

Käyttö- ja asennusohje Viinin temperointikaappi-pakastin -yhdistelmä



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

Sisältö

Tärkeitä turvallisuusohjeita	4	Sisätilan muuttaminen	25
Ympäristönsuojelu ja vastuullisuus	14	Jääpalalokeron väliseinän siirtäminen	25
Näin säästät energiaa:	15	Ulosvedettävät puuhyllyt	25
Tutustuminen laitteeseen	17	Puuhyllyjen (FlexiFrame) säätäminen pullojen koon mukaan	26
Laitteen kuvaus	17	Täyttömäärä	26
Laitteen osat	17	Puuhyllyjen enimmäistäyttösuositus	26
Näyttö	19	Merkintöjen tekeminen merkintälistoihin (NoteBoard)	27
Asetustila 	20	Vakiovarusteet	28
Juhlatila 	20	Erikseen ostettavat varusteet	28
Esittelyvalo 	20	Käyttöönotto	29
Jääpalakone 	20	Ennen ensimmäistä käyttökertaa	29
Turvalukitus  / 	20	Puuhyllyjen rimojen asettaminen paikalleen	29
Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä 	20	Liittäminen sähköverkkoon	29
Sapattitila 	21	Hajua poistavan aktiivihiili-suodattimen (Active AirClean -suodatin)  ottaminen käyttöön	29
Tietoa Sapattitilasta 	21	Kylmälaitteen kytkeminen päälle	29
Ovihälytyksen  laukeamiseen kuluva aika	21	Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä	30
Verkottaminen 	21	Viinikaapin kytkeminen pois päältä erikseen	30
Painikeääni  / 	21	Viinikaapin kytkeminen erikseen takaisin päälle	30
Hälytys- ja merkkiäänet  /  ..	21	Kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan	30
Näytön kirkkaus 	21	Verkotuksen edellytykset	30
Lämpötilayksikkö °C/°F	21	Verkottaminen ensimmäistä kertaa	31
Esittelytila 	21	Scan & Connect -toiminnon suorittaminen	31
Tehdasasetukset 	21	Käyttö	32
Kylmälaitteen tiedot 	22	Temperointialueiden lämpötilojen säätäminen	32
Active AirClean -suodattimen vaihdon osoitin 	22	Temperointialueiden lämpötilan säätöalueet	32
Jääpalojen jäädytysastian puhdistus 	22	Temperointialueiden lämpötilan-osoittimet	32
Verkottaminen	23		
Turvallisuus	23		
Temperointialueen lämpötilahälytys	23		
Pakastimen lämpötilahälytys	23		
Ovihälytin	24		
Laitteen toiminnot	25		
SuperFrost  -pakastustoiminto	25		

Alemman temperointialueen ilmastokosteuden (ActiveHumidity) säätäminen $\circ-\Delta$	33	Asennus	64
Ilmastokosteuden säätövaihtoehdot	33	Sijoituspaikka	64
Pakastimen lämpötilan säätäminen	33	Ilmankiertovaatimukset	65
Pakastimen lämpötilan säätöalueet	34	Kylmälaitteiden sijoittaminen rinnakkain	65
Pakastimen lämpötilanosoitin	34	Side-by-side-asennus	66
SuperFrost-toiminnon \star kytkeminen päälle	34	Oven avautumissuunnan vaihtaminen	66
SuperFrost-pakastustoiminnon \star kytkeminen pois päältä	34	Kylmälaitteen sijoittaminen paikalleen	66
Tuoreiden elintarvikkeiden pakastus ja säilytys	34	Kylmälaitteen suoristaminen	67
Asetusten muuttaminen	37	Kylmälaitteen sijoittaminen keittiökälusterivistöön	67
Puhdistus ja hoito	44	Laitteen mitat	69
Tietoa puhdistusaineista	44	Vesiliitäntä	72
Kylmälaitteen valmistelu puhdistusta varten	44	Turvallisuusohjeita vesiliitäntää varten	72
Sisätilan puhdistus	44	Kylmälaitteen liittäminen vesijohtoverkkoon	72
Varusteiden puhdistus käsin vai astianpesukoneessa	45	Sähköliitäntä	74
Active AirClean -suodattimen (hajuja poistavan aktiivihilisuodattimen) vaihto	46	Vaatimustenmukaisuusvakuutus ..	75
Jääpalojen jäädytysastian puhdistus $\text{\textcircled{C}}$	47	Tekijänoikeudet ja lisenssit	76
Laitteen etuosan ja sivuseinien puhdistus	47		
Ovitiivisteiden puhdistus	48		
Ilmankiertoaukkojen puhdistus	48		
Puhdistuksen jälkeen	48		
Sulatus	48		
Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu 49			
Sisävalo	60		
Syitä laitteesta kuuluviin ääniin	61		
Huolto	63		
Yhteydenotto häiriötilanteissa	63		
EPREL-tuotetietokanta	63		
Takuu	63		

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. Ne sisältävät tärkeitä tietoja laitteen asennuksesta, turvallisuudesta, käytöstä ja huollosta. Perehtymällä siihen vältät mahdolliset vahingot ja kylmälaitteen rikkoutumisen.

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

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

Säilytä käyttö- ja asennusohje. Jos luovutat laitteen toiselle käyttäjälle, muista antaa käyttö- ja asennusohje 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.

► Tukehtumisvaara. Jos lapset saavat leikkiä pakkausmateriaaleilla, he
saattavat vetää esim. pakkausmuoveja pänsä yli ja tukehtua niihin.
Pidä siksi pakkausmateriaalit pois lasten ulottuvilta.

Tekninen turvallisuus

► Kylmäainekierron tiiviys on testattu. Kylmälaite täyttää vaaditut tur-
vallisuusmääräykset sekä asianomaiset EU-direktiivit.



Jos kylmäainepiiri vaurioituu, kylmäainetta ja öljyä voi päästä vuotamaan ja ne voivat syttyä
palamaan.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

► 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 käyntiäänä on toisinaan tavallista kovempi. Kompressorin käyntiäänäen 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-ilmaseos. Kutakin 8 grammaa kylmäainetta kohti on oltava vähintään 1 m³ huonetilaa. Kylmälaitteesi kylmäaineen määrä on mainittu laitteen sisäpuolella olevassa arvokilvessä.

► Jos ilmankiertoaukot peitetään tai tukitaan, kylmäainekierron vaurioituessa voi muodostua syttyvä kaasu-ilmaseos. Noudata siksi ehdottomasti ilmoitettuja ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen mittoja. Ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkoja ei saa peittää eikä tukkia.

► Varmista että sähköverkon liitännätiedot (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.

► 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.
- ▶ Jotta viinikaappi voidaan tarvittaessa irrottaa nopeasti sähköverkosta, pistorasiaan on päästävä helposti käsiksi eikä se saa sijaita suoraan laitteen takana.
- ▶ Jos liitäntäjohto vahingoittuu, irrota kylmälaite välittömästi sähköverkosta. Katkaise vedentulo sulkemalla vesihana. Ota yhteys huoltoon.
- ▶ Jos liitäntäjohto vaurioituu, sen saa vaihtaa vain alkuperäisen kaltaiseen liitäntäjohtoon (tilattavissa Mielen verkkokaupasta tai Mielehuollosta). Turvallisuuden vuoksi liitäntäjohtoon saa vaihtaa vain valtuutettu sähköasentaja tai Miele-huolto.
- ▶ Älä liitä kylmälaitetta sähköverkkoon jatkojohtoon 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 alttiina kosteudelle tai roiskevedelle (esim. autotalli, pesutilat).
- ▶ Tätä kylmälaitetta ei saa käyttää muualla kuin kiinteästi paikallaan pysyvissä sijoituspaikoissa (esim. asennus laivoihin on kielletty).
- ▶ Vahingoittunut kylmälaite voi vaarantaa turvallisuutesi. Tarkista kylmälaite näkyvien vaurioiden varalta. Älä koskaan ota käyttöön vahingoittunutta kylmälaitetta.
- ▶ Tätä kylmälaitetta ei ole tarkoitettu sijoitettavaksi kalusteisiin.
- ▶ Kylmälaite täytyy irrottaa sähköverkosta aina asennus-, huolto- ja korjaustöiden ajaksi sekä silloin, kun kylmälaite liitetään vesijohtoverkkoon. Kylmälaite on kytketty pois sähköverkosta vasta, kun:

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- 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- ja korjaustöistä tai väärin tehdystä vesiliitännästä voi aiheutua käyttäjälle vaaratilanteita, joista valmistaja ei voi olla vastuussa.

Asennus- ja huoltotyöt, korjaukset, laitteen liittäminen vesijohtoverkoon sekä kaikki jää-/vesiautomaattiin (ei kaikissa malleissa) tehtävät korjaukset on jätettävä valtuutetun huoltoliikkeen tai Miele-huollon tehtäviksi.

► Jääpalakoneen saa liittää vain kylmävesiliitännään.

► Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat väärin tehdystä vesiliitännästä.

► Takuu raukeaa, jos kylmälaitetta korjaa joku muu kuin valtuutettu huoltoliike tai Miele-huolto.

► Suosittelemme, että korvaat rikkinäiset osat aina alkuperäisillä varaosilla. Kun koneiden korjaukseen käytetään alkuperäisiä varaosia ja ne asennetaan määräysten mukaisesti, Miele voi taata, että koneet täyttävät vaaditut turvallisuusmääräykset vielä korjausten jälkeenkin, jolloin myös takuu on edelleen voimassa.

► 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 valtuutettu huoltoliike tai Miele-huolto. Tässä kylmälaitteessa on useampia, vähintään energiatehokkuusluokkaan G kuuluvia valonlähteitä.

Asianmukainen asennus

► Suorita oven avautumissuunnan vaihto (jos tarpeen) asennusohjeen mukaisesti.

► Käytä kylmälaitetta kuljettaessasi ja paikalleen sijoittaessasi aina suojakäsineitä.

► Kylmälaite on erittäin raskas ja se voi helposti kaatua eteenpäin ov(i)en ollessa auki:

- Kylmälaitteen kuljettamiseen ja siirtämiseen tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.
- Oven avautumissuunnan vaihtoon tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.
- Älä yritä sijoittaa kylmälaitetta paikalleen yksin.
- Älä koskaan jätä kylmälaitetta asennuksen aikana ilman valvontaa.

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.
- ▶ Ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkoja ei saa peittää eikä tukkia. Moitteeton ilmavirtaus ei ole silloin enää taattu. Energiankulutus kasvaa ja rakenteisiin voi tulla vaurioita.
- ▶ Rasvaa tai öljyä sisältävät elintarvikkeet aiheuttavat laitteen vaurioitumisen vaaran. Jos säilytät kylmälaitteessa tai sen ovesa rasvaa tai öljyä sisältäviä elintarvikkeita, varmista, ettei tuotteista mahdollisesti valuva rasva tai öljy pääse kosketuksiin kylmälaitteen muovisten osien kanssa. Tästä voi aiheuttaa muoviin jännityshalkeamia, jolloin se murtuu tai rikkoutuu.
- ▶ Helposti syttyvät kaasuseokset aiheuttavat tulipalo- ja räjähdysvaaran. Älä säilytä räjähtäviä aineita tai räjähtäviä ponnekaasuja käytäviä suihkepulloja kylmälaitteessa. Laitteen sähköisten osien aiheuttamat kipinät voivat sytyttää helposti syttyviä kaasuseoksia. Tällaiset suihkepullot tunnistat liekkisymbolista tai ainesosaluettelon merkinnöistä. Jos ponnekaasuja pääsee vuotamaan, laitteen sähköisten osien aiheuttamat kipinät voivat sytyttää ne.
- ▶ 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.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

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

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

- ▶ Suosittelemme käyttämään vain alkuperäisiä Miele-varaosia. Jos koneeseen asennetaan muita osia, sen takuu, virhevastuu ja/tai tuotevastuu voivat päättyä.
- ▶ Alkuperäisiä Miele-varaosia on saatavilla vähintään 10 vuoden ja joissakin tapauksissa jopa 15 vuoden ajan kylmälaitteen sarjatuotannon 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 höyrystimia, mikä heikentää kylmälaitteen toimintaa. Älä siksi käytä teräviä tai terävä-reunaisia esineitä
 - huurre- ja jääkerrosten poistamiseen,
 - kiinnijäätynneiden jääpala-astioiden ja pakasteiden irrottamiseen.
- ▶ Älä koskaan sulata kylmälaitetta laittamalla sen sisään kynttilöitä tai sähkölaitteita. Laitteen muovi vahingoittuu.
- ▶ Älä käytä sulatukseen sulatus- tai jäänpoistoaineita. Sulatussuihkeet ja jäänpoistoaineet voivat muodostaa räjähtäviä kaasuja, sisältää muovia vahingoittavia liuotin- tai ponneaineita sekä lisäksi olla terveydelle haitallisia.

Laitteen kuljetus

- ▶ Kuljeta kylmälaitetta vain pystyasennossa ja kuljetuspakkaukseen, jotta se ei vaurioidu.
- ▶ Loukkaantumisen ja vahingoittumisen vaara. Kylmälaitteen kuljettamiseen tarvitaan kaksi henkilöä, koska se on erittäin painava.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

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 liitäntäjohdon pistotulppa irti.
 - Katkaise käytöstä poistettavan laitteen liitäntäjohto.

Hävitä liitäntäjohto ja pistotulppa erillään vanhasta laitteesta.

- ▶ Älä sijoita kylmälaitetta hävittämisen aikana tai sen jälkeen bensiniin tai muiden syttyvien kaasujen tai nesteiden läheisyyteen.
- ▶ Laitteesta valuvan öljyn tai kylmäaineen aiheuttama tulipalovaara. Laitteen sisältämät kylmäaine ja öljy ovat syttyviä. Laitteesta vuotava kylmäaine tai öljy voi riittävän korkeina pitoisuuksina syttyä joutuesseen kosketuksiin äärimmäisten lämmönlähteiden kanssa. Pidä huolta, ettei laitteen kylmäainekierto pääse vaurioitumaan laitteen hävittämisen aikana. Näin vältät kylmäaineen (tiedot löytyvät arvokilvestä) ja öljyn hallitsemattomat 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.

Pakkauksen hävittäminen

Pakkaus helpottaa laitteen käsittelyä ja suojaa sitä vaurioilta kuljetuksen aikana. Pakkausmateriaalit on valmistettu luonnossa hajoavista ja useimmiten uusioikäyttöön 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 käsiteltynä 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. Toimita ne asianmukaisesti ilmaisiin keräyspisteisiin. Muista aina säilyttää vanha laite poissa lasten ulottuvilta, kunnes viet sen keräyspisteeseen.

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.

Ympäristönsuojelu ja vastuullisuus

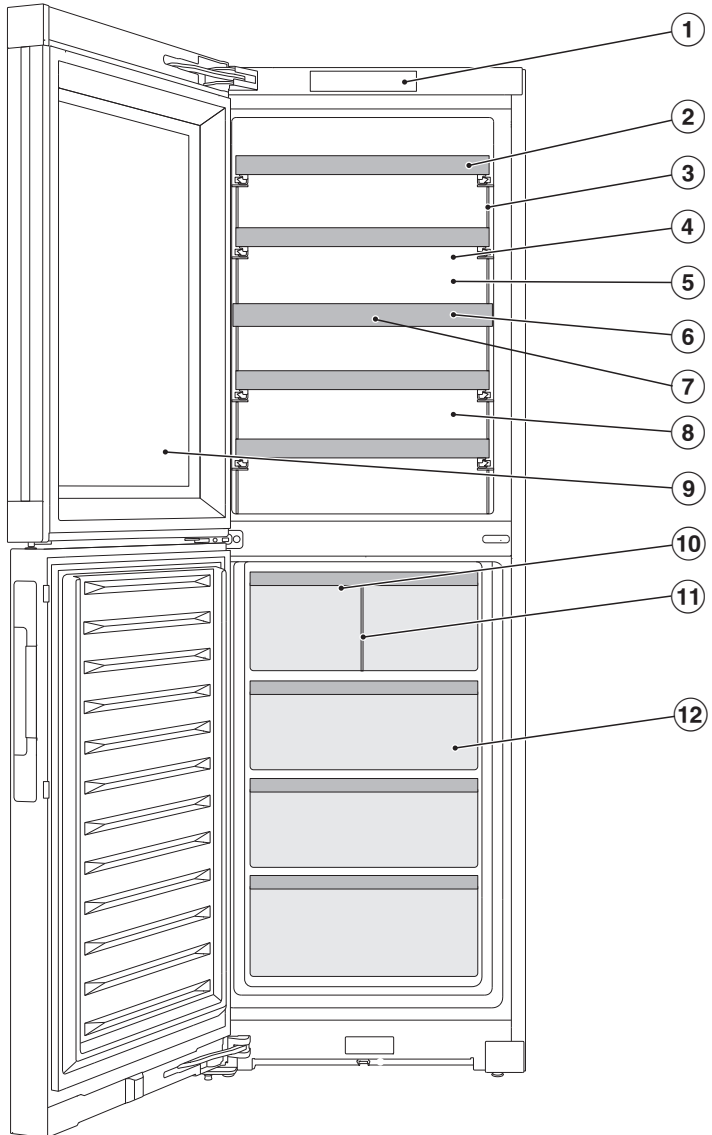
Käyttö

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.
- Huolehdi siitä, että laitteen takaosan ja seinän välillä on aina vähintään 25 mm:n rako.

Laitteen kuvaus

Laitteen osat



Tutustuminen laitteeseen

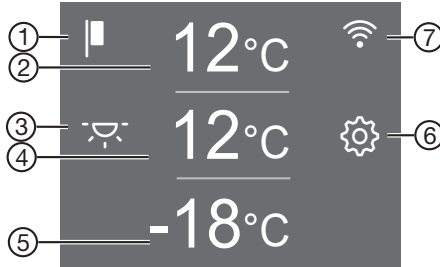
- ① Näyttöruutu
- ② Puuhyllyt, joissa magneettilista merkintöjä varten (FlexiFrames + Noteboard)
- ③ Sisävalo ja esittelyvalo ❸:
Laitteen sisävalaistus toteutetaan led-lampuilla, jotka eivät tuota lämpöä eivätkä UV-valoa, joten valaistus ei vahingoita viinejäsi.
- ④ Ylin temperointialue
- ⑤ Kuiva takaseinä, 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

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 Yhteyden tilan näyttö
(näkyv vain, kun kylmälaite on verkotettu)

Tutustuminen laitteeseen

Asetustila

Juhlatila

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



Kytke Juhlatila päälle noin neljä tuntia ennen kuin laitot jäähdytettäviä elintarvikkeita kylmälaitteeseen.

Juhlatila kytkeytyy automaattisesti pois päältä n. 24 tunnin kuluttua.

Valittuna oleva Juhlatila 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 noin 1,2 kg jääpaloja 24 tunnissa, kun pakastimen lämpötila on -18 °C.

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.

Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä

Katso kappale Käyttöönotto – Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä.

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 merkkiäänet 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

Tästä voit hakea sapattitilan version esiin.

Ovihälytyksen laukeamiseen kuluva aika

Tästä voit muuttaa aikaa, jonka kuluttua ovihälytys laukeaa, jos laitteen ovi on auki.

Verkottaminen

Tästä voit verkottaa laitteen 1. kerran, poistaa WiFi-yhteyden käytöstä tai ottaa sen takaisin käyttöön tai palauttaa verkkoasetukset (ks. kappale Asetusten muuttaminen).

Painikeääni

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

Hälytys- ja merkkiäänet

Tästä voit muuttaa hälytys- ja merkkiäänten (esim. ovihälytys ja virheilmoitukset) äänenvoimakkuutta. Voit myös kytkeä hälytys- ja merkkiäänet 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 (näytössä näkyy ).

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

Tehdasasetukset

Tästä voit palauttaa kaikki kylmälaitteen asetukset takaisin tehdastoimitustilaan.

Tutustuminen laitteeseen

Vinkki: Palauta kylmälaitteen tehdasasetukset ennen kuin viet laitteen kierrätykseen, myyt sen tai otat käyttöön käytetyn kylmälaitteen. Mallin mukaan 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 aiot yhdistää kylmälaitteen verkkoon.
- kun olet vikatilanteissa ottamassa yhteyttä Miele-huoltoon.
- kun aiot hakea tietoja EPREL-tietokannasta.

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.

Verkottaminen

Kylmälaiteessasi on sisäänrakennettu WiFi-moduuli. WiFi-moduuli mahdollistaa laitteen yhdistämisen kotiverkkoon ja sen käytön mobiililaitteelle ladatulla Miele-sovelluksella.

Kun kylmälaite on kerran yhdistetty WiFi-verkkoon, yhteys muodostuu automaattisesti uudelleen aina, kun kytket kylmälaitteen virran päälle.

Varmista, että WiFi-verkon signaalinvoimakkuus on riittävä kylmälaitteen sijoituspaikassa.

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

Smart Extra -toiminnot Miele-sovelluksella*

Kun verkotat kodinkoneesi Miele-sovelluksella, saat käyttöösi lukuisia Smart Extra -toimintoja. Voit esimerkiksi:

- Hakea esiin kodinkoneen tilatietoja
- Käyttää muita hyödyllisiä toimintoja
- Päivittää kylmälaitteen ohjelmiston aina uusimpaan versioon Miele-ohjelmistopäivitysten avulla


Lisätietoja Smart Extra -toiminnoista löydät Mielen verkkosivuilta, Apple App Store®:sta tai Google Play Store™:sta.

*Miele & Cie. KG:n digitaalinen lisätarjous. Toimintojen valikoima voi vaihdella mallin ja käyttömaan mukaan. Asiakkaan on hyväksyttävä digitaalisten tuotteiden ja palveluiden yleiset käyttöehdot ja tietosuojaselosteet Miele-sovelluksessa. Miele pidättää oikeuden muuttaa digitaalisia tarjouksia tai lopettaa niiden käytön milloin tahansa.

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.
- Kylmälaiteessa on tekninen vika.

Pakastimen lämpötilahälytys

Kylmälaiteessa 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.

Tutustuminen laitteeseen

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 °C, pakasteet voivat alkaa sulaa. Näin elintarvikkeiden 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 hälytyksen ennen aikojaan.


■ Napauta symbolia .

 sammuu ja hälytysääni vaikenee.


Kyseisen temperointialueen/pakastimen lämpötilanosoitinissa 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 lämpötilanosoitinimme syttyy keltainen symboli . Lisäksi laitteesta kuuluu hälytysääni ja sisävalo palaa sykkien.

Voit muuttaa ovihälytyksen laukeamiseen kuluvaa aikaa. Ovihälyttimen hälytysääni voidaan myös kytkeä pois käytöstä.

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

Ovihälytyksen keskeyttäminen

■ Napauta symbolia .

Hälytysääni vaikenee, symboli  sammuu ja sisävalo palaa jälleen tasaisesti.

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

Laitteen toiminnot

SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto

Kun SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto on kytkettynä 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.

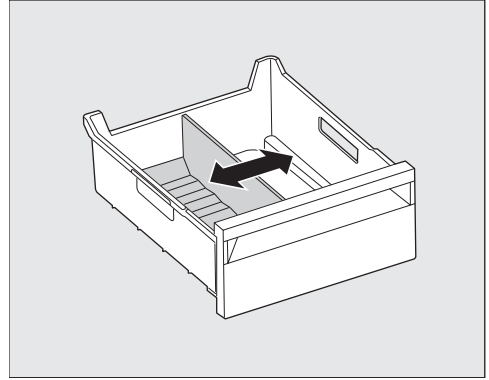
Kytke SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto päälle noin **kuusi tuntia etukäteen** (ks. kappale Käyttö – SuperFrost ❄️ -pakastustoiminnon kytkeminen päälle). Jos aiot pakastaa kerralla **enimmäismäärän elintarvikkeita**, SuperFrost ❄️ -pakastustoiminto täytyy kytkeä päälle **24 tuntia etukäteen**.

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.

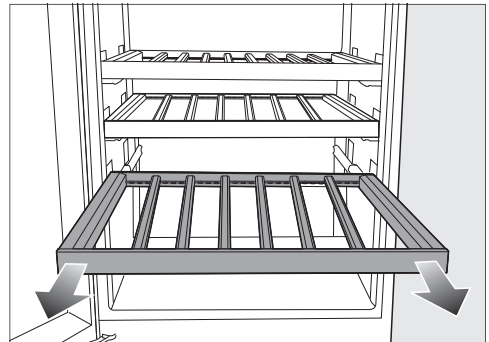


■ Siirrä väliseinää haluamaasi asentoon.

Mitä enemmän oikealla väliseinällä 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.

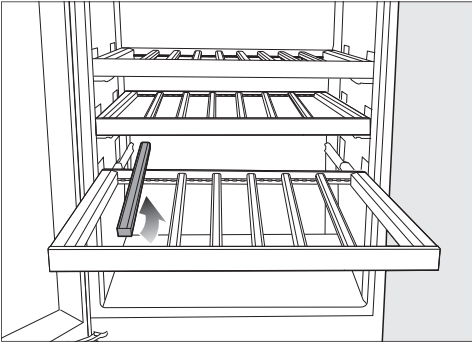


Tutustuminen laitteeseen

! 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 työntät oven kiinni. Varmista, etteivät hyllyt tai viinipullot jää liian eteen.

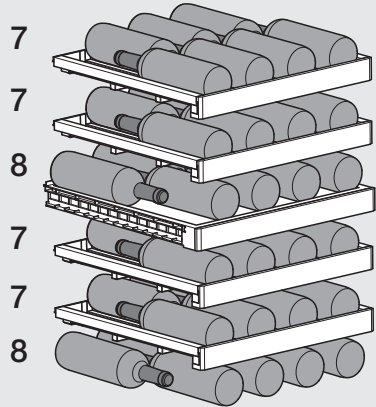
Puuhyllyjen (FlexiFrame) säätäminen pullojen koon mukaan



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

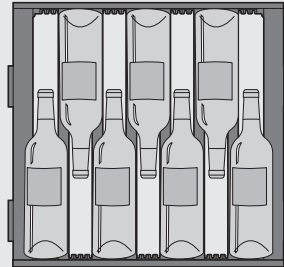
Näin voit muokata puuhyllyn viinipullosi kokoon sopivaksi.

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.

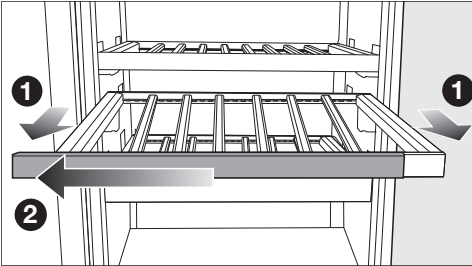
Enimmäistäyttösuosituksen ylittäminen saattaa vaurioittaa puuhyllyjä.

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.



Väärälaisten 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 liitutaululiidut



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.

Tutustuminen laitteeseen

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.

Erikseen ostettavat varusteet

Mielen verkkokaupasta, Mielen asiakaspalvelusta ja Miele-kauppailta voit ostaa erityisesti kylmälaitteeseen sopivia tuotteita, kuten koneen hoitoaineita ja varusteita.

Mielen verkkokauppaan pääset skannaamalla seuraavan QR-koodin:



Ennen ensimmäistä käyttö- kertaa

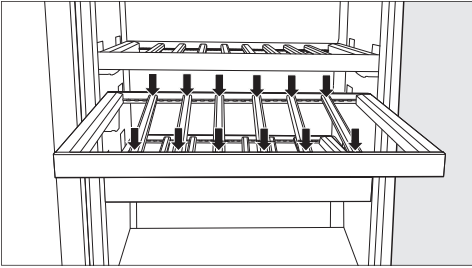
- Poista kaikki pakkausmateriaali ja suojakalvot.

Lyhyiden poikittaisten rimojen tehtävä on pitää puuhyllyn muita rimoja paikoillaan 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).

Puuhyllysten rimojen asettaminen paikalleen




- Aseta rimat tasaisin välein puuhyllyn ja napsauta ne paikalleen.



Näin pystyt hyödyntämään puuhyllyn koko kapasiteetin, seitsemän viinipulloa (0,75 l Bordeaux-pulloja).

Liittäminen sähköverkkoon


- Liitä kylmälaite sähköverkkoon kappaleessa Asennus – Sähköliitäntä neuvotulla tavalla.

Näyttöön tulee ensin Miele, ja sitten symboli .

Hajua poistavan aktiivihiilisuodattimen (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.

Kylmälaite 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).

Käyttöönotto

Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä

Voit kytkeä koko kylmälaitteen pois päältä vain asetustilassa .

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



Kylmäkoneisto pysähtyy ja sisävalo sammuu.

Näyttöön syttyy symboli .

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

Temperointialueiden lämpötilanosoitimet sammuvat. Näytössä näkyy .

Viinikaappi on nyt kytketty pois päältä.

Pakastimen lämpötilanosoitin palaa edelleen.

Viinikaapin kytkeminen erikseen takaisin päälle

- Napauta symbolia .

Viinikaappi on jälleen päällä.


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 kylmälaite, jos aiot olla pitkään pois kotoa.

Jollet aio käyttää laitetta pitkään aikaan, toimi seuraavasti:

- Kytke kylmälaite pois päältä.
- Irrota laitteen pistotulppa pistorasasta 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 vesihanauksen (esim. lomien ajaksi).

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

Verkotuksen edellytykset

Huomioi seuraavat edellytykset, kun haluat verkottaa kodinkoneesi:

1. Kotiverkko on käytettävissä kodinkoneen sijoituspaikassa.
Ota WiFi-verkon salasana valmiiksi esille.
2. Miele-sovellus on ladattuna mobiililaitteellesi.

3. Sinulla on Miele-käyttäjätili.

Miele-sovellus

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



- Lataa Miele-sovellus ja luo käyttäjätili.
- Skannaa QR-koodi uudelleen.

Miele-sovellus opastaa sinua yhteyden muodostamisessa.



Verkottaminen ensimmäistä kertaa

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

Kun yhteys on muodostettu, näytössä näkyy symboli 📶.

Jos yhteyden luonti epäonnistui, näytössä näkyy symboli ❌.

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

Scan & Connect -toiminnon suorittaminen

- Skannaa QR-koodi.

Jos olet asentanut Miele-sovelluksen ja sinulla on käyttäjätili, sinut ohjataan suoraan verkotukseen.



Jos et ole vielä asentanut Miele-sovellusta, sinut ohjataan Apple App Store®- tai Google Play Store™ -sovelluskauppaan.

Käyttö

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 ilmastokosteuden (ActiveHumidity) säätäminen

o...Δ

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

- Napauta viinikaapin alemman temperointialueen lämpötilanosoitinta.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle, kunnes o...Δ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia o...Δ.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes haluamasi ilmastokosteus (Δ tai ΔΔΔ) näkyy keskellä.
- Vahvista asetus napauttamalla sitä.
- Poistu asetustilasta napauttamalla ↵.

Ympäristön lämpötilan ja valitun ilmastokosteuden mukaan saattaa kestää joitakin päiviä, ennen kuin valittu ilmastokosteus saavutetaan ja tulee näyttöön.

Ilmastokosteuden säätövaihtoehdot


Voit valita kahdesta ilmastokosteudesta yksilöllisiin tarpeisiisi parhaiten sopivan.

- Δ: pieni ilmastokosteus
- ΔΔΔ: suuri ilmastokosteus

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

Jos käytät alinta temperointialuetta luonnonkorkkisten viinipullojen pitkäaikaiseen säilytykseen, suosittelemme suurta ilmastokosteutta ΔΔΔ.

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 menettämistä hukkaan.

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

Käyttö

huoneenlämpötilaluokassa ilmoitetun ala-arvon eikä nousta yli annetun ylä-arvon.

Pakastimen lämpötilan säätöalueet

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

Pakastimen lämpötilanosoitin

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

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

SuperFrost-toiminnon ❄️ kytkeminen päälle

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

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

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

- Napauta pakastimen lämpötilanäytön SuperFrost-symbolia ❄️.

Symboli ❄️ 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 SuperFrost-symbolia ❄️ pakastimen lämpötilanosoitinissa.

Symboli ❄️ ei enää pala oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla lämpötilanosoitinta.

Tuoreiden 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".

Ennen pakastamista

Pakasta ainoastaan tuoreita ja ensiluokkaisia elintarvikkeita.

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

Näin aiemmin pakastetut pakasteet kylmenevät mahdollisimman kylmiksi.

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 pakkauskokoja 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.

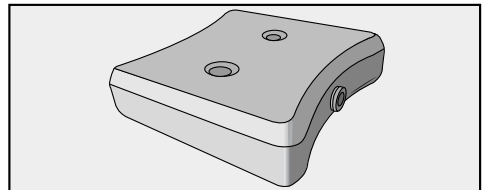
- Älä kuitenkaan ylitä suurinta sallittua pakastemäärää (ks. laitteen arvokilpi).
- Jaa pakastettavat elintarvikkeet kaikkiin pakastuslaatikoihin, käytä mieluiten **ylimpää** pakastuslaatikkoa.
- Levitä pakastettavat tuotteet mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman tiiviisti kiinni laatikon takaseinään,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

Kun tuoreet elintarvikkeet ovat jäätyneet

- Kytke SuperFrost-pakastustoiminto ❄️ pois päältä.

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.




















Käyttö

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.


Asetusten muuttaminen




	Asetustila
	Juhlatilan kytkeminen päälle tai pois päältä.
	Esittelyvalon kirkkauden säätäminen.
	Jääpalakoneen kytkeminen päälle/pois päältä.
	Turvalukituksen kytkeminen päälle, ottaminen pois päältä lyhyeksi ajaksi tai kokonaan.
	Sapattitilan kytkeminen päälle tai pois päältä.
	Sapattitilan version hakeminen esiin.
	Ovihälytyksen laukeamiseen kuluvan ajan muuttaminen.
	Verkottaminen
	APP / WPS Verkottaminen ensimmäistä kertaa.
	WiFi-yhteyden ottaminen käyttöön tai pois käytöstä.
	Verkkoasetusten palautus.
	Painikeäänen ottaminen käyttöön tai pois käytöstä.
	Hälytys- ja merkkiäänien muuttaminen tai ottaminen kokonaan pois käytöstä.
	Näytön kirkkauden muuttaminen.
	Lämpötilayksikön muuttaminen.
	Esittelytilan kytkeminen pois päältä (näkyv vain, kun toiminto on päällä).
	Asetusten palauttaminen tehdastoimitustilaan.
	Kylmälaitteen tietojen hakeminen esiin.
	Active AirClean -suodattimen vaihdon osoittimen ottaminen käyttöön.


Asetusten muuttaminen

Kun olet asetustilassa , ovihälytys ja muut hälytykset vaikenevat automaattisesti.


Juhlatilan kytkeminen päälle


Kytke Juhlatila  päälle noin neljä tuntia ennen kuin laitot jäädytettäviä elintarvikkeita kylmälaitteeseen.

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

Kun Juhlatila on kytketty päälle,  palaa oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla .




Kun Juhlatila  on kytkettynä päälle, seuraavat toiminnot kytkeytyvät päälle automaattisesti:


- pakastustoiminto SuperFrost 
- jääpalakone (laite valmistaa jääpaloja)

Juhlatilan kytkeminen pois päältä

Juhlatila  kytkeytyy automaattisesti pois päältä n. 24 tunnin kuluttua.

Säästät energiaa, jos kytket Juhlatilan pois päältä itse, kun elintarvikkeet ovat jäähtyneet riittävästi tai kun jääpalakone on valmistanut tarpeeksi jääpaloja.






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

Kun Juhlatila on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.

- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia .


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 kirkkaustaso napauttamalla segmenttipalkkia.
- Vaihtoehtoisesti: Vahvista haluamasi asetus napauttamalla .
- Poistu asetustilasta napauttamalla .
- Sulje laitteen ovi.

Asetuksen vaikutus tulee näkyviin vasta, kun laitteen ovi suljetaan.




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

Kun jääpalakone on kytkettynä päälle, symboli  palaa oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia .

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 6 tuntia.

Jääpalakoneen kytkeminen pois päältä

Kun et aio valmistaa jääpaloja pitkään aikaan, kytke jääpalakone pois päältä vaikka muuten pitäisit pakastimen päällä.

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




Kun jääpalakone on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.


- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia .

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 symboli  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .

Kun turvalukitus on kytketty päälle, symboli  palaa oranssina.

Asetusten muuttaminen


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

Turvalukituksen / ottaminen pois päältä lyhyeksi ajaksi





- Kosketa sen alueen lämpötilan-osoitinta, jonka lämpötilaa haluat säätää.
- Kosketa symbolia  noin kuuden sekunnin ajan.


Näyttö siirtyy lämpötilansäätöön.

- Säädä lämpötila haluamaksesi.

Kun suljet laitteen oven, turvalukitus  kytkeytyy uudelleen päälle.

Turvalukituksen / kytkeminen kokonaan pois päältä



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


Kun turvalukitus on pois päältä, symboli  palaa valkoisena.


- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia ↩.

Sapattitilan kytkeminen päälle


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

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

- Napauta symbolia .

Symboli  palaa oranssina.



- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia ↩.

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.

Symboli  tulee näkyviin.

- Napauta symbolia .


Symboli  palaa oranssina.


- Napauta uudelleen symbolia .


Kun Sapattitila on kytketty pois päältä, symboli  palaa valkoisena.

- Poistu asetustilasta napauttamalla ↩.

Ovihälytyksen laukeamiseen kulu- van ajan muuttaminen

- Napauta symbolia .

■ Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli  näkyy näytön keskellä.

- Napauta symbolia .

■ Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes haluamasi aika väliltä 30 s ja 3 min 30 s näkyy näytön keskellä.

- Vahvasta asetus napauttamalla sitä.
- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia ↶.

Verkottaminen ensimmäistä kertaa

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

Kun yhteys on muodostettu, näytössä näkyy symboli 📶.

Jos yhteyden luonti epäonnistui, näytössä näkyy symboli ⊗.

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

WiFi-yhteyden ottaminen käyttöön

- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli @ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia @.
- Jos haluat ottaa WiFi-yhteyden käyttöön, napauta symbolia 📶.

Symboli 📶 tulee näkyviin.

- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia ↶.

Kun WiFi-yhteys on käytössä, symboli 📶 palaa näytössä.

WiFi-yhteyden katkaiseminen

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

- Napauta symbolia @.
- Jos haluat ottaa WiFi-yhteyden pois käytöstä, napauta symbolia 📶.

Symboli 📶 tulee näkyviin.

- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia ↶.

Verkkoasetusten palautus

- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli @ näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia @.
- Pyyhkäise näyttöä oikealle, kunnes symboli 🔄 näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia 🔄.
- Napauta symbolia ✓.
- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia ↶.

Kaikki tekemäsi asetukset ja antamasi arvot palautuvat alkutilaan.


WiFi-yhteys on otettu pois käytöstä, symboli 📶 ei enää näy aloitusnäytössä.


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

Painikeäänten 🔊 📶 ottaminen käyttöön

- Napauta symbolia ⚙️.
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli 🔊 📶 näkyy näytön keskellä.



Asetusten muuttaminen


- Napauta symbolia .


Kun painikeäännet on otettu käyttöön, symboli  palaa oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia .

Painikeäännet ottaminen pois käytöstä




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


- Napauta symbolia .


Kun painikeäännet on otettu pois käytöstä, symboli  palaa valkoisena.


- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia .

Hälytys- ja merkkiäännet / äänenvoimakkuuden muuttaminen





- Napauta symbolia .
- Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli  näkyy näytön keskellä.
- Napauta symbolia .
- Valitse haluamasi äänenvoimakkuus pyyhkäisemällä segmenttipalkkia vasemmalle tai oikealle (taso 1–7).
- Jos haluat kytkeä hälytys- ja merkkiäännet kokonaan pois päältä, pyyhkäise näyttöä vasemmalle, kunnes segmenttipalkki sammuu kokonaan.
- Vahvista haluamasi asetus napauttamalla segmenttipalkkia.

Kun hälytys- ja merkkiäännet on kytketty pois päältä, symboli  palaa näytössä valkoisena.


Kun hälytys- ja merkkiäännet ovat käytössä, symboli  palaa näytössä oranssina.

- Poistu asetustilasta napauttamalla symbolia .


Näytön kirkkauden muuttaminen

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



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 symbolia .




Esittelytilan kytkeminen pois päältä

- Napauta symbolia .
- Napauta symbolia .


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


Symboli  tulee näkyviin.

- 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 .

Puhdistus ja hoito

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 siksi käytä höyrypuhdistimia kylmälaitteen puhdistamiseen.

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
- ihmesiäniä (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.

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.

 Väärälaisten puhdistusaineiden aiheuttama vaurioiden vaara.

Merkintälistat voivat vaurioitua, jos käytät pesuaineita merkintöjen poistamiseen.

Käytä merkintälistojen puhdistukseen vain vettä.


- Huuhtelevat pinnat huolellisesti puhtaalla vedellä ja kuivaa lopuksi pinnat kuivaliinalla.
- 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

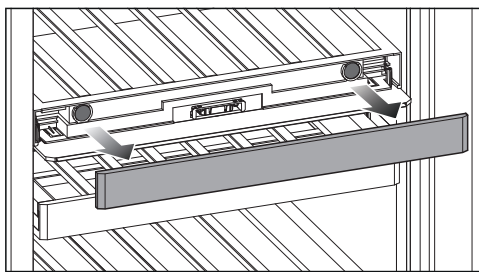
- Työnnä lasilevyt pakastimeen.
- Aseta pakastuslaatikot paikoilleen viistosti ylhäältäpäin.

Puhdistus ja hoito

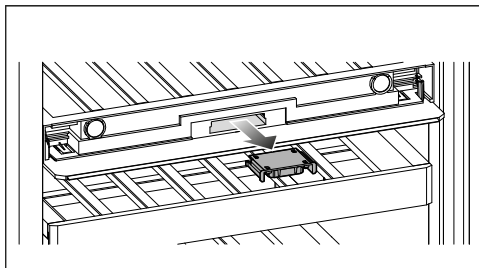
Active AirClean -suodattimen (hajuja poistavan aktiivihiili-suodattimen) vaihto

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

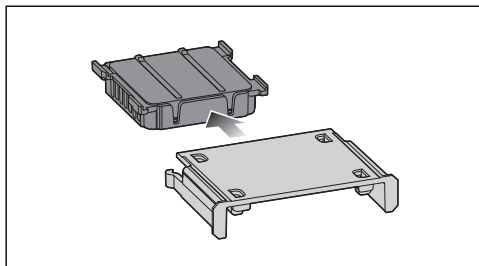
Active AirClean -suodatin sijaitsee temperointialueiden välissä, merkintälistan takana.



- Irrota merkintälista.

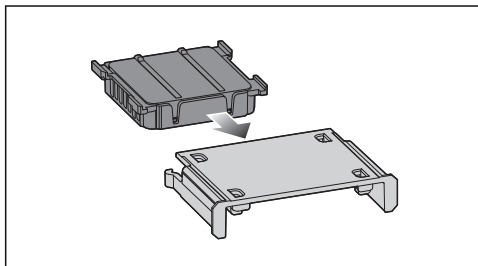


- Vedä suodattimen pidike ulos.

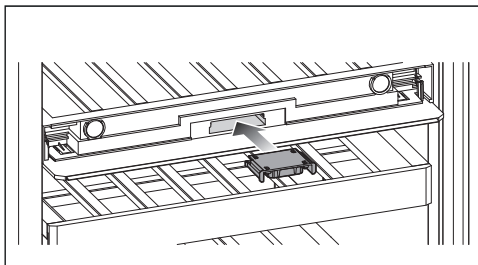


- Vedä käytetty Active AirClean -suodatin ulos.

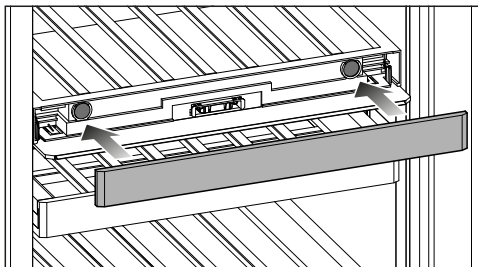
- Hävitä käytetty Active AirClean -suodatin tavallisen kotitalousjätteen mukana.



- Aseta uusi Active AirClean -suodatin pidikkeeseen.




- Aseta pidike Active AirClean -suodattiminen paikalleen.



- Aseta merkintälista paikalleen.

Active AirClean -suodattimen vaihdon kuittaus

- Kosketa näytön symbolia .

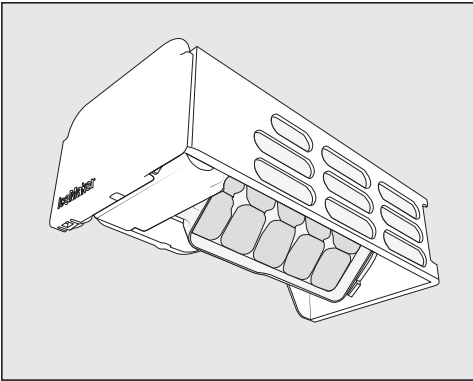
Symboli  sammuu näytöstä ja aikakaskuri nollautuu.

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 paikoilleen.
- 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 epäsopiivien 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.

Puhdistus ja hoito

 Vääränlainen puhdistus aiheuttaa vaurioiden vaaran.
Pinoite 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.

Ilmankiertoaukkojen puhdistus

- Puhdista laitteen ilmankiertoaukot säännöllisesti pölyhuiskulla tai pölynimurilla (esim. Miele-pölynimurin pölysuuttimella).

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.

Pakastin

Kylmälaitteessa on NoFrost-sulatus, jonka ansiosta pakastin sulattaa itsensä automaattisesti.

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Useimmat toimintahäiriöt ja virheet voit poistaa itse. Monissa tapauksissa säästät sekä aikaa että rahaa, kun sinun ei tarvitse kutsua huoltoa paikalle.

Osoitteesta www.miele.fi/support/customer-assistance löydät lisätietoa siitä, miten poistat häiriöitä itse.



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

Muita ongelmia

Ongelma	Syy ja toimenpide
Kylmälaitteen kylmäkoneisto ei käy.	Laitetta ei ole kytketty päälle. ■ Kytke kylmälaite päälle.
	Liitäntäjohdon pistotulppa ei ole kunnolla kiinni pistorasiassa tai johdon pistoke ei ole kunnolla kiinni laitteen liitännässä. ■ Työnnä pistotulppa pistorasiaan ja pistoke laitteen liitäntään.
	Sulake on lauennut. Vika voi olla kylmälaitteessa, jännitteessä tai jossakin muussa samaan sulakkeeseen liitettyssä laitteessa. ■ Kutsu sähköasentaja tai huolto paikalle.
Kompressorin kytkeytyy päälle yhä useammin ja käy pitkään, kylmälaitteen lämpötila laskee liikaa.	Laitteen ovia on avattu usein. Tai olet asettanut laitteeseen kerralla suuren määrän elintarvikkeita. ■ Avaa laitteen ovia vain tarvittaessa ja mahdollisimman lyhyeksi ajaksi.
	Laitteen ovet eivät sulkeudu kunnolla. Kylmälaitteen lämpötila laskee. ■ Tarkista ovien asento ja säädä niitä tarvittaessa saranoiden ruuvien avulla.
	Laitteen ovet eivät ole kunnolla kiinni. Jos laitteeseen on jo kertynyt paksuhko jääkerros, kompressorin kylmäteho laskee ja energiankulutus kasvaa. ■ Sulje kylmälaitteen ovet aina kunnolla. ■ Sulata ja puhdista kylmälaite tarvittaessa.
	Ympäristön lämpötila on liian korkea. Mitä korkeampi ympäristön lämpötila on, sitä pitempiä aikoja kompressorin käy.





Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ongelma	Syy ja toimenpide
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Noudata kappaleessa Asennus – Sijoituspaikka annettuja ohjeita. <p>Kylmälaitteen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukot ovat peitossa tai täynnä pölyä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Älä peitä ilmankiertoaukkoja. ■ Puhdista ilmankiertoaukot säännöllisesti pölystä. <p>Kalusteisiin sijoitettavat kylmälaitteet: Kylmälaitetta ei ole sijoitettu sijoitusaukkoonsa oikein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sijoita kylmälaite kalusteisiin mukana toimitetun asennusohjeen mukaisesti.
<p>Kylmälaitteen lämpötila on liian matala.</p>	<p>Lämpötila on säädetty liian kylmäksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Muuta lämpötila-asetusta. <p>SuperFrost-pakastustoiminto ❄ on vielä päällä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Energian säästämiseksi voit kytkeä SuperFrost ❄ -toiminnon pois päältä ennenaikaisesti.
<p>Kylmälaitteen lämpötila on liian korkea. Pakasteet (ei kaikissa malleissa) ovat saattaneet sulaa.</p>	<p>Kyseessä ei ole häiriö. Asetettu lämpötila on liian korkea.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Muuta lämpötila-asetusta. ■ Tarkista laitteen sisälämpötila vielä 24 tunnin kuluttua. <p>Ympäristön lämpötila saattaa olla kylmempi kuin kylmälaitteen huoneenlämpötilaluokassa on mainittu. Kompessorin käy harvemmin, kun ympäristön lämpötila on liian alhainen. Kylmälaitteen lämpötila nousee.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noudata kappaleessa Asennus – Sijoituspaikka annettuja ohjeita. ■ Nosta ympäristön lämpötilaa.







Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

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 homeetta.	Jotkin liimat voivat aiheuttaa etiketteihin hieman homeetta. ■ 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
Laitteesta ei kuulu hälytysääntä, vaikka ovi on auki pitkään.	<p>Kyseessä ei ole häiriö. Hälytysäännet on otettu pois käytöstä. Kun haluat ottaa hälytysäännet takaisin käyttöön:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta symbolia . ■ Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli  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, symboli  palaa näytössä oranssina.</p>
Kylmälaiteessa on jäätä tai laitteen sisätilaan tiivistyy kosteutta. Laitteen ovi ei ehkä sulkeudu kunnolla.	<p>Ovitiivisteet ovat irronneet urastaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Varmista että ovitiivisteet ovat tiiviisti paikoillaan. <p>Ovitiivisteet ovat vahingoittuneet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tarkasta ovitiivisteiden kunto.
Ovitiiviste on vahingoittunut tai se on vaihdettava.	<p>Voit vaihtaa ovitiivisteen ilman erillistä työkalua.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vaihda ovitiiviste. Niitä saa Miele-huollosta tai alan liikkeistä.










Näyttörudulla näkyvät ilmoitukset

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
Aloitusnäytössä näkyy symboli  , kylmälaite ei kylmene, mutta sen näyttö ja ohjaus toimivat ja sisävalo palaa.	<p>Esittelytila on kytketty päälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta symbolia . ■ Napauta symbolia . ■ Pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle, kunnes symboli  näkyy näytön keskellä. ■ Napauta symbolia . <p>Kun esittelytila  on kytketty pois päältä, kylmälaite kytkeytyy pois päältä ja se on kytkettävä uudelleen päälle.</p>







Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<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>Symboli  tulee näyttöön.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napauta symbolia . <p>Symboli  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 / kytkeminen kokonaan pois päältä).
<p>Näytössä palaa  ja laitteesta kuuluu merkkiäni.</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). Vahvista 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 säätämääsi lämpötilaan nähden.</p> <p>Tämä voi johtua esimerkiksi seuraavista syistä:</p> <ul style="list-style-type: none">– Laitteen ovea on avattu usein.– Ilmankiertoaukot ovat peitettynä.– Huoneistossa on ollut pitkä sähkökatko. <p>■ Napauta symbolia  .</p> <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> <p>■ Kosketa kyseisen temperointialueen lämpötilanosoitinta.</p> <p>Näytössä näkyvä lämpimimmän lämpötilan näyttö häviää. Tämän jälkeen kyseisen temperointialueen lämpötilanosoitin alkaa jälleen osoittaa senhetkistä lämpötilaa.</p> <p>■ Poista hälytyksen aiheuttanut syy.</p>

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu




Ilmoitus	Syy ja toimenpide
<p>Pakastimen lämpötilan-osoittimessa vilkkuu symboli   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 usein.– Olet pakastanut kerralla paljon tuoreita elintarvikkeita, mutta et ole kytkenyt päälle SuperFrost-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>Näytössä vilkkuu noin minuutin ajan korkein lämpötila, 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 paistettava).

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).
<p>Symboli  palaa näytössä punaisena ja näyttöön syttyy virhekoodi F ja numeroita. 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"> ■ Napauta tätä varten näytön symbolia . <p>Kaikki tarvittavat tiedot tulevat näkyviin.</p> <p>Poistu tietojen näytöstä koskettamalla symbolia , niin virhekoodi tulee näkyviin uudelleen.</p> <p>Voit kytkeä kylmälaitteen pois päältä myös suoraan virheilmoituksesta.</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.

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

Ongelmat jääpalakoneen kanssa

Ongelma	Syy ja toimenpide
Jääpalakone ei kytkeydy päälle.	Kylmälaitetta/pakastinta ei ole kytketty päälle. ■ Kytke kylmälaite/pakastin päälle.
Jääpalakonetta ei saa kytkettyä pois päältä.	Juhlatila  on vielä kytkettynä päälle. ■ Kytke Juhlatila  pois päältä (ks. kappale Asetusten muuttaminen – Juhlatilan  kytkeminen pois päältä).
Jääpalakone ei valmista jääpaloja.	<p>Kylmälaitetta tai jääpalakonetta ei ole kytketty päälle. ■ Kytke kylmälaite ja jääpalakone päälle.</p> <p>Jääpalalokero ei ole kunnolla kiinni (ei kaikissa malleissa). ■ Työnnä jääpalalokero kunnolla sisään.</p> <p>Olet avannut laitteen ovea niin usein, että kompressori on käynyt tavallista useammin ja jääpalakoneeseen on muodostunut jäätä. ■ Avaa ovi vain tarvittaessa ja mahdollisimman lyhyeksi ajaksi.</p> <p>Pakastin on liian lämmin. ■ Valitse matalampi lämpötila.</p> <p>Kylmälaite, jossa on vesisäiliö: Vesisäiliössä ei ole riittävästi vettä. ■ Täytä vesisäiliö.</p> <p>Vesisäiliötä ei ole työnnetty perille asti syvennykseen. ■ Työnnä vesisäiliö syvennykseen niin, että se nap- sahtaa paikalleen.</p> <p>Kylmälaite, jossa on vesiliitäntä: Vesihanaa ei ole avattu tai järjestelmää ei ole ilmattu. ■ Avaa vesihana. ■ Varmista, että järjestelmä on ilmattu.</p> <p>Vesiletku on taitoksissa. ■ Tarkasta vesiletku ja vaihda se tarvittaessa.</p> <p>Vesijohtoveden paine on liian matala. ■ Varmista, että vedenpaine on riittävä (ei kaikissa malleissa).</p> <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.	Jääpalalokeroa käytetään erittäin harvoin. Jäähän voi pitkän säilytyksen aikana tarttua hajuja ja makuja muista pakasteista. <ul style="list-style-type: none">■ Tyhjennä jääpalalokero.■ Puhdista jääpalalokero säännöllisesti.
	Olet säilyttänyt pakastimessa pakkaamattomia elintarvikkeita. Pakkaamattomien elintarvikkeiden maku ja haju voi tarttua jäähän. <ul style="list-style-type: none">■ Säilytä kaikki elintarvikkeet pakastimessa hyvin pakattuina.
	Vedensuodatin (ei kaikissa malleissa) on likainen. <ul style="list-style-type: none">■ Tarkasta vedensuodatin ja vaihda tai puhdista se tarvittaessa.

Vianetsintä ja ongelmien ratkaisu

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.	Kylmälaitetta ei ole kytketty päälle. ■ Kytke kylmälaite päälle.
	Sapattitila  on kytketty päälle: näyttö pysyy pimeänä, mutta kylmäkomeisto toimii normaalisti. ■ Napauta pimeää näyttöä. Symboli  tulee näyttöön. ■ Napauta symbolia  . Symboli  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 reagoinut.

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 äänet 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 ovenaukaisin (ei kaikissa malleissa) avaa tai sulkee oven.
Naksunta	Kylmälaitteen materiaali laajenee.
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 (ei kaikissa malleissa). Kalusteisiin sijoitettavat laitteet: Kun sijoitusaukon korkeus on vähintään 140 cm, työnnä laitteen mukana toimitetut kiskot laitteen pohjan alle.
	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.


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 .

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 .

Miele

XXXXXX
Nr. XX/XXXXXXXXXX.

WEINTEMPERIER-SHANK-UNTERTISCH-MODELL
 MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP
 ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS MO. ENCASTRABLE SOUS PLAN
 ARMARIO P. ACCONCIONAMTO. VINGHMO. POTREBAJO ENCIEMERA
 BIRHIAU TEMPERATURSHANK-UNTERTISCH

Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Eturuti/Brut Gross Capacity Volume Brut/Capacidad Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac. Congeladora
---------------------------------------	------------------------------------	--	--

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Nutzinhalt</td> <td style="width: 10%;">Ges</td> <td style="width: 10%;">/K</td> <td style="width: 10%;">/G</td> <td style="width: 10%;">/WEIN</td> <td style="width: 10%;">/KALT</td> </tr> <tr> <td>Net Capacity</td> <td>Tot</td> <td>/R</td> <td>/F</td> <td>/WINE</td> <td>/CHILL</td> </tr> <tr> <td>Volume U e</td> <td>To</td> <td>/R</td> <td>/C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capac. Util</td> <td>Tot</td> <td>/F</td> <td>/C</td> <td>/WINE</td> <td>/CHILL</td> </tr> </table>	Nutzinhalt	Ges	/K	/G	/WEIN	/KALT	Net Capacity	Tot	/R	/F	/WINE	/CHILL	Volume U e	To	/R	/C			Capac. Util	Tot	/F	/C	/WINE	/CHILL	R600a: XXg
Nutzinhalt	Ges	/K	/G	/WEIN	/KALT																				
Net Capacity	Tot	/R	/F	/WINE	/CHILL																				
Volume U e	To	/R	/C																						
Capac. Util	Tot	/F	/C	/WINE	/CHILL																				

Takuu

Tälle laitteelle on myönnetty kahden (2) vuoden takuu.

Lisätietoja takuuehdoista löydät laitteen mukana toimitetusta erillisestä takuu-vihkosesta.

Asennus

Sijoituspaikka

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

Liitäntäjohto ei saa joutua kosketuksiin lämmönlähteiden kanssa.

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.

⚠ Asiaton asennus aiheuttaa tulipalon ja vaurioiden vaaran.

Jos kylmälaitteen pistotulppa ja liitäntäjohto ottavat kiinni laitteen takaseinään, laitteen tärinä voi vahingoittaa niitä, mikä puolestaan voi aiheuttaa oikosulun.

Pistotulppa ja liitäntäjohto eivät saa ottaa kiinni kylmälaitteeseen.

Liitäntäjohto ei saa jäädä puristuksiin tai vahingoittua.

Älä liitä minkään muun sähkölaitteen pistotulppaa kylmälaitteen takana olevaan pistorasiaan.

Älä sijoita haaroituspistorasioita tai jakokiskoja tai muita elektronisia laitteita (kuten halogeenimuuntajia) kylmälaitteen taakse tai käytä niitä siellä.

Paras sijoituspaikka on kuiva, tuuletettava huone.

Sijoituspaikan lattian on oltava vaaka-suora ja samalla korkeudella ympäröivän lattian kanssa.

⚠ 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 kylmälaitte riittävästi tuuletettuun kuivaan ja/tai ilmastoituun tilaan.

Varmista laitteen kalusteisiin/paikalleen sijoittamisen jälkeen, että sen ovi/ovet sulkeutuu/sulkeutuvat kunnolla ja että laite on sijoitettu kalusteisiin/paikalleen tämän käyttöohjeen mukaisesti. Ilmoitettuja ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen vähimmäismittotja on noudatettava.

Kun valitset kylmälaitteen sijoituspaikkaa, ota huomioon, että lämpö lisää sen energiankulutusta. Kylmälaitetta ei siksi kannata sijoittaa lämmityslaitteen, liedden tai muun lämmönlähteen viereen. Vältä myös laitteen sijoittamista paikkaan, jossa se on alttiina suoralle aurin gonpaisteelle. Korkea ympäristön lämpötila lisää laitteen energiankulutusta, koska kompressori käy tällöin tiheämmin.

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 seisontajaksoja. Tämä voi aiheuttaa kylmälaitteen sisälämpötilan nousua, mikä puolestaan voi vaikuttaa elintarvikkeiden säilyvyyteen.

Ilmankiertovaatimukset

! Riittämättömän ilmanvaihdon aiheuttama tulipalo- ja vaurioitumisvaara.

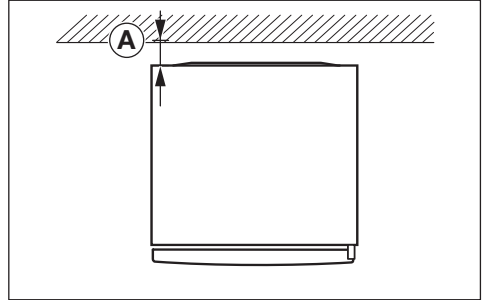
Jos ilmankierto kylmälaitteen ympärillä ei ole riittävä, kompressorin käy tiheämmin ja pitempään. Tämä lisää laitteen energiankulutusta ja nostaa kompressorin lämpötilaa, mikä voi puolestaan vahingoittaa kylmälaitetta.

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.

Poista pöly ja lika ilmankiertotiloista säännöllisesti.



Laitteen energiankulutus on mitattu laitteen ollessa sijoitettuna siten, että sen takaosan ja seinän välinen etäisyys **A** = 25 mm. Kylmälaitte toimii normaalisti, vaikka etäisyys seinään olisi alle 25 mm, mutta sen energiankulutus kasvaa tällöin jonkin verran. Tällöin voi myös esiintyä kondensaatiota, kun ympäristön lämpötila on korkea.

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

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.

Asennus

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 kodinkonekauppiaaltsi, mitkä laitemallit sopivat yhteen tämän kylmälaitteen kanssa.


Oven avautumissuunnan vaihtaminen

Kylmälaite toimitetaan vasemmalle avautuvana. Mikäli haluat oven avautuvan oikealle, oven avautumissuuntaa on vaihdettava.

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.

 Noudata asennusohjetta vaihtaesasi laitteen oven avautumissuuntaa (ks. QR-koodi).




M.-nro 12350150

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 seinäin 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 lattiapinoilla.

Laitteen paikalleen sijoittamisen helpottamiseksi laitteen takana ylhäällä on kuljetuskahvat ja alhaalla kuljetuspyörät (vaihtelee malleittain).

Asenna laite paikalleen aina tyhjänä.

- Liitä kylmälaite sähköverkkoon kappaleessa Sähköliitäntä neuvotulla tavalla.
- Siirrä laite varovasti haluamaasi paikkaan.
- Aseta kylmälaite takaosa seinään päin ja huomioi vaadittu vähimmäisetäisyys seinään.

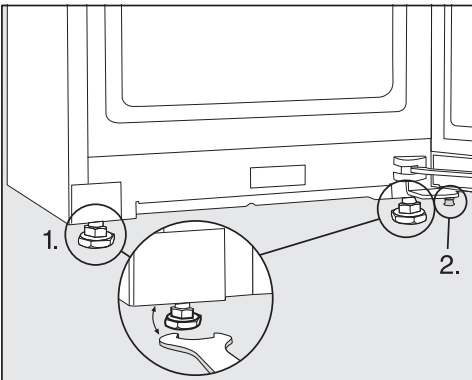
Kylmälaitteen suoristaminen

! Loukkaantumisaava ja laitteen vahingoittumisen vaara, jos kylmälaite 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.



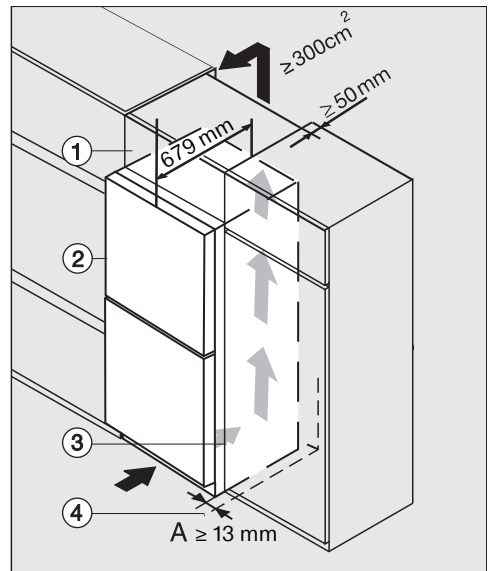
- Suorista laite vesivaa'an ja mukana toimitetun kita-avaimen avulla ja tue laitteen ovi.

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.

Laitteen energiankulutus on mitattu laitteen ollessa sijoitettuna siten, että sen takaosan ja seinän välinen etäisyys on 25 mm. Kylmälaite toimii normaalisti, vaikka etäisyys seinään olisi alle 25 mm, mutta sen energiankulutus kasvaa tällöin jonkin verran. Tällöin voi myös esiintyä kondensaatiota, kun ympäristön lämpötila on korkea.



- ① Väliilakaappi
- ② Kylmälaite, oven syvyys = 79 mm
- ③ Keittiökaluuste
- ④ Seinä

Asennus



Riittämättömän ilmanvaihdon aiheuttama tulipalo- ja vaurioitumisvaara.

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

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.

Poista pöly ja lika ilmankiertotiloista säännöllisesti.

Mitä suuremmat ilmankierotoaukot ovat, sitä vähemmän energiaa laitteen 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 mahtuvat avautumaan kunnolla.

- Jottei laitteen korkeus poikkeaisi keittiökaappirivistöstä, laitteen päälle voidaan sijoittaa sopivan korkuinen välitilakaappi ①.

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

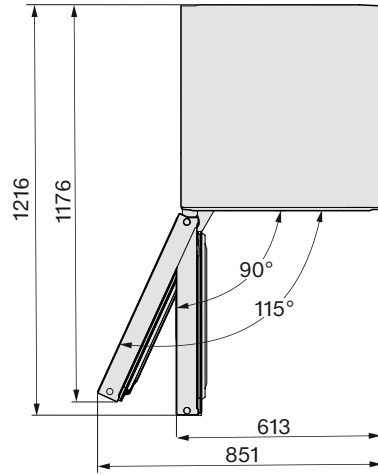
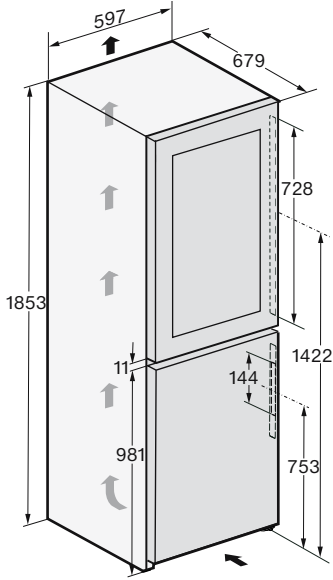
Huonetilan kattoon asti ulottuvaa vapaata ilmanpoistotilaa on oltava vähintään 300 cm², jotta lämmin ilma pääsee poistumaan esteittä laitteen takaa.

Laitteen mitat

Sijoitusmitat / Näkymä ylhäältä

Kaikki ilmoitetut mitat ovat millimetrejä.

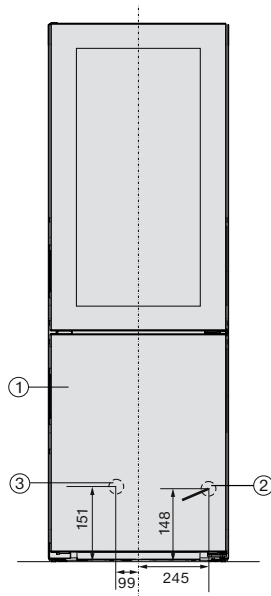
Kylmälaitteen moitteeton toiminta on taattu vain, kun annettuja ilmankiertoaukkojen vähimmäismittoja noudatetaan.



Asennus

Liitännät

Kaikki ilmoitetut mitat ovat millimetrejä.



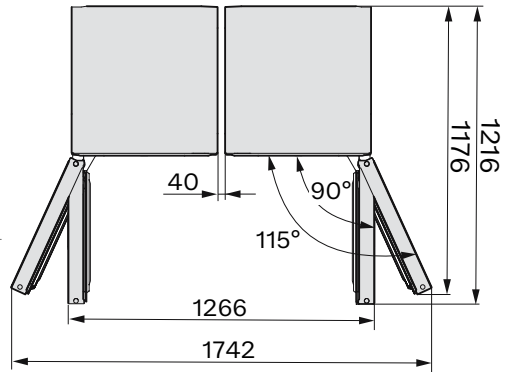
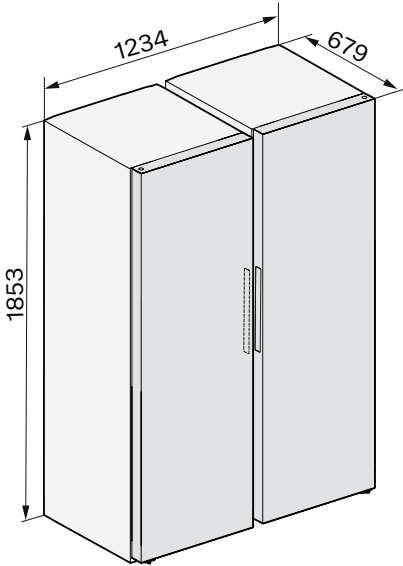
- ① Näkymä edestä
- ② Liitäntäjohdon pituus = 2 000 mm
Pitempiä liitäntäjohtoja voi tilata Mielen asiakaspalvelusta.
- ③ Tulovesiletku, pituus = 2 000 mm

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.



Asennus

Vesiliitäntä

Turvallisuusohjeita vesiliitäntää varten

⚠️ Asiaton vesiliitäntä aiheuttaa loukkaantumisen ja esinevahinkojen vaaran.

Asiaton vesiliitäntä 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 varusteiden on oltava voimassa olevien kansallisten 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.

Liitä letku suoraan vesijohtoverkkoon. Vältä laitteen liittämistä kylmävesijohtoon, jossa vesi seisoo pitkiä aikoja.

Siitä voi aiheutua maku- ja hajuhaittoja veteen ja siitä valmistettaviin jääpaloihin. Laadukkaiden jääpalojen valmistukseen tarvitaan raikasta vettä.

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 vesijohtoliitäntän 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.

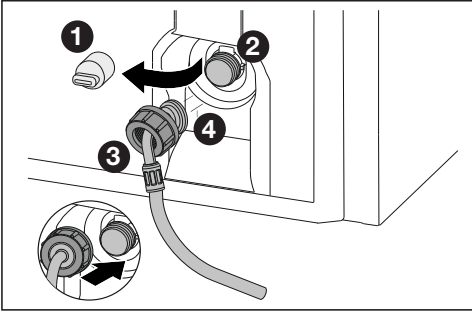
⚠ Teräksisen letkun vahingoittumisen vaara.

Vedentulo vesihanasta jääpalakoneeseen voi katketa.

Älä taita teräksistä letkua jyrkästi tai muuten vaurioita sitä.

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

Magneettiventtiili **2** sijaitsee alhaalla kylmälaitteen takapuolella. Magneettiventtiilissäkin on metriset R3/4 kierteet.



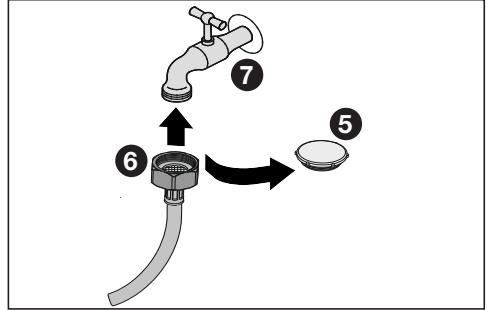
- Vedä suojus **1** irti magneettiventtiilistä **2**.
- Liu'uta mutteri **3** letkun taivutettuun päähän **4** ja pidä siitä **3** kiinni.

⚠ Magneettiventtiilin vahingoittumisen vaara.

Magneettiventtiilin kierteet voivat vahingoittua.

Aseta mutteri varovasti paikalleen ja kierrä se suorassa venttiilin kierteisiin.

- Aseta mutteri **3** varovasti magneettiventtiiliin **2** ja pidä sitä kiinni.
- Kierrä mutteria **3** käsin suorassa kierteisiin, kunnes mutteri **3** on tukevasti kiinni.



- Irrota teräsletkun pään suojatulppa **5**.
- Kiinnitä sitten teräsletku mutterilla **6** vesihanana **7**.
- Kiristä mutteri **6** lopuksi myötäpäivään kiertämällä.
- Avaa vesihanana **7** hitaasti ja varmista, että molemmat liitännät ovat tiiviit.

Asennus

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.

! Ylikuumenemisen aiheuttama tulipalovaara.

Kylmälaitteen käyttö haaroituspistorasian ja jatkojohtojen välityksellä voi aiheuttaa johtojen ylikuumenemisen.

Älä siksi liitä sitä sähköverkkoon jatkojohtoon 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 verkkoliitäntäjohtoon saa vaihtaa vain valtuutettu sähköasentaja tai Miele-huoltoliike.

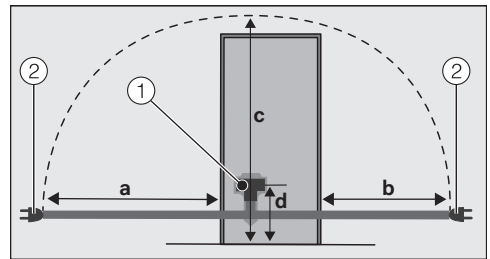
Tiedot laitteen nimellisototehosta ja tarvittavista sulakkeista löytyvät tästä käyttöohjeesta sekä koneen arvokilvestä. Vertaa näitä tietoja asennuspaikan sähköliitännän tietoihin. Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä sähköasentajaan.

Ajoittainen tai jatkuva käyttö itsenäisten tai verkon kanssa synkronoimattomien energiasyöjien (kuten erillisten verkkojen, varavoimajärjestelmien) kanssa on mahdollista. Edellytyksenä on, et-

tä käytettävä energiasyöjien järjestelmä 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.

Liitäntämitat



Kylmälaitteen/viinikaapin takaseinä

- ① Liitäntäjohdon pistoke
- ② Pistotulppa

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

Liittäminen sähköverkkoon

- Työnnä liitäntäjohdon pistoke kylmälaitteen liitäntään.

Varmista, että pistoke napsahtaa kunnolla paikalleen.

- Työnnä kylmälaitteen pistotulppa pistorasiaan.

Kylmälaite on nyt liitetty sähköverkkoon.

Vaativuuden mukaisuusvakuutus

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

Täydellinen vaatimusten mukaisuusvakuutus 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 tekijänoikeuslaila. 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: contact@miele-support.fi
Internet: www.miele.fi

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

KWNS 4784 ...

fi-FI

M.-Nr. 12 530 480 / 02 / 002