oikealla väliseinä on, sitä enemmän tilaa lokerossa on valmistettaville jääpaloille.

Ulosvedettävät puuhyllyt

Puuhyllyt on ripustettu kiskoille, joten voit vetää ne pitkälle ulos, jolloin viinipullojen asettelu hyllyille ja ottaminen pois käy kätevästi.



⚠ Viinipullojen putoaminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Kun vedät puuhyllyjä ulos, ole varovainen, ettei viinipulloja pääse putoamaan ulos kaapista. Näin voi käydä, jos pullot pääsevät kiilautumaan yläpuoliseen puuhyllyyn.

Kun vedät hyllyä ulos, tee se hitaasti ja varovasti.

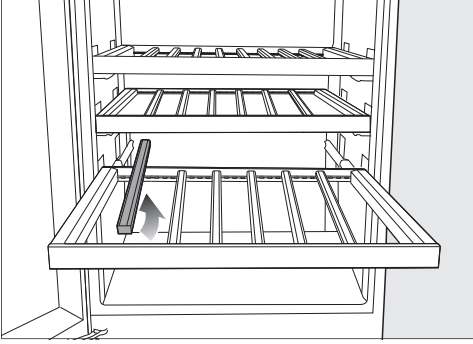
⚠ Rikkoutunut lasi aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Jos hyllyt tai viinipullot jäävät liian eteen, ne voivat vaurioittaa laitteen lasiovea, kun työnät oven kiinni.

Varmista, etteivät hyllyt tai viinipullot jää liian eteen.

Tutustuminen laitteeseen

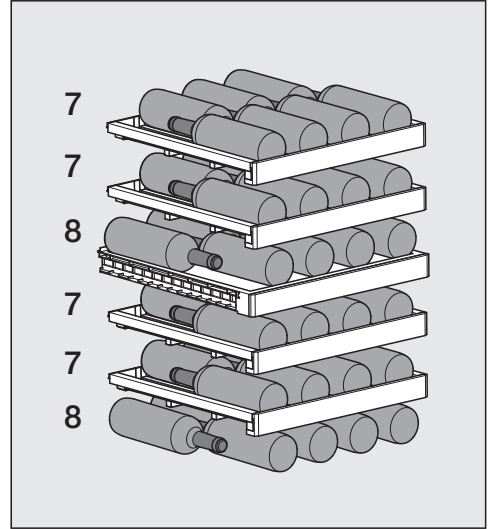
Puuhylljen (FlexiFrame) säätäminen pullojen koon mukaan



- Voit siirtää hyllyn yksittäisiä rimoja tai ottaa ne kokonaan pois.

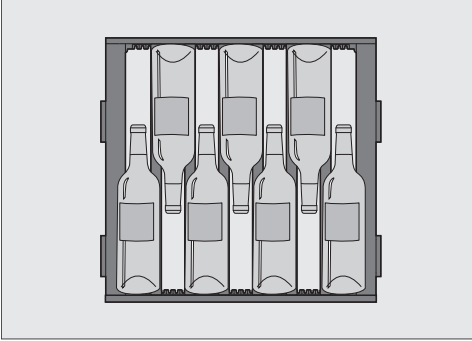
Näin voit muokata puuhyllyn viinipullojesi kokoon sopivaksi.

Täyttömäärä



Viinikaappiin mahtuu yhteensä enint. 44 viinipulloa (0,75 l bordeaux-pulloja), niistä 22 pulloa ylemmälle ja 22 alemmalle temperointialueelle.

Puuhyllyjen enimmäistäyttösuositus



7 pulloa puuhyllyllä

⚠ Ylikuorman aiheuttama vaurioiden vaara.

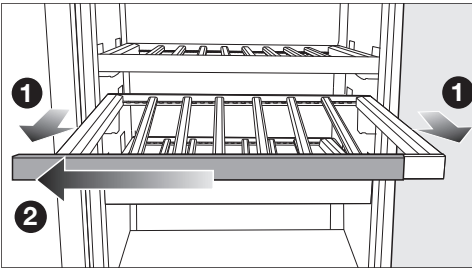
Enimmäistäyttösuosituksen ylittäminen saattaa vaurioittaa puuhyllyjä.

Yksittäiset puuhyllyt kestävät enintään 15 kg kuormituksen.

Vältä viinipullojen pinoamista päällekkäin puuhyllyille.

Merkintöjen tekeminen merkintälistoihin (NoteBoard)

Jotta pysyt selvillä siitä, mitä milläkin hyllyllä on, voit tehdä liidulla merkintöjä puuhyllyjen liitutaulumaalilla käsiteltyihin merkintälistoihin.



- Vedä puuhyllyä vähän ulospäin ①.
- Irrota merkintälista vetämällä se pois paikaltaan puuhyllyn jommastakummasta reunasta ②.

- Poista tarpeettomat merkinnät kostealla liinalla.

⚠ Vääränlaisten puhdistusaineiden aiheuttama vaurioiden vaara.

Merkintälistat voivat vaurioitua, jos käytät pesuaineita merkintöjen poistamiseen.

Käytä merkintälistojen puhdistukseen vain vettä.

- Käytä merkintöjen tekemiseen laitteen mukana toimitettua liitua. Merkintöjen tekemiseen soveltuvat myös:

- nestemäiset liitukynät, esim. edding 4095 Chalk marker -ikkunatussit
- perinteiset liitutaulu-liidut

⚠ Vääränlaiset kirjoitus- tai piirustusvälineet voivat vaurioittaa pintaa.

Älä missään tapauksessa kirjoita merkintälistaan kuulakärkikynällä, väri- tai lyijykynällä, korjauskynällä, vaha- tai öljypohjaisilla väriliiduilla, huopakynällä (kuten permanent-tusseilla, kalvokynällä tai vastaavilla). Ne irtoavat merkintälistan pinnasta huonosti tai eivät ollenkaan.

Käytä merkintöjen tekemiseen vain suosittelemiamme välineitä, koska niiden jälki irtoaa pinnasta helposti.

- Työnnä merkintälista paikalleen puuhyllyyn jommastakummasta reunasta.

Käyttöönotto

Ennen ensimmäistä käyttö- kertaa

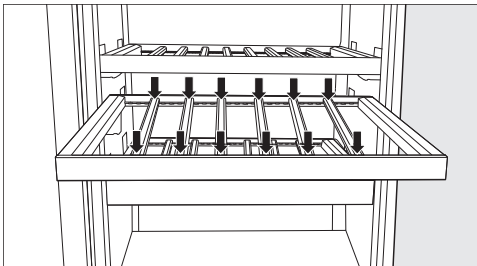
- Poista kaikki pakkausmateriaali ja suojakalvot.

Lyhyiden poikittaisten rimojen tehtävä on pitää puuhyllyn muita rimoja paikoiltaan kuljetuksen aikana.

Voit hävittää lyhyet rimat huoletta tavallisen kotitalousjätteen mukana. Nämä rimat ovat tuotannosta jääneitä hukkapaloja, joita hyödynnetään kuljetustukina.

- Puhdista laitteen sisäosat ja varusteet (ks. kappale Puhdistus ja hoito).

Puuhyllyjen rimojen asettaminen paikalleen



- Aseta rimat tasaisin välein puuhyllyyn ja napsauta ne paikalleen.



Näin puuhyllylle mahtuu enimmäismäärä pulloja (7 viinipulloa) (0,75 l bordeaux-pulloja).

Liittäminen sähköverkkoon


- Liitä kylmälaite sähköverkkoon kappaleessa Sähköliitäntä neuvotulla tavalla.

Näyttöön tulee ensin Miele, ja sitten .

Hajua poistavan aktiivihiihisuodattimen (Active AirClean -suodatin) ottaminen käyttöön

- Ota Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin  käyttöön (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Active AirClean -suodattimen vaihdon osoittimen  ottaminen käyttöön).


Kylmälaitteen kytkeminen päälle



- Avaa laitteen ylempi ovi.
- Napauta näytön symbolia .

Kun näyttöä ei kosketeta vähään aikaan, se pimenee ja siirtyy energiansäästötilaan.

Kylmälaitte alkaa kylmetä ja sisävalo palaa, jos laitteen ovi on auki.

Ympäristön lämpötilan ja valitsemasi lämpötilan mukaan voi kestää useita tunteja, ennen kuin laite on asettunut valitsemaasi lämpötilaan ja lämpötila näkyy näytössä pysyvästi.

Kun pakastin on jäähtynyt asettamaasi lämpötilaan, symboli   sammuu, pakastimen lämpötilanosoitin alkaa palaa yhtäjaksoisesti ja hälytysääni vaikenee.




- Jos hälytysääni häiritsee, napauta symbolia  .

Hälytysääni vaikenee.


Aseta pakastimeen elintarvikkeita vasta, kun se on jäähtynyt tarpeeksi kylmäksi (vähintään -18 °C).

Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä

Voit kytkeä koko kylmälaitteen pois päältä vain asetustilassa .

- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .



Kylmäkoneisto pysähtyy ja sisävalo sammuu.


Näytössä näkyy .

Huomaa: Kylmälaitetta ei ole irrotettu sähköverkosta, vaikka kytketkin sen virran pois päältä.

Viinikaapin kytkeminen pois päältä erikseen

Voit kytkeä viinikaapin pois päältä siten, että pakastin jää päälle. Tätä toimintoa kannattaa hyödyntää, kun et tarvitse laitetta pitkään aikaan, esim. loma-aikana.


- Kosketa ylempään temperointialueen lämpötilanosoitinta.
- Pyyhkäise näyttöä oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .

Temperointialueiden lämpötilanosoittimet sammuvat. Näytössä näkyy .

Viinikaappi on nyt kytketty pois päältä.

Pakastimen lämpötilanosoitin palaa edelleen.

Viinikaapin kytkeminen erikseen takaisin päälle

- Napauta symbolia .

Viinikaappi on jälleen päällä.

Käyttöönotto


Kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan

Kylmälaitteen sisään voi muodostua hometta, jos sitä pidetään pitkään pois päältä ilman, että sitä on puhdistettu ja varsinkin, jos laitetta ei jätetä auki.

Puhdista ehdottomasti koko kylmälaitte, jos aiot olla pitkään pois kotoa.

Jollet aio käyttää laitetta pitkään aikaan, toimi seuraavasti:

- Kytke kylmälaitte pois päältä.
- Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta tai kytke laitteen sulake pois päältä.
- Tyhjennä jääpalalokero.

 Jääpalakoneen vaurioitumisen vaara.

Jos laitteen vedentulo katkaistaan ja jääpalakone jatkaa toimintaansa, laitteen tulovesiputki voi jäätyä.



Kytke siksi jääpalakone pois päältä, jos suljet vesihanan (esim. lomien ajaksi).

- Kytke jääpalakone pois päältä.
- Sulje vesihana.
- Puhdista kylmälaitte ja jätä se auki, jotta laite tuulettuu eikä sisään muodostu ummehtunutta hajua.

Temperointialueiden lämpötilojen säätäminen

Voit säätää molempien temperointialueiden lämpötiloja toisistaan riippumatta.

Viinien pitkäaikaiseen varastointiin suositellaan 12–14 °C:n lämpötilaa.

- Napauta sen temperointialueen lämpötilanosoitinta, jonka lämpötilaa haluat säätää.
- **Alempi temperointialue:** Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes haluamasi lämpötila näkyy näytön keskellä.
- Vahvista valintasi napauttamalla keskellä näkyvää lämpötilaa.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Tämän jälkeen lämpötilanosoitin alkaa taas osoittaa temperointialueella sillä hetkellä vallitsevaa lämpötilaa.

Viinikaapin temperointialueiden lämpötila nousee:

- mitä useammin ja pitemmäksi aikaa laitteen ovea avataan.
- mitä enemmän viinipulloja laitteessa säilytetään.
- mitä lämpimämpiä laitteeseen asetettavat viinipullot ovat.
- mitä korkeampi laitteen ympäristön lämpötila on. Kylmälaitteen ympäristön lämpötila ei saa laskea alle laitteen huoneenlämpötilaluokassa ilmoitetun ala-arvon eikä nousta yli annetun yläarvon.

Temperointialueiden lämpötilan säätöalueet

Voit säätää molempien temperointialueiden lämpötilaa välillä 5–20 °C.

Temperointialueiden lämpötilanosoitimet


Normaalikäytössä lämpötilanosoitimet osoittavat temperointialueiden senhetkistä **keskimääräistä todellista lämpötilaa**.

Ympäristön lämpötilan ja valitsemasi lämpötilan mukaan voi kestää useita tunteja, ennen kuin valittu lämpötila on saavutettu pysyvästi.

Alemman temperointialueen ilmankosteuden (ActiveHumidity) säätäminen

$\delta \dots \Delta$

Jotta ilmankosteuden säätö toimisi moitteettomasti, ympäristön lämpötilan on oltava 19–28 °C.

- Napauta viinikaapin alemman temperointialueen lämpötilanosoitinta.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle, kunnes $\delta \dots \Delta$ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia $\delta \dots \Delta$.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes haluamasi ilmankosteus (δ tai $\Delta \Delta \Delta$) näkyy keskellä.
- Vahvista asetukset napauttamalla sitä.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Ympäristön lämpötilan ja valitun ilman kosteuden mukaan saattaa kestää joidenkin päiviä, ennen kuin valittu ilmankosteus saavutetaan ja tulee näyttöön.

Käyttö

Ilmankosteuden säätövaihtoehdot


Voit valita kahdesta ilmankosteudesta yksilöllisiin tarpeisiisi parhaiten sopivan.

- ∆: pieni ilmankosteus
- ∆∆: suuri ilmankosteus

Huomaa, että laitteen energiankulutus kasvaa aavistuksen sen mukaan, mitä suuremman ilmankosteuden valitset.

Jos käytät alinta temperointialuetta luonnonkorkkisten viinipullojen pitkäaikaiseen säilytykseen, suosittelemme suurta ilmankosteutta ∆∆.

Pakastimen lämpötilan säätäminen

 Pilaantuneiden elintarvikkeiden nauttiminen aiheuttaa terveysvaaran. Tuoreiden elintarvikkeiden pakastus edellyttää **-18 °C:n** lämpötilaa. Pakasteiden säilyvyysaika lyhenee, jos pakastimen lämpötila on tätä korkeampi.

Säädä elintarvikkeiden pakastusta tai pitkäaikaista säilytystä varten pakastimen lämpötilaksi **-18 °C** tai kylmempi.

Vinkki: Pakastimen tasainen -18 °C lämpötila ja hyvä hygienia elintarvikkeiden käsittelyssä mahdollistavat elintarvikkeiden mahdollisimman pitkän säilytysajan, mikä vähentää ruoan menemistä hukkaan.

- Kosketa pakastimen lämpötilanosoitinta.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes haluamasi lämpötila näkyy näytön keskellä.

- Vahvasta valintasi napauttamalla keskellä näkyvää lämpötilaa.

Tämän jälkeen lämpötilanosoitin alkaa taas osoittaa pakastimessa sillä hetkellä vallitsevaa lämpötilaa.

Pakastimen lämpötila nousee:

- mitä useammin ja pitemmäksi aikaa laitteen ovea avataan.
- mitä enemmän elintarvikkeita laitteeseen kerralla asetetaan.
- mitä lämpimämpiä elintarvikkeita laitteeseen asetetaan.
- mitä korkeampi laitteen ympäristön lämpötila on. Kylmälaitteen ympäristön lämpötila ei saa laskea alle laitteen huoneenlämpötilaluokassa ilmoitetun ala-arvon eikä nousta yli annetun yläarvon.

Pakastimen lämpötilan säätöalueet

Voit säätää pakastimen lämpötilaa välillä -15...-26 °C.

Pakastimen lämpötilanosoitin

Normaalikäytössä pakastimen näyttösä näkyy senhetkinen **pakastimen korkein lämpötila**.

Ympäristön lämpötilan ja valitsemasi lämpötilan mukaan voi kestää useita tunteja, ennen kuin laite on asettunut valitsemaasi lämpötilaan pysyvästi.

SuperFrost ❄️ -pakastustoiminnon kytkeminen päälle

Kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ päälle noin **kuusi tuntia etukäteen**. Jos aiot pakastaa kerralla **enimmäismäärän elintarvikkeita**, SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ täytyy kytkeä päälle **24 tuntia etukäteen**.

SuperFrost-pakastustoimintoa **ei** tarvitse kytkeä päälle,

- kun laitat pakastimeen valmiita pakasteita.
- kun pakastat kerrallaan enintään 2 kg elintarvikkeita.

■ Kosketa pakastimen lämpötilanosoitinta.

■ Napauta symbolia ❄️.

❄️ palaa oranssina.

■ Poistu asetustilasta napauttamalla lämpötilanosoitinta.

SuperFrost ❄️ -pakastustoiminnon kytkeminen pois päältä

SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ kytkeytyy automaattisesti pois päältä viimeistään 72 tunnin kuluttua.

Säästät energiaa, jos kytket SuperFrost-pakastustoiminnon pois päältä itse, kun elintarvikkeet ovat jäätyneet riittävästi.

■ Kosketa pakastimen lämpötilanosoitinta.

■ Napauta symbolia ❄️.

❄️ ei enää pala oranssina.

■ Poistu asetustilasta napauttamalla lämpötilanosoitinta.

Elintarvikkeiden pakastus ja säilytys

Enimmäispakastuskyky

Jotta elintarvikkeet jäätyisivät läpikotaisin mahdollisimman nopeasti, kylmälaitteen enimmäispakastuskykyä ei saa ylittää. Vuorokautinen enimmäispakastuskyky on ilmoitettu laitteen arvokilvessä "Pakastuskyky ... kg/24 h".

Valmiiden pakasteiden säilyttäminen

■ Kun haluat säilyttää pakastimessa kaupasta ostamiasi pakasteita, tarkista jo tuotetta ostaessasi:

- pakkauksen kunto

- tuotteen viimeinen käyttöpäivämäärä

- kaupan pakastealtaan lämpötila (-18 °C tai kylmempi)

■ Kuljeta pakasteet kotiin mieluiten kylmälaukussa ja siirrä ne kotona välittömästi kylmälaitteeseen.

Käyttö

Kun pakastat elintarvikkeet itse

Pakastus ei sovi kaikelle

Kaikki elintarvikkeet eivät sovellu pakastettaviksi. Tällaisia ovat esim. vihannekset, jotka yleensä tarjoillaan raakoina, kuten erilaiset lehtisalaatit ja retiisit.

Ennen pakastamista

Pakasta ainoastaan tuoreita ja ensiluokkaisia elintarvikkeita.

- Jos pakastat kerralla enemmän kuin 2 kg elintarvikkeita, kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ päälle 6 tuntia ennen kuin laitat elintarvikkeet pakastimeen.
- Jos pakastat kerralla vielä enemmän elintarvikkeita, kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ päälle 24 tuntia ennen kuin laitat elintarvikkeet pakastimeen.

Näin aiemmin pakastetut pakasteet kylmenevät mahdollisimman kylmiksi.

Vinkki: Jotta vihannesten ja hedelmien väri, maku ja C-vitamiinipitoisuus pysyisivät mahdollisimman hyvänä, ryöppää ne ennen pakastamista. Pidä niitä pieninä annoksina kiehuvässä vedessä 2–3 minuutin ajan. Jäähdytä ne sen jälkeen nopeasti kylmässä vedessä. Valuta.

Pakasteiden pakkaaminen

- Pakkaa tuotteet sopiviin annoskokoihin.

Vinkki: Käytä sopivia pakkausmateriaaleja (esim. pakasterasioita), niin pakasteisiin ei muodostu jääpoltetta.

- Painele pakkauksista ilma pois mahdollisimman tarkkaan ja sulje ne tiiviisti.
- Merkitse pakkaukseen sen sisältö ja pakastuspäivä.

Elintarvikkeiden asettaminen pakastimeen

Huolehdi siitä, etteivät uudet pakastettavat elintarvikkeet joudu kosketuksiin jo jäätyneiden pakasteiden kanssa.

- Varmista, että pakkaukset ovat kuivia, jotta ne eivät jäädy kiinni toisiinsa tai laitteeseen.

Jotta elintarvikkeet jäätyisivät läpikotaisin mahdollisimman nopeasti, seuraavia pakkauskojoja ei saa ylittää:

- Vihannekset, marjat ja hedelmät enint. 1 kg
- Liha, enint. 2,5 kg

– Kun pakastat pieniä määriä

- Levitä pakastettavat tuotteet tasaisesti **ylimmän** pakastuslaatikon pohjalle, jotta ne jäätyisivät mahdollisimman nopeasti.
- Aseta pakastettavat tuotteet mahdollisuuksien mukaan kosketuksiin laatikon takaseinän kanssa.

– Kun pakastat suuria määriä

Vinkki: Voit poistaa laatikot saadaksesi pakastimeen lisätilaa. Jos haluat säilyttää pakastimessa kookkaita tuotteita, esim. kokonaista joulukinkkua, voit ottaa pakastuslaatikot ja pakastuslaatikoiden välissä olevat lasilevyt pois paikoiltaan.

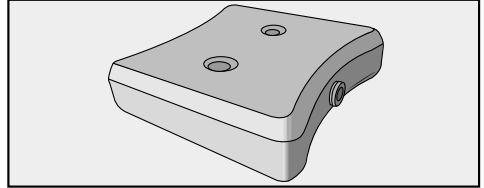
- Älä kuitenkaan ylitä suurinta sallittua pakastemäärää (ks. laitteen arvokilpi).
- Jaa pakastettavat elintarvikkeet kaikkiin pakastuslaatikoihin, käytä mieluiten **ylimpää** pakastuslaatikoita.
- Levitä pakastettavat tuotteet mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman tiiviisti kiinni laatikon takaseinään, niin ne jäätyvät kokonaan mahdollisimman nopeasti.

Kun tuoreet elintarvikkeet ovat jäätyneet

- Kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ pois päältä.
- Aseta pakastetut elintarvikkeet pakastuslaatikoihin ja pakastuslaatikot takaisin pakastimeen.

Kylmävaraajien käyttö

Kylmävaraajat hidastavat pakasteiden lämpötilan nousemista sähkökatkon aikana. Voit pidentää pakasteiden säilyvyysaikaa asettamalla kylmävaraajat pakastimeen.



- Aseta kylmävaraajat ylimpään pakastuslaatikkoon.

Kylmävaraajat jäätyvät läpikotaisin n. 24 tunnissa.

Sähkökatkon aikana

- Aseta läpikotaisin jäätyneet kylmävaraajat suoraan pakasteiden päälle.

Vinkki: Kun pakastat tuoreita elintarvikkeita, käytä kylmävaraajia erottamaan valmiiksi pakastuneet tuotteet ja uudet, pakastettavat tuotteet toisistaan. Näin valmiit pakasteet eivät pääse sulamaan.

Vinkki: Voit luonnollisesti käyttää kylmävaraajia myös kylmälaukussa, kun haluat pitää ruoat ja juomat kylminä jonkin aikaa.

Juomien nopea jäähdytys

- Jos pikajäähdytät juomapulloja pakastimessa, muista ottaa ne pois **vii-meistään tunnin kuluttua**. Pullot voivat haljeta, jos ne ehtivät jäätyä.

Hyvä tietää

Oikea lämpötila

Viinikaappi

Ihanteellinen lämpötila viinien säilytykseen on 6–18 °C. Jos säilytät puna- ja valkoviinejä yhdessä, valitse lämpötilaksi 12–14 °C. Se sopii sekä valko- että punaviineille. Ota punaviinit tällöin huoneenlämpöön ja avaa ne vähintään kaksi tuntia ennen nauttimista, jotta viini saa happea ja sen aromit pääsevät kehittymään.

Liian korkeassa varastointilämpötilassa (yli 22 °C) viinit kypsyvät liian nopeasti, jolloin niiden aromit eivät pääse kehittymään. Liian kylmässä varastointilämpötilassa (alle 5 °C) taas viinit eivät kypsy optimaalisesti.

Lämpimässä viini kehittyy liian nopeasti, kylmässä taas vetäytyy, lämpötilanvaihtelut aiheuttavat viinille stressiä, mikä keskeyttää sen kypsymisen. Siksi on tärkeää, että pidät viinikaapin lämpötilanvaihtelut mahdollisimman pieninä.

Suosittelvat juontilämpötilat

Viinityypit	Suositteltava juontilämpötila
Kevyet, hedelmäiset punaviinit:	14–16 °C
Voimakkaat punaviinit:	18 °C
Roseeviinit:	8–10 °C
Kevyet, aromaattiset valkoviinit:	8–12 °C
Voimakkaat tai makeat valkoviinit:	12–14 °C
Kuohuviini, Prosecco:	7–9 °C
Samppanjat:	5–7 °C

* Säilytä viiniä 1–2 °C suositeltua juontilämpötilaa viileämmässä, sillä viini lämpenee aavistuksen, kun se kaadetaan lasiin.

Vinkki: Ota voimakkaat punaviinit viinikaapista 2–3 tuntia ennen tarjoilua ja avaa pullot: kun viini saa happea, sen tuoksu ja maku avautuvat parhaimmilleen.

Pakastin

Kylmälaitteen oikea lämpötila on erittäin tärkeä elintarvikkeiden säilyvyyden kannalta. Mitä kylmempi lämpötila on, sitä hitaammin mikro-organismit lisääntyvät. Elintarvikkeet eivät tällöin pilaannu niin nopeasti.

Tuoreiden elintarvikkeiden pakastus edellyttää **-18 °C:n** lämpötilaa. Riittävän kylmä pakastuslämpötila pidentää elintarvikkeiden säilyvyysaika ja auttaa säilyttämään niiden laadun optimaalisena. Kun lämpötila nousee yli -10 °C:n, mikro-organismien aiheuttama hajottamisprosessi käynnistyy ja elintarvikkeen säilyvyys heikkenee. Tästä syystä sulaneita tai sulatettuja pakasteita ei saa pakastaa enää uudelleen paitsi silloin, kun ne valmistetaan ensin valmiiksi ruoaksi (keittämällä tai paistamalla). Kuumentaminen tuhoaa useimmat mikro-organismit.

Pakasteiden säilyvyysaika

Elintarvikke-ryhmä	Säilyvyys (kuukautta)
Jäätelö	2–6
Leipä, leivonnaiset	2–6
Juusto	2–4
Kala, rasvainen	1–2
Kala, vähärasvainen	1–5
Makkara, kinkku	1–3
Riista, possu	1–12
Linnut, naudanliha	2–10
Kasvikset, marjat, hedelmät	6–18
Yrtit	6–10

Ilmoitetut säilyvyysajat ovat ohjearvoja.

Kaupasta ostettavien pakasteiden säilyvyysaika: ks. pakkauksen parasta ennen -päiväys.

Huomioi seuraava, kun ostat elintarvikkeita

Tärkein edellytys tuotteiden pitkälle säilyvyydelle on, että ostat aina mahdollisimman tuoreita elintarvikkeita. Kiinnitä huomiota viimeiseen käyttöpäivään ja parasta ennen -merkintöihin ja tarkista oikea säilytyslämpötila. Huolehdi siitä, ettei kylmäketju pääse katkeamaan, esim. kun kuljetat elintarvikkeita kuumassa autossa.

Viinin optimaalinen säilytys

Viinit kehittyvät jatkuvasti vielä varastoinnin aikana, ja olosuhteet vaikuttavat siihen. Siksi sekä lämpötila että ilmanlaatu ovat viinin säilyvyyden kannalta tärkeitä.

Tämän kylmälaitteen tasainen, kullekin viinityypille sopiva lämpötila, optimaalinen ilmankosteus ja hajuton ympäristö tarjoavat viineillesi optimaaliset säilytysolot.

Kylmälaite ei myöskään tärise, joten viini saa kypsyä rauhassa.

Ilman laatu

Temperointialueiden Active AirClean -suodatin huolehtii viinikaapin optimaalisesta ilmanlaadusta poistamalla häiritsevät hajut.

Suodattamalla ulkopuolelta tuleva ilma Active AirClean -suodattimen kautta varmistetaan, että laitteen sisään pääsee vain raikasta, pölytöntä ja hajutonta ilmaa.

Näin viinisi ovat turvassa vierailta hajuilta, jotka viinikaapin sisään päästessään voisivat tunkeutua viineihin korkin läpi.

Ilmankosteus

Luonnonkorkkisten viinien säilytys vaatii suurta ilmankosteutta, jotta luonnonkorokit pysyvät kosteina myös ulkopuolelta. Jos ilmankosteus on liian pieni, korkki kuivuu ulkoapäin eikä sulje enää pulloa ilmatiiviisti. Jos pulloon pääsee happea, viini pilaantuu väijäämättä.

Jotta luonnonkorokit pysyvät kosteina myös sisäpuolelta, viinipullot kannattaa säilyttää lappeellaan, jotta korokit pysyvät tiiviinä myös pitkään varastoitaessa.

Tärinätön säilytys

Tärinä ja liike haittaavat viinien kypsymistä, mikä puolestaan voi vaikuttaa heikentävästi viinin makuun.

Kylmälaitteen kompressorin tärinänvaiennus mahdollistaa viinipullojen hellävaraisen varastoinnin.

Jottet joutuisi turhaan liikuttelemaan muita viinipulloja ottaessasi viiniä kaapistista, järjestä samantyyppiset viinit mielellään vierekkäin samalle puuhyllylle. Vältä lisäksi viinipullojen pinoamista päällekkäin hyllylle.


UV-suoja

Ultravioletivalo heikentää viinien säilyvyyttä pitkällä aikavälillä. Sen vaikutuksesta viini kypsyä ennenaikaisesti. Se voi myös aiheuttaa kemiallisia reaktioita ja muuttaa viinin makua.


UV-suojatusta turvalasista valmistettu lasiovi suojaa viinejäsi haitalliselta UV-säteilyltä.




Lisäksi laitteen sisävalaistus toteutetaan led-lampuilla, jotka eivät tuota lämpöä eivätkä UV-valoa, joten valaistus ei vahingoita viinejäsi.


Asetusten selitykset

Kun olet asetustilassa , ovihälytys ja muut hälytykset vaikenevat automaattisesti.


Party-tilan kytkeminen päälle


Kytke Party-tila  päälle noin neljä tuntia ennen kuin laitat jäädytettäviä elintarvikkeita kylmälaitteeseen.

- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .


Kun Party-tila on kytketty päälle,  palaa oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla .




Kun Party-tila  on kytkettynä päälle, seuraavat toiminnot kytkeytyvät päälle automaattisesti:


- pakastustoiminto SuperFrost 
- jääpalakone (laite valmistaa jääpaloja)

Party-tilan kytkeminen pois päältä

Party-tila  kytkeytyy automaattisesti pois päältä n. 24 tunnin kuluttua.

Säästät energiaa, jos kytket Party-tilan pois päältä itse, kun elintarvikkeet ovat jäätyneet riittävästi tai kun jääpalakone on valmistanut tarpeeksi jääpaloja.






- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .

Kun Party-tila on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.

- Poistu asetustilasta napauttamalla .


Esittelyvalon kirkkauden säätäminen

Voit milloin vain kytkeä kummankin temperointialueen esittelyvalot erikseen päälle tai pois päältä ja säätää niiden kirkkautta.

- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
- Valitse haluamasi kirkkaustaso pyyhkäisemällä segmenttipalkkia vasemmalle tai oikealle (tasot 1–7).
- Jos haluat kytkeä esittelyvalon kokonaan pois päältä, pyyhkäise näyttöä vasemmalle, kunnes segmenttipalkki sammuu kokonaan.
- Vahvista haluamasi asetus napauttamalla .
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Asetusten muuttaminen




Jääpalakoneen kytkeminen päälle


 Veteen muodostuvat bakteerit aiheuttavat terveysvaaran.

Jos vesi seisoo vesiputkessa tai tulo-vesiletkussa pitkään, siihen voi alkaa muodostua bakteereja, mitkä voivat aiheuttaa haittaa terveydelle.

Kun otat jääpalakoneen käyttöön ensimmäistä kertaa, heitä pois ensimmäiset kolme astiallista jääpaloja, sillä vesi, josta ne on valmistettu, on huuhdellut laitteen putkistot.

Näin kannattaa toimia myös silloin, kun jääpalakone on ollut pitkään (yli viisi päivää) pois päältä.

- Sulje jääpalalokero.
- Säädä tarvittaessa jääpalalokeron kokoa tarvittavan jääpalamäärän mukaan siirtämällä sen väliseinää.
- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .

Kun jääpalakone on kytkettynä päälle, symboli  palaa oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Jääpalakone täyttyy vedellä.

Jääpalat putoavat jääpalojen jäädytysasttiasta jääpalalokeroon.




Jääpalojen tuotanto keskeytyy automaattisesti, kun jääpalalokero tulee täyteen.


Ensimmäisellä käyttökerralla saattaa kestää jopa 24 tuntia ennen kuin jääpalat putoavat jääpalakoneesta jääpalalokeroon.

Kun jatkossa kytket jääpalakoneen pois päältä ja takaisin päälle, jääpalojen valmistus kestää enintään kuusi tuntia.

Jääpalakoneen kytkeminen pois päältä

Kun et aio valmistaa jääpaloja pitkään aikaan, kytke jääpalakone pois päältä kylmälaitteen toiminnasta riippumatta.

- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .




Kun jääpalakone on kytketty pois päältä,  palaa valkoisena.


- Poistu asetustilasta napauttamalla .



Vinkki: Tyhjennä jääpalalokero säännöllisesti, viimeistään silloin, kun et ole ottanut jääpaloja yli viikkoon. Näin sinulla on aina tuoreita jääpaloja, eivätkä jääpalat pääse jäätymään kiinni toisiinsa.

Vinkki: Kun jääpalakone ei ole käytössä, voit täyttää jääpalalokeron elintarvikkeilla enintään 10 cm korkeudelle.


Turvalukituksen / kytkeminen päälle

- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .

Kun turvalukitus on kytketty päälle, symboli  palaa oranssina.


- Poistu asetustilasta napauttamalla .
- Sulje laitteen ovi. Turvalukitus  kytkeytyy päälle vasta nyt.

Turvalukituksen / ottaminen pois päältä lyhyeksi ajaksi





- Kosketa kylmälaitteen sen osan lämpötilanosoitinta, jonka lämpötilaa haluat säätää.
- Kosketa  kuuden sekunnin ajan.


Lämpötilan säätö tulee näyttöön.

- Säädä lämpötila haluamaksesi.

Kun suljet laitteen oven, turvalukitus  kytkeytyy uudelleen päälle.

Turvalukituksen / kytkeminen kokonaan pois päältä






- Napauta symbolia .
- Kosketa  kuuden sekunnin ajan.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .


Kun turvalukitus on pois päältä, symboli  palaa näytössä valkoisena.

- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Sapattitilan kytkeminen päälle

Kun Sapattitila  on kytketty päälle, et voi muuttaa kylmälaitteen asetuksia.



- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
-  palaa oranssina.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .







Päälle kytketty Sapattitila  näkyy näytössä noin kolmen sekunnin ajan.

Sitten näyttö pimenee.

Pidä huolta, että laitteen ovi on kunnolla kiinni, koska ovihälyttimen merkkivalo ja merkkiääni eivät toimi sapattitilan aikana.





Sapattitilan kytkeminen pois päältä

Sapattitila  kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 80 tunnin kuluttua. Halutessasi voit kytkeä sapattitilan  pois päältä jo tätä aiemmin.




- Napauta pimeää näyttöä. Näyttöön tulee .
 - Napauta symbolia .
 -  palaa oranssina.
 - Napauta uudelleen symbolia .
- Kun Sapattitila on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .


Asetusten muuttaminen


Ovihälytyksen laukeamiseen kulu- van ajan muuttaminen


- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes haluamasi aika väliltä 30 s ja 3 min 30 s näkyy näytön keskellä.
- Vahvista asetukset napauttamalla sitä.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Miele@home-yhteyden muodostaminen 1. kerran







- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
- Napauta haluamaasi yhteydenmuodostustapaa (APP tai WPS).

Kun yhteys on muodostettu, näytössä näkyy .








Jos yhteyden luonti epäonnistui, näytössä näkyy .

- Jos näin käy, yritä uudelleen.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .








WLAN-yhteyden katkaiseminen

- Napauta symbolia .
 - Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
 - Napauta symbolia .
 - Jos haluat ottaa WLAN-yhteyden pois käytöstä, napauta symbolia .
- Näyttöön tulee .
- Poistu asetustilasta napauttamalla .


WLAN-yhteyden muodostaminen

- Napauta symbolia .
 - Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
 - Napauta symbolia .
 - Jos haluat ottaa WLAN-yhteyden käyttöön, napauta symbolia .
- Näyttöön tulee .
- Poistu asetustilasta napauttamalla .
- Kun WLAN-yhteys on käytössä, näytössä näkyy .

Verkkoasetusten palautus






- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
- Napauta symbolia .
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Kaikki tekemäsi Miele@home-järjestelmän asetukset ja antamasi arvot palautuvat alkutilaan.






WLAN-yhteys on otettu pois käytöstä,  ei enää näy aloitusnäytössä.

Palauta verkkoasetusten tehdasasetukset ennen kuin viet kylmälaitteesi kierrätykseen, myyt sen tai otat käytöön käytetyn kylmälaitteen. Näin kaikki henkilötiedot poistuvat kylmälaitteen muistista. Tämän jälkeen aiempi omistaja ei voi enää ottaa yhteyttä kylmälaitteeseen.







Painikeäänten ottaminen pois käytöstä

- Napauta symbolia .
 - Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
 - Napauta symbolia .
- Kun painikeäänet on otettu pois käytöstä,  palaa valkoisena.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Painikeäänten ottaminen käyttöön

- Napauta symbolia .
 - Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
 - Napauta symbolia .
- Kun painikeäänet on otettu käyttöön,  palaa oranssina.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Hälytys- ja merkkiäänten / äänenvoimakkuuden muuttaminen

- Napauta symbolia .
 - Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä.
 - Napauta symbolia .
 - Valitse haluamasi äänenvoimakkuus pyyhkäisemällä segmenttipalkkia vasemmalle tai oikealle (taso 1–7).
 - Jos haluat kytkeä hälytys- ja merkkiäänet kokonaan pois päältä, pyyhkäise näyttöä vasemmalle, kunnes segmenttipalkki sammuu kokonaan.
 - Vahvista haluamasi asetus napauttamalla segmenttipalkkia.
- Kun hälytys- ja merkkiäänet on kytketty pois päältä, symboli  palaa näytössä valkoisena.
- Kun hälytys- ja merkkiäänet ovat käytössä, symboli  palaa näytössä oranssina.
- Poistu asetustilasta napauttamalla .

Asetusten muuttaminen

Näytön kirkkauden ☀️ muuttaminen

- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes ☀️ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia ☀️.
- Valitse haluamasi kirkkaustaso pyyhkäisemällä segmenttipalkkia vasemmalle tai oikealle (tasot 1–7).
- Vahvasta haluamasi asetus napauttamalla segmenttipalkkia.
- Poistu asetustilasta napauttamalla ↩️.

Lämpötilayksikön °C/°F muuttaminen

- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes °C tai °F näkyy näytön keskellä.
- Napauta lämpötilayksikköä °C tai °F, kun haluat muuttaa käytettävää lämpötilayksikköä.

Näytössä näkyy °C tai °F.

- Poistu asetustilasta napauttamalla ↩️.

Esittelytilan ■ kytkeminen pois päältä

- Napauta symbolia ⏻.
- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes ■ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia ■.

Kun esittelytila ■ on kytketty pois päältä, kylmälaite kytkeytyy pois päältä ja se on kytkettävä uudelleen päälle.

Asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin 🏠

- Napauta symbolia ⚙️.
 - Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes 🏠 näkyy näytön keskellä.
 - Napauta symbolia 🏠.
- Näyttöön tulee 🔄.
- Napauta symbolia ⏻.

Kylmälaite kytkeytyy pois päältä ja se on kytkettävä uudelleen päälle.

Active AirClean -suodattimen vaihdon osoittimen 🌐 ottaminen käyttöön

- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes 🌐 näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia 🌐.

Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin on otettu käyttöön, 🌐 palaa oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla ↩️.

Älä koskaan irrota kylmälaitteen sisällä olevaa arvokilpeä. Arvokilpeä tarvitaan mahdollista huoltoa varten.

Varo, ettei laitteen elektronisiin osiin tai valaisimeen pääse vettä.

 Kosteus aiheuttaa vaurioiden vaaran.

Höyrypuhdistimen höyry voi vahingoittaa laitteen muovisia osia ja elektroniikkaa.

Älä käytä kylmälaitteen puhdistukseen höyrypuhdistimia.

Tietoa puhdistusaineista

Käytä kylmälaitteen sisätilan puhdistukseen vain elintarvikkeille haitattomia puhdistus- ja hoitoaineita.

Välttyäksesi pintojen vahingoittumiselta **älä käytä puhdistuksessa**

- sooda-, ammoniakki-, happo- tai kloridipitoisia puhdistusaineita
- kalkkia irrottavia puhdistusaineita
- hankaavia puhdistusaineita, esim. hankausjauhetta, nestemäistä hankausainetta, puhdistuskiviä
- liuotinaineita sisältäviä puhdistusaineita
- ruostumattoman teräksen puhdistusaineita
- astianpesukoneen pesuaineita
- uuninpuhdistusaineita
- keraamisen tason puhdistukseen tarkoitettuja pesuaineita (paitsi ovien lasipinnan puhdistukseen)


- lasinpesuaineita (paitsi ovien lasipinnan puhdistukseen: lievästi alkoholipitoista lasinpuhdistusainetta, joka ei sisällä sitruksia tai muita sen kaltaisia liuotusaineita)

- hankaavia kovia sieniä tai harjoja, esim. kattiloiden puhdistukseen tarkoitettuja sieniä
- ihmესieniä (taikasieniä)
- teräviä metallikaapimia

Suosittelemme puhdistusta puhtaalla sieniliinalla, haalealla vedellä ja tilkalla käsiastianpesuainetta.

Kylmälaitteen valmistelu puhdistusta varten

■ Kytke kylmälaite pois päältä.

Näyttöön tulee  ja kompressori kytkeytyy pois päältä.

- Ota kaikki viinipullot ulos kylmälaitteesta ja aseta ne viileään paikkaan.
- Ota kaikki elintarvikkeet pois pakastimesta ja siirrä viileään paikkaan.
- Irrota tarvittaessa kaikki irti lähtevät osat puhdistusta varten (ks. kappale Tutustuminen laitteeseen – Sisätilan muuttaminen).
- Ota kaikki varusteet ulos kylmälaitteesta puhdistusta varten.
- Irrota merkintälistat puuhyllyistä ennen hyllyjen puhdistamista.

Puhdistus ja hoito

Sisätilan puhdistus


Puhdista kylmälaite säännöllisesti, mutta vähintään kerran kuussa.

Jos likaantumat pinttyvät kiinni, niiden poistaminen saattaa olla vaikeaa tai jopa mahdotonta.

Pinnat voivat värjäytyä tai muuttua.

Poista kaikki likaantumat mahdollisimman pian.

- Puhdista laitteen sisätila puhtaalla sieniliinalla ja lämpimällä vedellä, johon olet lisännyt hieman astianpesuainetta.
- Puhdista jääpalalokero säännöllisesti.
- Poista jäämuruset ja mahdolliset vesijäämät säännöllisesti jääpalalokeros-ta.
- Puhdista jääpalalokero ennen kuin otat jääpalakoneen pois käytöstä pittemmäksi aikaa.
- Puhdista kaikki **puuosat** kostealla liinalla, ne **eivät** saa kastua.

 Vääränlaisten puhdistusaineiden aiheuttama vaurioiden vaara.

Merkintälistat voivat vaurioitua, jos käytät pesuaineita merkintöjen poistamiseen.

Käytä merkintälistojen puhdistukseen vain vettä.


- Huuhtelee pinnat huolellisesti puhtaalla vedellä ja kuivaa lopuksi pinnat kuivala liinalla.
- Jätä kylmälaite auki hetkeksi, jotta se ehtisi tuulettua eikä sisään muodostuisi hajuja.

Varusteiden puhdistus käsin vai astianpesukoneessa

Pese nämä osat **aina** käsin:

- kaikki laatikot
- kylmävaraajat

Seuraavat osat **voit pestä astianpesukoneessa**:

 Liian korkea pesulämpötila aiheuttaa vaurioiden vaaran.

Kylmälaitteen osat voivat mennä pilalle, esim. vääntyä, jos peset niitä astianpesukoneessa yli 55 °C:n lämpötiloissa.

Käytä konepesun kestävien osien pesuun vain pesuohjelmia, joiden lämpötila on enintään 55 °C.

Muoviosat voivat värjäytyä astianpesukoneessa joutuessaan kosketuksiin luonnostaan värjäävien aineiden, esim. porkkanan, ketsupin tai paprikan kanssa. Värjäntymät eivät kuitenkaan vaikuta osien käyttöominaisuuksiin.

- jääpalakauha
- jääpalalokeron väliseinä
- lasilevyt

Pakastuslaatikoiden ja lasilevyjen irrotus

- Nosta pakastelaatikkoa etureunasta ja vedä se viistosti ylöspäin ulos.
- Vedä pakastuslaatikoiden väliset lasilevyt ulos.

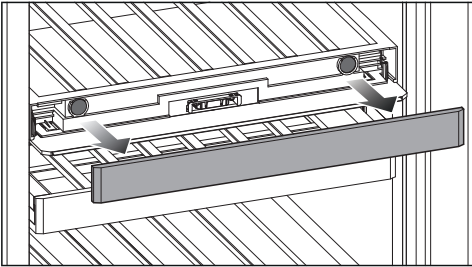
Lasilevyjen ja pakastuslaatikoiden asettaminen paikoilleen

- Työnnä lasilevyt pakastimeen.
- Aseta pakastuslaatikot paikoilleen viistosti ylhäältäpäin.

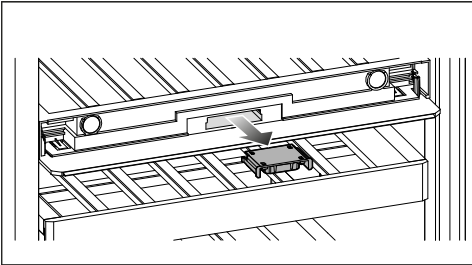
Active AirClean -suodattimen (hajuja poistavan aktiivihiili-suodattimen) vaihto

Uusia Active AirClean -suodattimia voit tilata Mielen asiakaspalvelusta, alan liikkeistä tai Mielen verkkokaupasta.

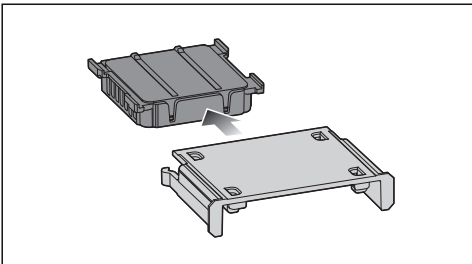
Active AirClean -suodatin sijaitsee temperointialueiden välissä, merkintälistan takana.



- Irrota merkintälista.

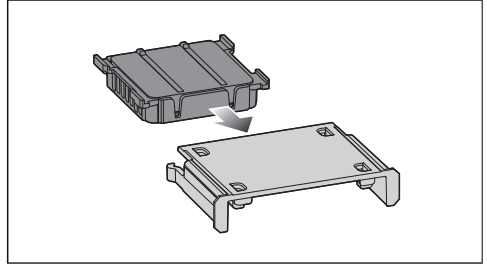


- Vedä suodattimen pidike ulos.

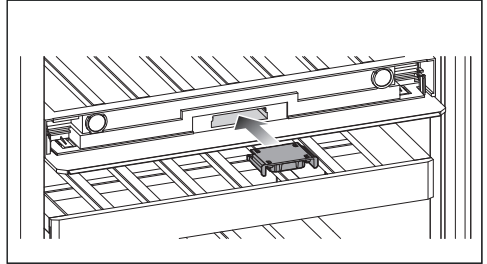


- Vedä käytetty Active AirClean -suodatin ulos.

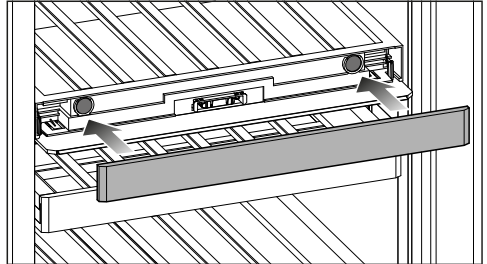
- Hävitä käytetty Active AirClean -suodatin tavallisen kotitalousjätteen mukana.



- Aseta uusi Active AirClean -suodatin pidikkeeseen.





- Aseta pidike Active AirClean -suodattimiseen paikalleen.



- Aseta merkintälista paikalleen.

Active AirClean -suodattimen vaihdon kuittaus

- Kosketa näytön symbolia .
-  sammuu näytöstä ja aikalaskuri nolautuu.

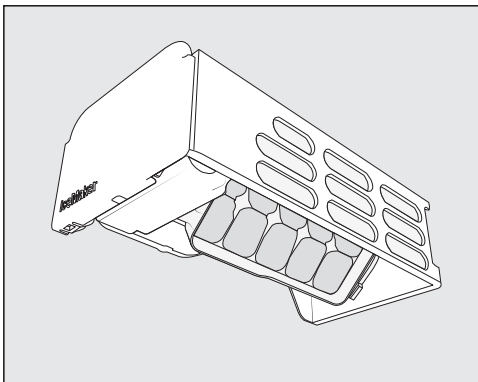
Puhdistus ja hoito

Jääpalojen jäädytysastian puhdistus ☺

Jääpalojen jäädytysastiaa **ei voi** irrottaa, vaan se on käännettävä puhdistusasentoon, jossa sen voi puhdistaa.

- Kytke jääpalakone päälle (ks. kappale Asetusten muuttaminen).
- Tyhjennä jääpalalokero.
- Työnnä jääpalalokero kokonaan sisään.
- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes ☺ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia ☺.

Jääpalakoneen jäädytysastian kääntymisen puhdistusasentoon kestää jonkin aikaa.



Kun jääpalojen jäädytysastian kääntöliike on täysin pysähtynyt, näyttöön tulee ☺.

- Ota jääpalalokero ulos pakastimesta.
- Puhdista jääpalalokero ja jäädytysastia haalealla vedellä, johon olet lisännyt vähän käsiastianpesuainetta. Pyyhi pinnat huolellisesti puhtaalla vedellä ja kuivaa lopuksi kuivalla liinalla.

- Aseta jääpalalokero takaisin paikaan.
- Napauta puhdistuksen jälkeen symbolia ☑️.
- Poistu asetustilasta napauttamalla ↶.

Jääpalojen jäädytysastia siirtyy nyt kuu- luvasti takaisin alkuasentoon.

Laitteen etuosan ja sivuseinien puhdistus

Jos likaantumat pinttyvät kiinni, niiden poistaminen saattaa olla vaikeaa tai jopa mahdotonta. Pinnat voivat värjäytyä tai muuttua.


Poista likaantumat laitteen etupinnalta ja sivuseinistä mahdollisimman pian.

Kaikki pinnat ovat herkästi naarmuuntuvia ja saattavat värjäytyä tai muuttua, jos ne joutuvat kosketuksiin epäsozivien pesuaineiden kanssa.

Tutustu tämän kappaleen alun kohdan Tietoa puhdistusaineista ohjeisiin.

- Puhdista pinnat puhtaalla pehmeällä sieniliinalla, käsiastianpesuaineella ja lämpimällä vedellä. Voit käyttää puhdistukseen myös puhdasta, kosteaa mikrokuituliinaa, jolloin ei tarvita puhdistusainetta.
- Pyyhi pinnat puhdistuksen jälkeen puhtaaseen veteen kastetulla liinalla ja kuivaa lopuksi kuivalla liinalla.
- Pese laitteen ovi lasipinnoille tarkoitetulla puhdistusaineella.


Pakastimen etupinnassa on korkealaatuinen teräspinnoite. Pinnoite suojaa pintaa likaantumiselta ja helpottaa puhdistusta.

 Vääränlainen puhdistus aiheuttaa vaurioiden vaaran.

Pinnoite voi vahingoittua.

Tällaisiin pintoihin **ei saa käyttää teräspintojen puhdistusaineita.**

Ovitiivisteiden puhdistus

 Vääränlainen puhdistus aiheuttaa vaurioiden vaaran.

Öljyt ja rasvat voivat haurastuttaa oven tiivistettä.

Älä siksi öljyä tai rasvaa tiivisteitä.

- Puhdista ovitiivisteet säännöllisesti pelkällä vedellä ja kuivaa ne aina lopuksi pehmeällä liinalla.

Tulo- ja poistoilma-aukkojen puhdistus

Pölyn kerääntyminen lisää energiankulutusta.

- Puhdista laitteen tulo- ja poistoilma-aukot säännöllisesti harjalla tai pölynimurin pölysuuttimella (esim. Miele pölynimurin pölyharjalla).

Puhdistus ja hoito

Puhdistuksen jälkeen

- Aseta kaikki osat takaisin kylmälaitteeseen.
- Kytke kylmälaite päälle.
- Aseta viinipullot temperointialueille.
- Kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ päälle joksikin aikaa, niin pakastin jäähtyy nopeammin.
- Kun pakastin on kylmennyt tarpeeksi, laita pakasteet takaisin pakastuslaatikoihin ja aseta pakastuslaatikot pakastimeen.
- Kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ pois päältä heti, kun pakastin on jäähtynyt vähintään -18 °C:seen.
- Sulje laitteen ovi.

Sulatus

Viinikaapin sulatus

Viinikaappi sulaa automaattisesti.

Pakastimen sulatus

Kylmälaitteessa on NoFrost-sulatus, jonka ansiosta pakastin sulattaa itsensä automaattisesti, eikä pakastimen sisälle kerry jäätä.

Pakastimeen kertyvä kosteus tiivistyy pakastimen höyrystimiin, joista pakastin sulattaa ja haihduttaa tiivistyneen kosteuden säännöllisesti.

Automaattisen sulatuksen ansiosta pakastimen sisälle ei kerry koskaan jäätä. Pakasteiden lämpötilaan tällä sulatusmenetelmällä ei ole vaikutusta.



Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Useimmat päivittäisessä käytössä syntyvät häiriöt ja ongelmat voit poistaa itse. Monissa tapauksissa säästät sekä aikaa että rahaa, kun sinun ei tarvitse kutsua huoltoliikettä paikalle.

Osoitteesta www.miele.com/service löydät tietoa siitä, miten poistat häiriöitä itse.

Seuraavien taulukoiden tarkoituksena on auttaa sinua löytämään häiriön tai vian mahdollinen syy.

Vältä kylmälaitteen ovien avaamista ennen häiriön korjausta, niin tuotteet pysyvät mahdollisimman kauan kylminä.

Ongelma	Syy ja toimenpide
Kylmälaite ei kylmene ja sisävalo ei pala, kun ovi on auki.	Laitetta ei ole kytketty päälle ja näytössä näkyy  . ■ Kytke kylmälaite päälle.
	Laitteen pistotulppa ei ole kunnolla kiinni pistorasias- sa. ■ Työnnä pistotulppa pistorasiaan. Kun kylmälaite on kytketty pois päältä, näytössä näkyy  .
	Sulake on lauennut. Vika voi olla kylmälaitteessa, jän- nitteessä tai jossakin muussa samaan sulakkeeseen liitetyssä laitteessa. ■ Kutsu sähkömies tai huolto paikalle.
Kompressorin kytkeytyminen päälle yhä useammin ja käy pitkään, kylmä- laitteen lämpötila laskee liikaa.	Kylmälaitteen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukot ovat pei- tossa tai täynnä pölyä. ■ Älä peitä ilmankiertoaukkoja. ■ Puhdista ilmankiertoaukot säännöllisesti pölystä.
	Laitteen ovia on avattu usein. Tai olet asettanut lait- teeseen kerralla suuren määrän elintarvikkeita/viiniä. ■ Avaa laitteen ovia vain tarvittaessa ja mahdollisim- man lyhyeksi ajaksi.
	Laite kylmenee takaisin asettamaasi lämpötilaan jon- kin ajan kuluttua.
	Laitteen ovet eivät ole kunnolla kiinni. Pakastimeen saattaa olla jo kertynyt paksuhko jääkerros. ■ Sulje laitteen ovet.

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ongelma	Syy ja toimenpide
	<p>Laite kylmenee takaisin asettamaasi lämpötilaan jonkin ajan kuluttua.</p> <p>Jos laitteeseen on jo kertynyt paksuhko jääkerros, kompressorin kylmäteho laskee ja energiankulutus kasvaa.</p> <p>■ Sulata kylmälaite ja puhdistu se.</p>
	<p>Ympäristön lämpötila on liian korkea. Mitä korkeampi ympäristön lämpötila on, sitä pitempiä aikoja kompressori käy.</p> <p>■ Noudata kappaleessa Asennus – Sijoituspaikka annettuja ohjeita.</p>
	<p>Lämpötila on säädetty liian kylmäksi.</p> <p>■ Muuta lämpötila-asetusta.</p>
	<p>SuperFrost ❄ -pakastustoiminto on vielä päällä.</p> <p>■ Energian säästämiseksi voit kytkeä SuperFrost ❄ -pakastustoiminnon pois päältä ennenaikaisesti.</p>
Kompressori kytkeytyy päälle yhä harvemmin ja käy lyhyesti, kylmälaitteen lämpötila nousee.	<p>Kyseessä ei ole häiriö. Asetettu lämpötila on liian korkea.</p> <p>■ Muuta lämpötila-asetusta.</p> <p>■ Tarkista laitteen sisälämpötila vielä 24 tunnin kuluttua.</p>
	<p>Pakasteet alkavat sulaa.</p> <p>Ympäristön lämpötila saattaa olla kylmempi kuin kylmälaitteen huoneenlämpötilaluokassa on mainittu. Kompressori käy harvemmin, kun ympäristön lämpötila on liian alhainen. Siksi pakastin voi lämmetä liikaa.</p> <p>■ Noudata kappaleessa Asennus – Sijoituspaikka annettuja ohjeita.</p> <p>■ Nosta ympäristön lämpötilaa.</p>
Kylmälaiteessa on jäätä tai laitteen sisätilaan tiivistyy kosteutta. Laitteen ovi ei ehkä sulkeudu kunnolla.	<p>Ovitiivisteet ovat irronneet urastaan.</p> <p>■ Varmista että ovitiivisteet ovat tiiviisti paikoillaan.</p>
	<p>Ovitiivisteet ovat vahingoittuneet.</p> <p>■ Tarkasta ovitiivisteiden kunto.</p>
Ovitiiviste on vahingoittunut tai se on vaihdettava.	<p>Voit vaihtaa ovitiivisteeseen ilman erillistä työkalua.</p> <p>■ Vaihda ovitiiviste. Niitä saa Miele-huollosta tai alan liikkeistä.</p>




















Muita ongelmia

Ongelma	Syy ja toimenpide
Alemman temperointialueen ilmankosteus ei muutu asetetun mukaiseksi.	Ympäristön lämpötila on liian korkea tai liian matala. ■ Pidä ympäristön lämpötila noin 19–28 °C:ssa.
	Alemman temperointialueen lämpötila on säädetty liian korkeaksi. ■ Viinien pitkäaikaiseen varastointiin suositellaan 12–14 °C:n lämpötilaa.
	Ympäristön ilmankosteus on liian pieni. ■ Kun ympäröivä ilma on poikkeuksellisen kuivaa, viini-kaappi ei välttämättä pysty nostamaan temperointialueiden ilmankosteutta suureksi.
	Viinikaapin sisätilan ilmankosteuteen vaikuttavat seuraavat tekijät: kuinka usein laitteen ovea avataan ja kuinka pitkään sitä pidetään auki, ympäristön lämpötila ja ilmankosteus, kaapissa olevien viinipullojen määrä ja valitut asetukset.
Puuhyllyjen rimat vääntyvät.	Puulle on ominaista, että sen tilavuus kasvaa ja pienee, kun se imee kosteutta tai kuivuu. Kun viinikaapin ilmankosteutta lisätään, sen puuosat elävät. Ne voivat esim. vääntyä tai niihin voi muodostua halkeamia. Puussa on luonnostaan oksia ja syitä.
Viinipullojen etiketteihin ilmaantuu hometta.	Jotkin liimat voivat aiheuttaa etiketteihin hieman hometta. ■ Poista home välittömästi. Paras tapa estää homeen muodostuminen on puhdistaa pullon pinta huolellisesti mahdollisista liimajäänteistä.
Viinipullojen korkkeihin muodostuu valkea kerros.	Korkki on hapettunut jouduttuaan tekemisiin ilman kanssa. ■ Pyyhi hapettumat pois kuivalla liinalla. Hapettumat eivät vaikuta viinin laatuun.
Pakasteet ovat jäätyneet kiinni.	Elintarvikepakkaus ei ollut täysin kuiva, kun asetit sen pakastumaan. ■ Irrota pakasteet tylpän esineen, esim. lusikanvarren avulla.










Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ongelma	Syy ja toimenpide
Pakasteisiin muodostuu jäädytyksen aikana vettä.	<p>Lämpötila ei ole riittävän kylmä elintarvikkeiden pakastukseen.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kun aiot pakastaa elintarvikkeita, aseta pakastimen lämpötilaksi -18 °C tai kylmempi. Pakastimet jäätyvät vielä hellävaraisemmin, kun käytät SuperFrost ❄️-pakastustoimintoa. <p>Kun elintarvike jäätyy nopeasti, solurakenteella on ollut vähemmän aikaa rikkoutua ja päästää solunestettä solujen väliin. Tällöin solut kutistuvat huomattavasti vähemmän. Sulamisen aikana solujen väliseen tilaan joutunut vähäinen nestemäärä pystyy imeytymään takaisin soluihin.</p>
Laitteesta ei kuulu hälytysääntä, vaikka ovi on auki pitkään.	<p>Kyseessä ei ole häiriö. Hälytysäännet on kytketty pois päältä. Kun haluat ottaa hälytysäännet takaisin käyttöön:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napauta symbolia ❄️.■ Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes 🗨️ näkyy näytön keskellä.■ Napauta symbolia 🗨️.■ Valitse haluamasi äänenvoimakkuus pyyhkäisemällä segmenttipalkkia vasemmalle tai oikealle.■ Vahvista haluamasi asetus napauttamalla segmenttipalkkia. <p>Kun hälytys- ja merkkiäännet ovat käytössä, näytössä näkyy oranssi 🗨️.</p>







Näyttöruudulla näkyvät ilmoitukset

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<p>Aloitusnäytössä näkyy , kylmälaite ei kylmene, mutta sen näyttö ja ohjaus toimivat ja sisävalo palaa.</p>	<p>Esittelytila on kytketty päälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta symbolia . ■ Napauta symbolia . ■ Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes  näkyy näytön keskellä. ■ Napauta symbolia . <p>Kun esittelytila  on kytketty pois päältä, kylmälaite kytkeytyy pois päältä ja se on kytkettävä uudelleen päälle.</p>
<p>Näytössä ei näy mitään. Se on täysin pimeä.</p>	<p>Sapattitila  on kytketty päälle: Sisävalo ei pala, mutta kylmäkoneisto toimii normaalisti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta pimeää näyttöä. <p>Näyttöön tulee .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta symbolia . <p> palaa oranssina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta uudelleen symbolia . <p>Kun Sapattitila on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.</p>
<p>Näytössä näkyy  etkä voi tehdä mitään valintoja.</p>	<p>Turvalukitus on kytkettynä päälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke turvalukitus pois päältä hetkeksi tai kokonaan (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Turvalukituksen /  ottaminen pois päältä lyhyeksi ajaksi / ottaminen kokonaan pois päältä).
<p>Näytössä palaa  ja laitteesta kuuluu merkkiääni.</p>	<p>Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin  muistuttaa Active AirClean -suodattimen vaihdosta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vaihda ActiveAirClean -suodatin (ks. kappale Puhdistus ja hoito – ActiveAirClean -suodattimen vaihto). Vahvasta ActiveAirClean -suodattimen vaihto koskettamalla näytön symbolia . <p> sammuu.</p>







Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
Näytössä palaa keltainen symboli  ja laitteesta kuuluu hälytysääni.	<p>Jääpalalokero ei ole kylmälaitteessa. Laitteesta kuuluu merkkiääni, kun suljet sen oven.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napauta näytön symbolia . <p>Tämä kuittaa hälytyksen ja merkkiääni vaikenee. Näytössä näkyy jälleen laitteen senhetkinen sisälämpötila.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aseta jääpalalokero takaisin paikalleen kylmälaitteeseen tai kytke jääpalakone pois päältä. <p>Laitetta ei ole liitetty vesijohtoverkkoon.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Varmista, että vesiliitäntä on tehty oikein. <p>Vesihana on kiinni.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Avaa vesihana. <p>Vesiletku on taitoksissa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tarkasta letku ja, jos se on vaurioitunut, vaihda tilalle vastaava Mielen varaosa. <p>Vesijohtoveden paine on liian matala.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Varmista, että vesijohtoveden paine on 150–620 kPa (1,5–6,2 bar).
Näytössä palaa keltainen symboli  ja laitteesta kuuluu merkkiääni.	<p>Jääpalakoneen jääpalalokero on täynnä.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ota jääpalalokero ulos pakastimesta ja tyhjennä se.
Keltainen symboli   palaa näytössä, laitteesta kuuluu hälytysääni ja sisävalo palaa sykkien.	<p>Ovihälytin on reagoinut.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napauta symbolia  . <p>Hälytysääni vaikenee,   sammuu ja sisävalo palaa jälleen tasaisesti.</p>




Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<p>Punainen symboli   palaa jonkin temperointialueen näytössä ja laitteesta kuuluu hälytysääni.</p>	<p>Lämpötilahälytys on kytkeytynyt päälle, koska kyseisen temperointialueen lämpötila on noussut tai laskenut liikaa säätämäsi lämpötilaan nähden.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napauta symbolia  . <p>  sammuu ja hälytysääni vaikenee.</p> <p>Kyseisen temperointialueen lämpötilanosoitimessa vilkkuu noin minuutin ajan korkein lukema, jossa temperointialueen lämpötila on tähän mennessä käynyt. Sen jälkeen lämpötilanosoitin alkaa jälleen näyttää temperointialueen senhetkistä lämpötilaa.</p> <p>Voit siirtyä pois vilkkuvasta lämpötilan näytöstä myös ennenaikaisesti:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kosketa kyseisen temperointialueen lämpötilanosoitinta. <p>Näytössä näkyvä lämpimimmän lämpötilan näyttö häviää. Tämän jälkeen kyseisen temperointialueen lämpötilanosoitin alkaa jälleen osoittaa senhetkistä lämpötilaa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Poista hälytyksen aiheuttanut syy.









Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<p>Pakastimen lämpötilanosoittimessa vilkkuu   punaisena ja laitteesta kuuluu hälytysääni.</p>	<p>Lämpötilahälytys on kytkeytynyt päälle. Pakastimen lämpötila on noussut tai laskenut liikaa säätämäsi lämpötilaan nähden.</p> <p>Tämä voi johtua esimerkiksi seuraavista syistä:</p> <ul style="list-style-type: none">– Laitteen ovea on avattu monta kertaa peräkkäin.– Olet pakastanut kerralla paljon tuoreita elintarvikkeita, mutta et ole kytkenyt päälle pakastustoimintoa.– Huoneistossa on ollut pitkä sähkökatko.– Kylmälaitteessa on tekninen vika. <p>■ Napauta symbolia  .</p> <p>Tämä kuittaa hälytyksen: symboli   sammuu ja hälytysääni vaikenee.</p> <p>Pakastimen lämpötilanosoitin näyttää n. 1 minuutin ajan korkeinta lämpötilaa, joka pakastimessa on tähän mennessä ollut. Sen jälkeen lämpötilanosoitin alkaa jälleen näyttää senhetkistä lämpötilaa.</p> <p>Voit siirtyä pois vilkkuvasta lämpötilan näytöstä myös ennenaikaisesti:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kosketa pakastimen lämpötilanosoitinta. <p>Näytössä näkyvä lämpimemmän lämpötilan näyttö häviää. Tämän jälkeen lämpötilanosoitin alkaa jälleen osoittaa pakastimen todellista lämpötilaa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Poista hälytyksen aiheuttanut syy.■ Jos lämpötila on kovin korkea, varmista etteivät pakasteet ole sulaneet osittain tai kokonaan. Muista ettei sulaneita pakasteita saa pakastaa uudelleen, vaan ne on ensin kypsennettävä (keitettävä tai pais-tettava).




Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<p>Näytössä palaa punainen symboli  ja laitteesta kuuluu hälytysääni.</p>	<p>Huoneistossa on ollut sähkökatko: kylmälaitteen lämpötila on noussut liikaa viime päivien tai tuntien aikana sähkökatkon vuoksi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napauta symbolia . <p>Tämä kuittaa hälytyksen: Symboli  sammuu ja hälytysääni vaikenee.</p> <p>Lämpötilanosoittimessa vilkkuu noin minuutin ajan korkein kylmälaitteessa tänä aikana vallinnut lämpötila. Sen jälkeen lämpötilanosoitin alkaa jälleen näyttää senhetkistä lämpötilaa.</p> <p>Voit siirtyä pois vilkkuvasta lämpötilan näytöstä myös ennenaikaisesti:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kosketa näytössä näkyvää lämpötilaa. <p>Näytössä näkyvä lämpimimmän lämpötilan näyttö häviää. Tämän jälkeen lämpötilanosoitin alkaa jälleen osoittaa senhetkistä lämpötilaa. Kylmälaite on jatkanut sen jälkeen toimintaansa entiseen tapaan.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Poista hälytyksen aiheuttanut syy.■ Jos elintarvikkeet ovat sulaneet osittain tai kokonaan, tarkista niiden kunto. Muista ettei sulaneita pakasteita saa pakastaa uudelleen, vaan ne on ensin kypsennettävä (keitettävä tai paistettava).

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<p>Näytössä palaa punainen symboli , näkyviin tulee mahdollisesti virhekoodi F ja jokin numero. Lisäksi laitteesta kuuluu hälytysääni.</p>	<p>Laitteessa on tekninen vika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vaienna hälytysääni napauttamalla näytön symbolia . ■ Ota yhteys huoltoon. <p>Kun otat yhteyttä huoltoon, ilmoita häiriöilmoituksen virhekoodi sekä kylmälaitteen mallitunniste ja sarjanumero. Voit hakea nämä tiedot laitteen näyttöön:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kosketa näytön symbolia . <p>Kaikki tarvittavat tiedot tulevat näkyviin.</p> <p>Poistu tietojen näytöstä koskettamalla , niin virhekoodi tulee näkyviin uudelleen.</p> <p>Voit kytkeä kylmälaitteen pois päältä myös suoraan virheilmoituksesta.</p> <p>Kyseessä on häiriöilmoitus: Tämä ilmoitus on aina ensisijainen, eli se keskeyttää kaikki muut asetukset, mitä olet ehkä parhaillaan tekemässä.</p> <p>Häiriöilmoitus menee aina muiden ilmoitusten, kuten ovi- tai lämpötilahälytyksen edelle.</p>
<p>Näytössä palaa punainen symboli   ja laitteesta kuuluu hälytysääni.</p>	<p>Jääpalakoneessa on toimintahäiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vaienna hälytysääni napauttamalla näytön symbolia  . ■ Ota yhteys huoltoon.


Ongelmat jääpalakoneen kanssa


Ongelma	Syy ja toimenpide
Jääpalakone ei kytkeydy päälle.	Kylmälaitetta ei ole liitetty sähköverkkoon eikä kytketty päälle. <ul style="list-style-type: none"> ■ Liitä kylmälaite sähköverkkoon ja kytke laite päälle.
Jääpalakonetta ei saa kytkettyä pois päältä.	Party-tila  on vielä kytkettynä päälle. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke Party-tila  pois päältä (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Party-tilan  kytkeminen pois päältä).
Jääpalakone ei valmista jääpaloja.	Kylmälaitetta tai jääpalakonetta ei ole kytketty päälle. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke kylmälaite ja jääpalakone päälle. <p>Vesihanaa ei ole avattu tai ilmattu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avaa vesihana. ■ Varmista, että tulo-vesijohto on ilmattu. <p>Jääpalakoneen jääpalalokero ei ole kunnolla paikallaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Työnnä se kunnolla paikalleen. <p>Olet avannut laitteen ovea niin usein, että kompressori on käynyt tavallista useammin ja jääpalakoneeseen on muodostunut jäätä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avaa ovi vain tarvittaessa ja mahdollisimman lyhyeksi ajaksi. <p>Pakastin on liian lämmin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valitse matalampi lämpötila. <p>Vesijohtoveden paine on liian matala.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Varmista, että vesijohtoveden paine on 150–620 kPa (1,5–6,2 bar). <p>Huomaa myös, että ensimmäisten jääpalojen valmistuminen voi kestää jopa 24 tuntia.</p>










Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ongelma	Syy ja toimenpide
Jääpalat haisevat tai maistuvat pahalta.	<p>Kun jääpalakone on jatkuvassa käytössä, se pitäisi puhdistaa säännöllisesti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Huuhtelee jääpalakone ja tulovesiliitäntä säännöllisesti siten, että heität kolme peräkkäistä jääpala-annosta pois.
	<p>Käytät jääpalakonetta erittäin harvoin. Jäähän voi pitkän säilytyksen aikana tarttua hajuja ja makuja muista pakasteista.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tyhjennä jääpalalokero, jollet käytä jääpalakonetta pitkiin aikoihin.■ Huuhtelee jääpalakone ja tulovesiliitäntä säännöllisesti siten, että heität kolme peräkkäistä jääpala-annosta pois.
	<p>Olet säilyttänyt pakastimessa pakkaamattomia elintarvikkeita. Pakkaamattomien elintarvikkeiden maku ja haju voi tarttua jäähän.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Säilytä kaikki elintarvikkeet pakastimessa hyvin pakattuina.
	<p>Jääpalalokero on likainen.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Puhdista jääpalalokero tarvittaessa.

Sisävalo

 Näkyvillä olevat sähköä johtavat osat aiheuttavat sähköiskuvaaran. Lampun suojuksen takana on sähköä johtavia osia, joihin voi vahingossa koskea, jos suojus irrotetaan. Älä irrota lampun suojusta. LED-valaisimen korjaaminen ja vaihtaminen on ehdottomasti jätettävä huoltoliikkeen tehtäväksi.

 Kirkas LED-valo aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Tämä valaisin kuuluu laserluokkaan 2/2M. Jos lampun suojus on rikki, valo voi aiheuttaa silmävaurioita. Jos lampun suojus on vahingoittunut, älä katso valaisimeen millään optisilla instrumenteilla (suurennuslasilla tms.).

Ongelma	Syy ja toimenpide
Sisävalo ei pala.	Laitetta ei ole kytketty päälle. ■ Kytke kylmälaite päälle.
	Sapattitila  on kytketty päälle: näyttö pysyy pimeänä, mutta kylmäkomeisto toimii normaalisti. ■ Napauta pimeää näyttöä. Näyttöön tulee  . ■ Napauta symbolia  .  palaa oranssina. ■ Napauta asetustilassa  symbolia  . Kun Sapattitila on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.
	Ylikuumenemisen välttämiseksi sisävalo sammuu automaattisesti noin 15 minuutin kuluttua, kun kylmälaitteen ovea pidetään auki. Jos syy ei ole tässä, kyseessä on tekninen häiriö. ■ Ota yhteys huoltoon.
Sisävalo palaa myös laitteen oven ollessa kiinni.	Kyseessä ei ole häiriö. Esittelyvalo on kytketty päälle. ■ Kun haluat kytkeä esittelyvalon pois päältä, kosketa esittelyvalon hipaisupainiketta  . Hipaisupainike  ei enää pala oranssina.
Sisävalo palaa sykkien.	Kyseessä ei ole häiriö. Ovihälytyn on aktivoitunut, laitteesta kuuluu hälytysääni ja sisävalo palaa sykkien.

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Syitä laitteesta kuuluviin ääniin

Kylmälaitteesta kuuluu erilaisia ääniä. Pienellä jäähdytysteholla kylmäkoneisto toimii energiaa säästäen, mutta käyntijaksot ovat pitempiä. Äänenvoimakkuus on pienempi. Suurella jäähdytysteholla elintarvikkeet kylmenevät nopeammin. Äänenvoimakkuus on suurempi.

Normaalit äänet	Mistä ne johtuvat?
Sihinä, sähinä	Kylmäaine suihkuaa kylmäainepiiriin.
Pulputus, lorina, loiske	Kylmäaine virtaa putkia pitkin.
Hurina	Kylmälaitteen kylmäkoneisto käy.
Napsahtelu	Termostaatti kytkee kompressorin päälle tai pois päältä.
Surina, suhina	Tuuletin käy. Automaattinen aukaisutoiminto avaa tai sulkee laitteen oven.
Naksunta	Kylmälaitteen materiaalien laajeneminen aiheuttaa naksuvia ääniä.
Kolina	Venttiilit tai läpät toimivat.
Hurina (kylmälaitteet, joissa on vesisäiliö)	Pumppu hurisee, kun laite ottaa vettä vesisäiliöstä.
Laahaava ääni (kylmälaitteet, joissa on ovihidastin)	Ovihidastimella varustettua laitteen ovea avataan tai suljetaan.
Kompressorin käyntiääniiä ja kylmäaineen virtausääniä ei voi välttää.	

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Muut äänet	Syy ja korjaustoimenpide
Tärinä, räminä, kilinä	Kylmälaite ei ole suorassa ja tukevasti paikallaan. Suorista kylmälaite vesivaa'an avulla. Ruuvaa tarvittaessa laitteen säätöjalkoja.
	Kylmälaite ottaa kiinni viereisiin kalusteisiin tai laitteisiin. Siirrä kylmälaitetta niin, ettei se enää ota kiinni mihinkään.
	Laitteen laatikot, korit tai hyllyt heiluvat tai ovat jumiutuneet. Tarkista kaikki laitteen irrotettavat osat ja aseta ne tarvittaessa uudestaan paikoilleen.
	Pullot tai astiat ottavat kiinni toisiinsa. Vedä niitä hieman irti toisistaan.
	Verkkoliitäntäjohdon pidike (ei kaikissa malleissa) on jäänyt paikalleen laitteen takapuolelle. Irrota verkkoliitäntäjohdon pidike.

Huolto

Osoitteesta www.miele.com/service löydät tietoa Miele varaosista ja siitä, miten poistat häiriöitä itse.

Yhteydenotto häiriötilanteissa

Ellet saa itse poistetuksi toimintahäiriötä, ota yhteys Miele-jälleenmyyjään tai Mielen asiakaspalveluun.

Mielen huollon voit varata verkossa osoitteesta www.miele.fi/huolto. Mielen asiakaspalvelun yhteystiedot löydät tämän vihkosen takakannesta.

Asiakaspalvelu tarvitsee laitteen mallitunnisteen ja sarjanumeron (Fabr./SN/Nr.). Nämä tiedot löydät kylmälaitteen sisätilassa olevasta arvokilvestä ja joissakin malleissa myös laitteen astetusten kohdasta Tiedot **i**.

EPREL-tuotetietokanta

1.3.2021 alkaen energiamerkintään ja ekologista suunnittelua koskeviin vaatimuksiin liittyvät tiedot löytyvät eurooppalaisesta tuotetietokannasta (EPREL). Tuotetietokantaan pääsee linkistä <https://eprel.ec.europa.eu/>. Sieltä etsitään tietoa mallitunnisteen perusteella. Mallitunnisteen löydät kylmälaitteen sisätilassa olevasta arvokilvestä ja joissakin malleissa myös laitteen astetusten kohdasta Tiedot **i**.

Miele			
XXXXXX	Nr. XX/XXXXXXXXXX.		
WEINTEMPERATURKABINETTTECH-MODELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MCO. ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGORIF. A CONDIZIONAMENTO VINO/GRAVITÀ/POTREBAJO EN OIMERA BENHILÄ TEMPERITVÄYTYKÄLAUKKO			
Klasse/Class Classa/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Enustettui/Gross Capacity Volume Brut/Capacidad Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac. Congeladora
Näkötilat Net Capacity Volume U e Capac. Util	Ges / K / G / WINE / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / C / WINE / CHILL Tot / F / C / WINE / CHILL		R600a: XXg

Takuu

Tälle laitteelle on myönnetty kahden (2) vuoden takuu.

Lisätietoja takuuehdoista löydät laitteen mukana toimitetusta erillisestä takuu-vihkosesta.

Mikrokuituliina yleiskäyttöön

Sormenjälkien ja kevyiden tahrojen pyyhkimiseen teräspinoilta, ohjaustauluista, ikkunoista, huonekaluista, auton-ikkunoista yms.

MicroCloth Kit

MicroCloth Kit sisältää yleisliinan, lasinpuhdistusliinan ja kiillotusliinan.

Liinat ovat erityisen repäisyjujia ja kestäviä. Erikoishienojen mikrokuitujensa ansiosta liinat puhdistavat pinnat erittäin tehokkaasti.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean on erittäin repäisyjuja ja kestävä antibakteerinen yleispuhdistusliina. Se soveltuu käytettäväksi kuivana tai kosteana, puhdistusaineen kanssa tai ilman puhdistusainetta.


Active AirClean -suodatin

Temperointialueiden välissä sijaitseva Active AirClean -suodatin huolehtii viini-kaapin optimaalisesta ilmanvaihdosta ja siten myös sen korkeasta ilmanlaadusta.

Se on erikseen ostettava lisävaruste, jota voit tilata Mielen verkkokaupasta. Voit hankkia näitä tuotteita myös Mielen asiakaspalvelusta (katso tämän käyttöohjeen takakansi) tai Miele-kauppiaaltasi.

Asennus


Sijoituspaikka

 Suuren ilmankosteuden aiheuttama laitteen vahingoittumisen vaara. Jos ilmankosteus on erittäin suuri, kylmälaitteen ulkoseiniin voi tiivistyä vettä.


Tällainen tiivistynyt vesi saattaa aiheuttaa korroosiota laitteen ulkoseiniin.

Jotta näin ei kävisi, sijoita kylmälaite riittävästi tuuletettuun kuivaan ja/tai ilmastoituun tilaan.

Tarkista myös laitteen paikalleen sijoittamisen jälkeen, että sen ovi sulkeutuu / ovet sulkeutuvat kunnolla, etteivät laitteen tulo- ja ilmankierroaukot ole tukossa ja että laite on sijoitettu paikalleen tämän käyttöohjeen mukaisesti.

 Lämpöä tuottavat laitteet aiheuttavat palo- ja vaurioitumisvaaran. Lämpöä tuottavat laitteet voivat syttyä palamaan ja sytyttää myös kylmälaitteen.

Älä aseta lämpöä tuottavia laitteita, kuten pienoisuunia, erillistä keittolevyä tai leivänpaahdinta kylmälaitteen päälle.

 Avoliekit aiheuttavat palo- ja vaurioitumisvaaran.

Avoliekit voivat sytyttää kylmälaitteen palamaan.

Pidä siksi avoliekit, kuten kynttilät etäällä kylmälaitteesta.

Paras sijoituspaikka on kuiva, tuuletettava huone.

Kun valitset sijoituspaikkaa, ota huomioon, että lämpö lisää energiankulutusta. Kylmälaitetta ei siksi kannata sijoittaa lämmityslaitteen, liedien tai muun lämmönlähteen viereen.

Vältä myös laitteen sijoittamista paikkaan, jossa se on alttiina suoralle auringonpaisteelle.

Mitä korkeampi ympäristön lämpötila on, sitä pitempiä aikoja kompressorikäy, mikä puolestaan lisää energiankulutusta.

Kun sijoitat kylmälaitetta paikalleen, ota lisäksi huomioon seuraavat seikat:

- Jotta laite voidaan tarvittaessa irrottaa nopeasti sähköverkosta, pistorasiaan on päästävä helposti käsiksi eikä se saa sijaita suoraan laitteen takana.
- Laitteen pistotulppa ja liitäntäjohto eivät saa ottaa kiinni kylmälaitteen takaseinään, koska laitteen värinä voi vahingoittaa niitä.
- Älä liitä muitakaan laitteita kylmälaitteen taakse jääviin pistorasioihin.
- Kun sijoitat kylmälaitetta paikalleen, varmista, ettei liitäntäjohto jää puristuksiin tai vahingoitu.
- Älä sijoita haaroituspistorasioita tai jakokiskoja tai muita elektronisia laitteita (kuten halogeenimuuntajia) laitteiden taakse tai käytä niitä siellä.
- Sijoituspaikan lattian on oltava vaakasuora ja samalla korkeudella ympäröivän lattian kanssa.

Huoneenlämpötilaluokka

Kylmälaitteen ympäristön lämpötila ei saa laskea alle laitteen huoneenlämpötilaluokassa ilmoitetun ala-arvon eikä nousta yli annetun yläarvon. Huoneenlämpötilaluokka on ilmoitettu laitteen arvokilvessä, joka sijaitsee kylmälaitteen sisällä.

Huoneenlämpötilaluokka	Ympäristön lämpötila
SN	10 °C ... 32 °C
N	16 °C ... 32 °C
ST	16 °C ... 38 °C
T	16 °C ... 43 °C
SN-ST	10 °C ... 38 °C
SN-T	10 °C ... 43 °C

Liian matala ympäristön lämpötila pidentää kompressorin seisonajaksoja. Tämä voi aiheuttaa kylmälaitteen sisälämpötilan nousua, mikä puolestaan voi vaikuttaa elintarvikkeiden säilyvyyteen.

Ilmankiertovaatimukset



Riittämätön ilmankierto aiheuttaa tulipalo- ja vaurioitumisvaaran.

Jos ilmankierto kylmälaitteen ympärillä ei ole riittävä, kompressorin käy tiheämmin ja pitempään. Tämä lisää laitteen energiankulutusta ja nostaa kompressorin lämpötilaa, mikä voi puolestaan vahingoittaa kompressoria.

Huolehdi siitä, että ilma pääsee vapaasti kiertämään kylmälaitteen ympärillä.

Noudata siksi ehdottomasti ilmoitettuja ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen mittoja.


Ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkoja ei saa peittää eikä tukkia.

Puhdista ilmankiertoritilä myös säännöllisesti pölystä.

Kylmälaitteen takaseinän läheisyydessä oleva ilma lämpenee. Siksi on huolehdittava siitä, että laitteen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukot pysyvät aina vapaina (ks. kohta Laitteen mitat).

Asennus

Kylmälaitteiden sijoittaminen rinnakkain

 Laitteen ulkoseiniin tiivistyvä vesi aiheuttaa vaurioiden vaaran.

Erittäin kostealla ilmalla laitteiden ulkoseiniin väliin voi tiivistyä vettä, mikä puolestaan voi aiheuttaa korroosiota.

Siksi kylmälaitetta ei pidä sijoittaa **tiivisti** vierekkäin toisten kylmälaitteiden kanssa.

Kahden kylmälaitteen välin on jätettävä vähintään 70 mm:n rako.

Side-by-side-asennus

Tämän kylmälaitteen voi asentaa jääkaapin/viinikaapin vasemmalle puolelle, sillä laitteen oikea sivuseinä on varustettu integroidulla lämmityksellä (ks. kappale Laitteen mitat).


Side-by-Side-asennukseen tarvittavat asennusosat kuuluvat toimitukseen. Mukana toimitetussa asennusohjeessa kerrotaan, miten rinnakkainasennus tehdään.

Vinkki: Kysy tarkemmin kodinkonekauppiaaltaasi, mitkä laitemallit sopivat yhteen tämän kylmälaitteen kanssa.

Oven avautumissuunnan vaihtaminen

Kylmälaite toimitetaan vasemmalle avautuvana. Mikäli haluat ov(i)en avautuvan oikealle, avautumissuuntaa voi vaihtaa (ks. oheinen asennusohje).

Vinkki: Suojaa lattia ja laitteen ovet avautumissuunnan vaihtoa varten: levitä sopiva alusta lattialle kylmälaitteen eteen.

 Painavan oven aiheuttama loukkaantumisen ja vahingoittumisen vaara.

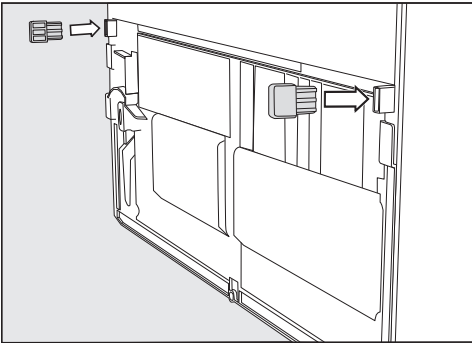
Jos avautumissuunnan vaihdossa on mukana vain yksi henkilö, loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara suurenee.

Oven avautumissuunnan vaihtoon tarvitaan ehdottomasti kaksi henkilöä.

Seinävalikappaleiden asentaminen

Jotta kylmälaitteen energiankulutus vastaisi standardinmukaista kulutusta ja jotta vältyttäisiin korkean huonelämpötilan aiheuttamalta kosteuden tiivistymiseltä, mukana toimitetut seinävalikappaleet kannattaa asentaa paikalleen. Seinävalikappaleet kasvattavat laitteen syvyyttä noin 15 mm:llä.

Seinävalikappaleet eivät vaikuta laitteen toimintaan, joten voit myös jättää ne asentamatta. Tällöin kylmälaitteen energiankulutus tosin kasvaa hieman, koska laite tulee lähemmäs seinää.



- Asenna seinävalikappaleet vasemmalle ja oikealle puolelle alas laitteen taakse.

Kylmälaitteen sijoittaminen paikalleen

⚠ Kylmälaitteen kaatuminen aiheuttaa loukkaantumis- ja vaurioitumisvaaran.

Jos kylmälaitteen paikalleen sijoittamisessa on mukana vain yksi henkilö, loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara suurenee.

Laitteen asentamiseen tarvitaan ehdottomasti kaksi henkilöä.

⚠ Laitteen oven aiheuttama loukkaantumisvaara ja laitteen vahingoittumisen vaara.

Laitteen ovi voi osua huonetilan seiniin ja vahingoittua. Jos ovi on lasia, se voi hajota ja sirpaleet voivat aiheuttaa loukkaantumisia.

Suojaa laitteen ovea iskuilta esim. kiinnittämällä huopatassut sopiviin kohtiin huonetilan seinään.

⚠ Lattian vahingoittumisen vaara. Kylmälaitteen liikuttelu voi vaurioittaa lattiaa.

Ole erityisen varovainen liikutellessasi laitetta aroilla lattiapinnoilla.

Laitteen paikalleen sijoittamisen helpottamiseksi laitteen takana ylhäällä on kuljetuskahvat ja alhaalla kuljetuspyörät.

Vinkki: Asenna laite paikalleen aina tyhjänä.

- Aseta laite jo valmiiksi mahdollisimman lähelle sijoituspaikkaa.
- Liitä kylmälaite sähköverkkoon kappaleessa Sähköliitântä neuvotulla tavalla.

Asennus

- Siirrä laite varovasti haluamaasi paikkaan.
- Sijoita laite seinää vasten joko seinävälikkappaleiden kanssa (jos ne on asennettu) tai ilman niitä.

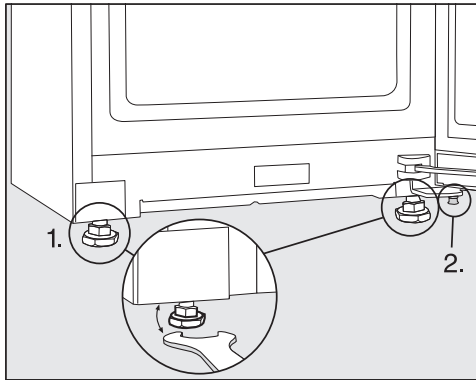
Kylmälaitteen suoristaminen

⚠ Loukkaantumisvaara ja laitteen vahingoittumisen vaara, jos kylmälaitte pääsee kaatumaan tai sen ovi putoaa.

Jos alemman laakeripukin ylimääräinen säätöjalka ei ole tukevasti kiinni lattiassa, kylmälaitteen ovi voi pudota alas tai koko laite voi kaatua.

Kierrä säätöjalkaa laitteen mukana toimitetulla kita-avaimella ehdottomasti niin pitkälle ulos, että se ottaa kiinni lattiaan.

Kierrä säätöjalkaa tämän jälkeen ulos vielä neljänneskiertos.

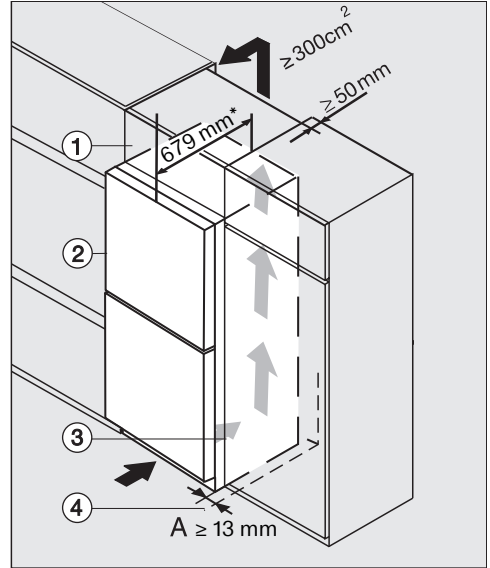


- Suorista laite vesivaa'an ja mukana toimitetun kita-avaimen avulla ja tue laitteen ovi.

1. Säädä etumaiset säätöjalat.
2. Kierrä ylimääräistä säätöjalkaa avaimella ehdottomasti niin pitkälle ulos, että se ottaa kiinni lattiaan. Kierrä säätöjalkaa tämän jälkeen ulos vielä neljänneskiertos.

Kylmälaitteen sijoittaminen keittiökaluusterivistöön

Kylmälaitteen voi ympäröidä kalusteilla.



- ① Välitilakaappi
- ② Kylmälaitte, oven syvyys = 79 mm
- ③ Keittiökaluuste
- ④ Seinä

* Jos laitteeseen on asennettu seinävälikkappaleita, laitteen syvyys kasvaa noin 15 mm:llä.



Riittämätön ilmankierto aiheuttaa tulipalo- ja vaurioitumisvaaran.

Jos ilmankierto kylmälaitteen ympärillä ei ole riittävä, kompressorin käy tiheämmin ja pitempään. Tämä lisää laitteen energiankulutusta ja nostaa kompressorin lämpötilaa, mikä voi puolestaan vahingoittaa kompressoria.

Huolehdi siitä, että ilma pääsee vapaasti kiertämään kylmälaitteen ympärillä.

Noudata siksi ehdottomasti ilmoitettuja ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen mittoja.

Ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkoja ei saa peittää eikä tukkia.

Puhdista ilmankiertoritilä myös säännöllisesti pölystä.

Mitä suurempi ilmanpoistotila on, sitä vähemmän energiaa kylmäkoneisto kuluttaa.

■ Sijoita kylmälaite keittiökaluksen viereen.

- Laitteen etureunan tulee tulla vähintään oven syvyyden verran ulos keittiökaappirivistöstä. Näin laitteen ovi mahtuu avautumaan ja sulkeutumaan vapaasti.
- Jos asennat kylmälaitteen seinän ④ viereen kylki seinää vasten, seinän ④ ja laitteen ② sivuseinän väliin täytyy jättää saranapuolella vähintään mitan (A) verran tilaa, jotta laitteen ovet mahduttavat avautumaan kunnolla.
- Jottei laitteen korkeus poikkeaisi keittiökaappirivistöstä, laitteen päälle voidaan sijoittaa sopivan korkuinen välitilakaappi ①.

Kylmälaitteen taakse on jätettävä koko välitilakaapin levyinen, vähintään 50 mm syvä ilmankiertotila.

Huonetilan kattoon asti ulottuvaa vapaata ilmanpoistotilaa on oltava vähintään 300 cm², jotta lämmin ilma pääsee poistumaan esteittä laitteen takaa.

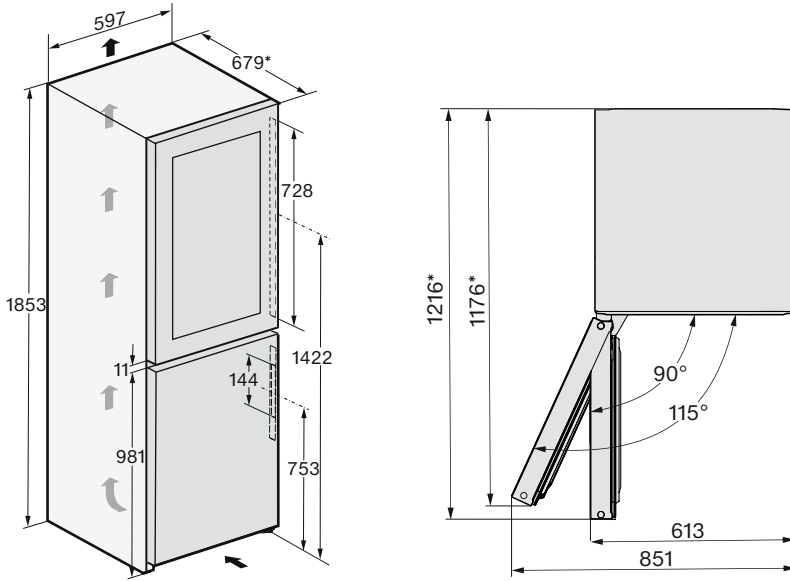
Asennus

Laitteen mitat

Sijoitusmitat / Näkymä ylhäältä

Kaikki ilmoitetut mitat ovat millimetrejä.

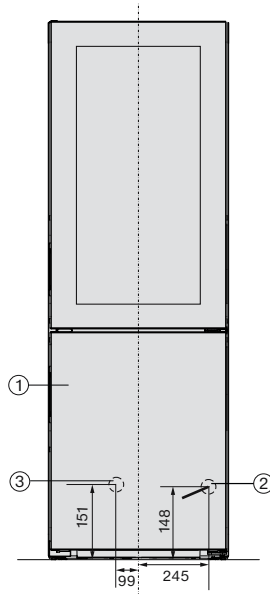
Kylmälaitteen moitteeton toiminta on taattu vain, kun annettuja ilmankiertoaukkojen vähimmäismittoja noudatetaan.



* Mitta ilman paikalleen asennettuja seinävalikappaleita. Jos käytät seinävalikappaleita, laitteen asennussyvyys kasvaa noin 15 mm:llä.

Liitännät

Kaikki ilmoitetut mitat ovat millimetrejä.



- ① Näkymä edestä
- ② Liitäntäjohdon pituus = 2 000 mm
Pitempiä liitäntäjohtoja voi tilata Mielen asiakaspalvelusta.
- ③ Tulovesiletku, pituus = 2 000 mm

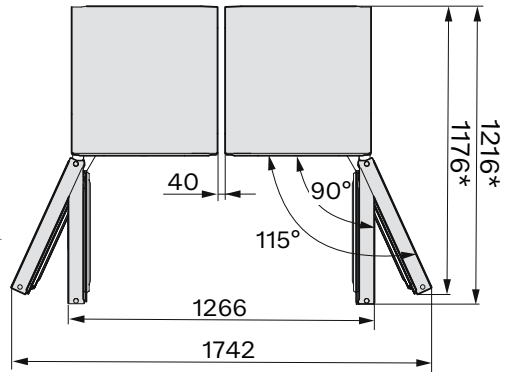
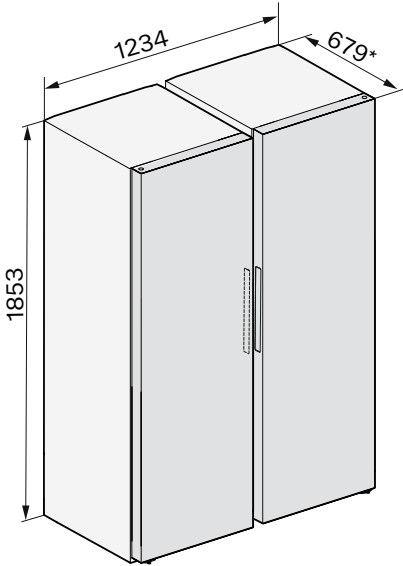
Asennus

Sijoitusmitat / Näkymä ylhäältä Side-by-Side-asennus

Katso lisätietoja tämän kappaleen kohdasta Kylmälaitteiden sijoittaminen rinnakkain ja Side-by-Side-asennussarjan mukana toimitetusta asennusohjeesta.

Kaikki ilmoitetut mitat ovat millimetrejä.


Viinikaappien/kylmälaitteiden moitteeton toiminta on taattu vain, kun annettuja ilmankiertoaukkojen vähimmäismittoja noudatetaan.



* Mitta ilman paikalleen asennettuja seinävalikappaleita. Jos käytät seinävalikappaleita, laitteen asennussyvyys kasvaa noin 15 mm:llä.


Vesiliitäntä

Ohjeita vesiliitäntään


 Asiaton liitäntä aiheuttaa loukkaantumisen ja esinevahinkojen vaaran.

Asiaton liitäntä voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja/tai esinevahinkoja.

Vesiliitäntään saa suorittaa vain valtuutettu putkiasentaja.

 Irrota kylmälaite sähköverkosta ennen kuin alat liittää sitä vesijohtoverkkoon.

Katkaise vedentulo ennen kylmälaitteen tulovesiletkun liittämistä.

 Epäpuhdas vesi aiheuttaa terveysvaaran ja laitteen vaurioitumisen vaaran.

Kylmälaitteeseen johdettavan veden on oltava tavallista, juomakelpoista vesijohtovettä, joka täyttää käyttömaassa voimassaolevat normit.

Liitä kylmälaite juomavesiverkkoon.

Kylmälaite vastaa normien IEC 61770 ja EN 61770 vaatimuksia.

Vesiliitäntä on tehtävä käyttömaan voimassa olevien lakien ja määräysten mukaisesti. Kaikkien kylmälaitteen vesiliitäntänsä käytettävien venttiilien ja liitoskappaleiden on oltava käyttömaan lakien ja määräysten mukaisia.

Jotta taataan laitteen moitteeton toiminta (läpivirtausmäärä, jääpalojen koko, melutaso), tuloveden paineen on oltava 150–620 kPa (1,5–6,2 bar).

Jos vesijohtoveden paine on yli 620 kPa (6,2 bar), liitäntä on varustettava paineenalennusventtiilillä.

Kylmälaitteen tulovesiletku ja tulovesiventtiili kestävät enintään 1 000 kPa:n (10 bar) paineen.

Laadukkaiden jääpalojen valmistukseen tarvitaan raikasta vettä. Liitä tulovesiletku suoraan vesijohtoverkkoon ja vältä ratkaisuja, joissa vesi seisoo.


Kylmälaitteen liittäminen vesijohtoverkkoon

Käytä vain laitteen mukana toimitettua teräsletkua. Letkua ei saa lyhentää, pidentää tai vaihtaa toisenlaiseen letkuun.

Jos letku vaurioituu, vaihda tilalle vastaava Mielen varaosa. Elintarvikekäyttöön soveltuvia teräsletkuja voit hankkia Mielen verkkokaupasta, Mielen asiakaspalvelusta tai Mielen koneita myyvältä kodinkonekauppiaalta.

Teräsletkun ja vesijohtoliitäntään välillä on oltava sulkuventtiili (vesihana), jotta vedentulo voidaan tarvittaessa katkaista. Varmista ennen kylmälaitteen asennusta, että sulkuventtiiliin pääsee käsiksi myös laitteen paikalleen sijoittamisen jälkeen.

Varmista, että teräsletkun liitosmutteri kiristyy kunnolla ja tiiviisti paikalleen.

 Teräksisen letkun vahingoittumisen vaara.

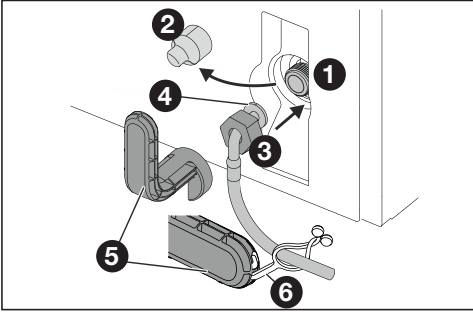
Vedentulo vesihanasta jääpalakoneeseen voi katketa.

Älä taita teräksistä letkua jyrkästi tai muuten vaurioita sitä.

Asennus

Vesiliitäntää varten tarvittavat vesihanan, jossa on metriset R3/4 kierteet.

Magneettiventtiili ① sijaitsee alhaalla kylmälaitteen takapuolella. Magneettiventtiilissäkin on metriset R3/4 kierteet.



- Vedä suojus ② irti magneettiventtiilistä ①.
- Liu'uta mutteri ③ letkun taivutettuun päähän ④ ja pidä siitä ③ kiinni.

⚠ Magneettiventtiilin vahingoittamisen vaara.

Magneettiventtiilin kierteet voivat vahingoittua.

Aseta mutteri varovasti paikalleen ja kierrä se suorassa venttiilin kierteisiin.

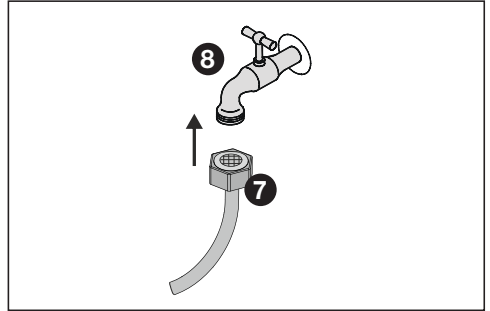
- Aseta mutteri ③ varovasti magneettiventtiiliin ① ja pidä sitä kiinni.
- Kierrä mutteria ③ suorassa kierteisiin, kunnes mutteri ③ on tukevasti kiinni.

⚠ Rikkoutuneen työkalun aiheuttama loukkaantumisvaara.

Mukana toimitettu työkalu voi haurastua ja hajota erittäin korkeissa tai matalissa lämpötiloissa ja aiheuttaa viiltohaavoja.

Käytä työkalua vain huoneenlämpötilassa.

- Kiristä mutteri ③ mukana toimitetulla työkalulla ⑤ myötäpäivään kiertämällä.



- Kiinnitä sitten teräsletku mutterilla ⑦ vesihanaan ⑧.
- Kiristä mutteri ⑦ mukana toimitetulla työkalulla ⑤ myötäpäivään kiertämällä.
- Kiinnitä silmukka ⑥ työkaluun ⑤ ja ripusta työkalu teräsletkuun, jottei se häviä.
- Avaa vesihanaa ⑧ hitaasti ja varmista, että molemmat liitännät ovat tiiviit.

Sähköliitäntä

Kylmälaitteen saa liittää vain maadoitettuun pistorasiaan laitteen mukana toimitetun liitäntäjohdon välityksellä.


Sijoita kylmälaite siten, että pistorasiaan on vapaa pääsy. Jos pistorasiaan ei pääse käsiksi asennuksen jälkeen, sähköliitäntä on varustettava erillisellä, kaikki koskettimet avaavalla erotuskytkimellä.



Ylikuumentamisen aiheuttama tulipalovaara.

Kylmälaitteen käyttö haaroituspistorasian ja jatkojohtojen välityksellä voi aiheuttaa johtojen ylikuumentamisen. Älä siksi liitä sitä sähköverkkoon jatkojohdon tai haaroituspistorasian välityksellä.

Sähköliitännät on tehtävä normin VDE 0100 mukaisesti.

Turvallisuussyistä suosittelemme tyyppin  vikavirtasuojakytkimen (RCD) asennusta virtapiiriin, johon kylmälaite liitetään.

Jos laitteen liitäntäjohto vaurioituu, sen saa vaihtaa vain alkuperäisen kaltaiseen liitäntäjohtoon (tilattavissa Miele-huollosta). Turvallisuuden vuoksi verkkoliitäntäjohdon saa vaihtaa vain valtuutettu sähköasentaja tai Miele-huoltoliike.

Tiedot laitteen nimellisottotehosta ja tarvittavista sulakkeista löytyvät tästä käyttöohjeesta sekä koneen arvokilvestä. Vertaa näitä tietoja asennuspaikan sähköliitännän tietoihin. Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä sähköasentajaan.

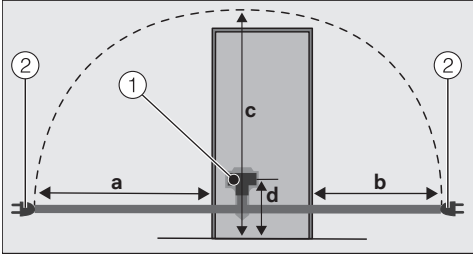
Ajoittainen tai jatkuva käyttö itsenäisten tai verkon kanssa synkronoimattomien energijärjestelmien (kuten erillisten verkkojen, varavoimajärjestelmien) kanssa on mahdollista. Edellytyksenä on, että käytettävä energijärjestelmä on standardin EN 50160 tai muun vasta-

van standardin mukainen.

Asennus täytyy myös saarekekäytössä ja ei synkronoidussa käytössä varustaa suojalaitteilla, joita edellytetään tavanomaisen sähköasennuksen ja tämän Miele-tuotteen käytön yhteydessä, ja niiden asianmukainen toiminta on varmistettava, tai vaihtoehtoisesti asennus on varustettava muunlaisilla vastaavan suojaustason takaavilla suojalaitteilla. Tämä voidaan tehdä esimerkiksi VDE-AR-E 2510-2:n nykyisissä soveltamis-säännöissä kuvatulla tavalla.

Asennus

Liitäntämitat



Kylmälaitteen/viinikaapin takaseinä

- ① Liitäntäjohdon pistoke
- ② Pistotulppa

a	b	c	d
1 800 mm	1 400 mm	2 100 mm	200 m m

Liittäminen sähköverkkoon

- Työnnä liitäntäjohdon pistoke kylmälaitteen liitäntään.

Varmista, että pistoke napsahtaa kunnolla paikalleen.

- Työnnä kylmälaitteen pistotulppa pistorasiaan.

Kylmälaite on nyt liitetty sähköverkkoon.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Miele vakuuttaa, että tämä jääkaappi-pakastinyhdistelmä täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset.

Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on tilattavissa verkosta osoitteesta:

- <https://miele.fi/käyttöohjehaku>
- Tarvitset tätä varten tuotteen nimen ja valmistusnumeron.

Taajuuskaista	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
---------------	----------------------------

Enimmäislähetys-
teho < 100 mW

Tekijänoikeudet ja lisenssit

Miele hyödyntää tietoliikennemuodulin käyttöön ja ohjaukseen omia tai muiden ohjelmistotoimittajien ohjelmistoja, jotka eivät ole ns. avoimen lähdekoodin lisenssien alaisia. Nämä ohjelmistot/ohjelmistokomponentit on suojattu tekijänoikeuslailla. Mielen ja kolmansien osapuolten ohjelmistotoimittajien tekijänoikeuksia on kunnioitettava.

Lisäksi laitteeseen integroitu tiedonsiirtomoduuli sisältää ohjelmistokomponentteja, jotka jaetaan avoimen lähdekoodin käyttöoikeusehtojen mukaan. Voit tarkastella mukana toimitettuja avoimen lähdekoodin komponentteja sekä niihin liittyviä tekijänoikeusilmoituksia, kopioita vastaavista voimassa olevista lisenssiehdoista ja tarvittaessa lisätiedoista paikallisesti Miele-laitteesi IP-osoitteen mukaan verkkoselaimella ([http\[s\]://<IP-osoite>/Licenses](http[s]://<IP-osoite>/Licenses)). Siinä mainittujen avoimen lähdekoodin käyttöehtojen vastuuta ja takuuta koskevat määräykset koskevat vain kulloistenkin tekijänoikeuksien haltijoita.

Miele Oy
Porttikaari 6
01200 Vantaa
Puhelin: (09) 875 970
Sähköposti: asiakaspalvelu@miele.fi
Internet: www.miele.fi

Saksa
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

KWNS 4784 ...

fi-FI

M.-Nr. 12 530 480 / 00