



C475VE - C875TNE

en	Instruction Manual
it	Manuale di istruzioni
ar	دليل التشغيل
da	Brugsanvisning
de	Bedienungsanleitung
es	Manual de instrucciones
fin	Käyttöohje
fr	Manuel d'instruction
nl	Gebruiksaanwijzing
no	Bruksanvisningen
pl	Instrukcja obsługi
pt	Manual de instruções
ru	Руководство пользователя
sv	Bruksanvisning



Hyvä asiakas, Lue tämä käyttöohje ennen tuotteen käyttöä.

Kiitos tämän tuotteen valinnasta. Tahdomme, että saat optimaalisen hyödyn tämän nykyaikaisella tekniikalla valmistetun korkealuokkaisen tuotteen käytöstä. Lue siksi tämä käyttöohje ja muut tuotteen mukana toimitetut asiakirjat ennen tuotteen käyttöä ja säilytä niitä turvallisessa paikassa.

Noudata kaikkia varoituksia ja tietoja käyttöohjeessa. Tällä tavalla suojaat itseäsi ja tuotetta mahdollisilta vaaratilanteilta.

Säilytä käyttöohje. Anna tämä käyttöohje laitteen mukana, jos se luovutetaan toiselle henkilölle.

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleja:



Vaara, jonka seurauksena voi olla kuolema tai henkilövahinko.

HUOMIO Vaara, joka voi johtaa tuotteen materiaali- tai ympäristövahinkoihin



Tärkeitä tietoja ja hyödyllisiä vinkkejä.



Lue käyttöohje.

ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Käytä aina vain alkuperäisiä varaosia.

Pidä seuraavat tiedot esillä, kun otat yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen:
Malli, sarjanumero.

Tiedot löytyvät arvokilvestä.

 Varoitukset / turvallisuusohjeet






 Yleisiä tietoja sekä käyttövinkkejä

 Tietoja koskien ympäristöä

VIERAILE KOTISIVUILLAMME:



saat käyttövihjeitä, esitteitä, vianetsintäohjeita, huolto- ja korjaustietoja.
www.smeg.com/services/customer-service

 TIETOJA	
	
<small>SUPPLIER'S NAME</small> 	
<small>MODEL IDENTIFIER</small> (*)	
	
	Tuotetietokantaan tallennetut mallitiedot löytyvät seuraavalta verkkosivulta etsimällä tuotetunnuksella (*), joka löytyy energiakilvestä. https://eprel.ec.europa.eu/

1 Turvallisuusohjeet **3**

-  1.1 Käyttötarkoitus..... 3
-  1.2 Lasten, herkkien henkilöiden tai lemmikkieläinten turvallisuus 3
-  1.3 Sähköturvallisuus 4
-  1.4 Turvallinen käsittely 4
-  1.5 Asennusturvallisuus 4
-  1.6 Käyttöturvallisuus..... 5
-  1.7 Turvallisuus huollon ja puhdistuksen aikana..... 6
-  1.8 HomeWhiz.....7
-  1.9 Valaistus.....7

2 Ympäristöohjeet **8**

3 Jääkaappisi **9**

4 Asennus **10**

- 4.1. Huomioitavat kohdat, kun jääkaapin asennuspaikkaa vaihdetaan.....10
- 4.2. Sähkökytkennät10
- 4.3. Pakkauksen hävitys10
- 4.4. Vanhan jääkaapin hävittäminen ...11
- 4.5. Sijoitus ja asennus11

5 Valmistelu **12**

6 Tuotteen käyttö **14**

- 6.1 Sulatus16
- 6.2 Elintarvikkeiden sijoittelu.....17
- 6.3 Lampun vaihtaminen17

7 Huolto ja puhdistus **18**

8 Vianmääritys **19**

1 Turvallisuusohjeet

- Tämä osio sisältää tarvittavat turvallisuusohjeet henkilövahinkojen ja materiaalien vahinkojen välttämiseksi.
- Yrityksemme ei ole vastuussa näiden ohjeiden laiminlyömisestä johtuvista vaurioista.

! Valtuutetun huollon tulee suorittaa aina asennuksen ja korjaukset.

! Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja varusteita.

! Alkuperäiset varaosat ovat saatavissa 10 vuotta, ostopäivämäärästä lähtien.

! Älä korjaa tai vaihda mitään osia tuotteeseen jollei sitä erikseen ole mainittu käyttöohjeessa.

! Älä suorita mitään muutoksia tuotteeseen.

! 1.1 Käyttötarkoitus

- Tämä tuote ei sovellu kaupalliseen käyttöön eikä sitä pidä käyttää muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen.

Tuote on tarkoitettu yksityiseen käyttöön, kuten kotitalouksissa tai vastaavissa.

Esimerkiksi:

- työntekijöiden keittiötilat kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä,
- maatilarakennukset,
- hotelliyksiköissä, motelleissa tai muissa lepotiloissa, jotka ovat asiakkaiden käytössä,
- hostelleissa tai vastaavissa ympäristöissä,
- tarjoilupalveluksissa ja vastaavissa ei-kaupallisissa käytöissä.

Tuotetta ei saa käyttää avoimissa tai suljetuissa ulkoisissa ympäristöissä,

kuten alukset, parvekkeet tai terassit. Laitteen altistuminen sateelle, lumelle, auringonvalolle tai tuulelle aiheuttaa tulipalovaaran.

! 1.2 Lasten, herkkien henkilöiden tai lemmikkieläinten turvallisuus

- Tätä tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, tai joilla ei ole aikaisempaa kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan, tai jos he ovat saaneet opastusta koskien laitteen turvallista käyttötapaa, ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat.
- 3 - 8 vuotiaat lapset voivat asettaa tai poistaa elintarvikkeita jäädytinlaitteesta.
- Sähkölaitteet ovat vaarallisia lapsille ja lemmikkieläimille. Lapset ja lemmikkieläimet eivät saa leikkiä laitteella, kiivetä sen päällä, tai mennä sen sisään.
- Lapset ilman valvontaa eivät saa suorittaa puhdistus- tai kunnossapitotoimintoja.
- Pidä pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Henkilövahingon tai tukehtumisen vaara.
- Ennen vanhan tuotteen hävittämistä:
 1. Irrota virtajohto seinäpistorasiasta.
 2. Katkaise virtajohto ja irrota se laitteesta pistokkeen kanssa.
 3. Älä poista telineitä ja laatikoita tuotteesta, jotta lapset eivät pääsisi laitteen sisään.
 4. Irrota ovet.
 5. Säilytä laitetta niin, ettei se pääse

Turvallisuusohjeet

kaatumaan.

6. Älä anna lasten leikkiä vanhalla tuotteella.
- Älä hävitä tuotetta heittämällä sitä tuleen. Räjähdyksivaara.
- Jos tuotteen ovessa on lukko, pidä sen avain lasten ulottumattomissa.

1.3 Sähköturvallisuus

- Tuotetta ei saa liittää virransyöttöön asennuksen, huollon, puhdistuksen, korjauksen ja kuljetuksen aikana.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, on valtuutetun huoltoliikkeen korjattava se mahdollisten vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Älä tunge virtajohtoa tuotteen alle tai sen takapuolelle. Älä aseta raskaita esineitä virtajohdon päälle. Johto ei saa olla taivutettu, puristuksissa tai kosketuksissa lämpölähteisiin.
- Älä käytä jatkojohtoa, haarapistorasiaa tai sovitinta tuotteen käyttämiseksi.
- Kannettavat haarapistorasiat tai virtalähteet voivat ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon. Älä siksi aseta haarapistorasiaa tuotteen taakse tai läheisyyteen.
- Pistokkeeseen on aina päästävä helposti käsiksi. Jos tämä ei ole mahdollista, on sähkömääräyksiä noudattava mekanismi, joka kytkee kaikki liittimet irti virransyötöstä (varoke, kytkin, pääkytkin jne.) asennettava virransyöttöön.
- Älä kosketa pistoketta märin käsin.
- Älä irrota laitetta vetämällä virtajohdosta.

1.4 Turvallinen käsittely

- Tuote on raskas, älä käsittele sitä yksin.

- Älä pidätä tuotetta ovesta sen käsittelyn aikana.
- Varo, ettei jäähdytysjärjestelmä ja putket vaurioiduu tuotteen käsittelyn aikana. Älä käytä tuotetta, jos putket ovat vaurioituneet, ja ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

1.5 Asennusturvallisuus

- Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan tuotteen asentamiseksi. Suorita asennusta varten tarvittavat esivalmistelut käyttöohjeessa kuvatulla tavalla, ja varmista sähkön- ja vedensaanti. Jos asennus ei ole sopiva, ota yhteys valtuutettuun sähkö- ja putkiasentajaan ja pyydä heitä suorittamaan tarvittavat toimenpiteet. Muutoin tämä voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon, tuoteongelmiin tai henkilövahinkoihin.
- Tarkasta tuote vaurioiden varalta ennen sen asennusta. Älä asenna tuotetta, jos se on vaurioitunut
- Aseta tuote tasaiselle ja kovalle alustalle ja tasapainota se säätöjaloilla. Muuton jääkaappi voi kaatua ja aiheuttaa henkilövahingon.
- Tuote on asennettava kuivaan ja tuuletettuun ympäristöön. Älä aseta mattoja tai vastaavia lattiapeitteitä tuotteen alle. Tämä voi johtaa riittämättömästä ilmanvaihdosta johtuvaan tulipaloon.
- Älä tuki tai peitä ilmanvaihtoaukkoja. Virrankulutus voi kasvaa ja tuotevaurioita voi tapahtua.
- Älä liitä tuotetta virransyöttöjärjestelmiin, kuten aurinkovoiman syöttöjärjestelmiin. Tämä voi johtaa tuotevaurioihin äkillisistä jännitevaihteluista johtuen!
- Mitä enemmän jääkaappi sisältää kylmäainetta, sen suurempi jääkaappi/käyttöohje

Turvallisuusohjeet

on huoneen oltava. Erittäin pienissä huoneissa voi syntyä syttyvä kaasu-ilma seoksia, jos jäähdytysjärjestelmässä tapahtuu kaasuvuoto. Vähintään 1 m³ tilavuus vaaditaan 8 kylmäainegrammalle. Kylmäainemäärä tuotteessa on määritetty tyyppikilvessä.

- Tuotteen asennuspaikka ei saa olla altistunut suoralle auringonpaisteelle eikä saa olla lämpölähteiden, kuten uunit, lämmityslaitteet jne. lähellä.

Jos tuote on asennettava lämpölähteen lähelle, on sopivaa eristyslevyä käytettävä ja alla kuvattu minimietäisyys lämpölähteeseen pidettävä.

- Vähintään 30 cm etäisyydellä lämpölähteistä, kuten uunit.

lämmityslaitteet ja lämmittimet jne.

- Vähintään 5 cm etäisyys

sähköheloihin.

- Tuotteen suojausluokka on I. Liitä tuote maadoitettuun pistorasiaan, jonka jännite, taajuus ja virta vastaavat tyyppikilvessä määritettyjä. Pistorasiassa on oltava 10 - 16 A varoke. Yrityksemme ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat tuotteen käytöstä ilman, että maadoitus- ja sähköliitännät on tehty paikallisten tai kansallisten määräysten mukaisesti.
- Tuotteen virtajohto tulee irrottaa virtalähteestä asennuksen ajaksi. Muutoin tämä voi johtaa sähköiskuun.
- Älä liitä tuotetta löysään, vialliseen, liikaiseen tai rasvaiseen pistorasiaan tai kiinnikkeestä irronneeseen tai mahdollisesti vesikosketukseen joutuvaan pistorasiaan.
- Sijoita tuotteen virtajohto ja letkut (jos olemassa) niin, että niihin ei voida kompastua.

- Kosteuden pääsy virtaosiin tai virtajohtoon voi johtaa oikosulkuun. Älä siksi käytä tuotetta kosteissa olosuhteissa tai tiloissa, joissa esiintyy vesiroiskeita (esim. autotalli, pyykkihuone jne.) Jos jääkaappi kastuu, irrota se virtalähteestä ja ota yhteys valtuutettuun huoltoon.
- Älä kytke jääkaappia virransäästölaitteisiin. Nämä järjestelmät voivat vahingoittaa laitetta.

1.6 Käyttöturvallisuus

- Älä käytä kemikaaleja tai liuottimia tuotteen puhdistamiseen. Nämä materiaalit muodostavat räjähdysvaaran.
- Jos toimintahäiriöitä esiintyy, irrota tuote virtalähteestä ja älä käytä sitä ennen kuin valtuutettu huoltoliike on korjannut sen. Sähköiskun vaara!
- Älä aseta avoliekeä (esim. kynttilät, savukkeet jne.) tuotteen päälle tai sen läheisyyteen.
- Älä kiipeä tuotteen päälle. Putoamis- ja henkilövahingon vaara!
- Älä vaurioita jäähdytysjärjestelmän putkia terävillä tai lävistävillä työkaluilla. Puhkaistusta kaasuputkesta, putkijatkeista tai yläpinnoitteesta suihkuuva kylmäaine voi aiheuttaa ihon ärsytystä tai silmävammoja.
- Älä sijoita tai käytä sähkölaitteita jääkaapin/pakastimen sisään, ellei valmistaja ole hyväksynyt tätä.
- Varo, että kätesi tai kehonosat eivät juutu liukuviiniin osiin tuotteen sisällä. Varo, että sormesi eivät puristu jääkaapin ja sen oven väliin. Ole varovainen, kun avaat tai suljet oven, jos lapsia on lähettyvillä.
- Älä aseta jäätelöä, jääpaloja tai pakasteruokia heti suuhun, kun poistat ne pakastimesta. Paleltumisvamman vaara!
- Älä koske pakastimen sisäseiniin, metalliosiin tai pakastettuihin ruokiin märillä käsillä. Paleltumisvamman

Turvallisuusohjeet

- vaara!
- Älä sijoita juomatölkkejä tai nestettä sisältäviä tölkkejä ja pulloja, jotka voivat jäätyä, pakastinlokeroon. Tölkit ja pullot voivat räjähtää. Henkilövahingon tai materiaalivaurion vaara!
 - Älä käytä tai sijoita lämpötilaherkkiä materiaaleja, kuten syttyvät suihkeet, esineet, kuivajää tai muita kemikaaleja jääkaapin läheisyyteen. Tulipalo- ja räjähdysvaara!
 - Älä aseta räjähdysalttiita aineita kuten aerosolipakkauksia joissa on herkästi syttyviä ponnekaasuja laitteen sisään.
 - Älä aseta nestettä sisältäviä tölkkejä tuotteen päälle. Sähköosiin roiskuva vesi voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
 - Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lääkkeiden, veriplasman, laboratorionäytteiden, lääketuotedirektiivin mukaisten tai vastaavien materiaalien säilytykseen tai jäädyttämiseen.
 - Jos tuotetta käytetään käyttötarkoituksen vastaisesti, voi se vaurioitua tai siinä olevat tuotteet pilaantua.
 - Jos jääkaappi on varustettu sinisellä valolla, älä katso sen sisään optisilla laitteilla. Älä katso suoraan UV LED-valoon pitkiä aikoja. Ultravioletti säteily voi johtaa silmävammoihin.
 - Älä ylitäytä tuotetta elintarvikkeilla. Henkilövahinko tai vaurio voi tapahtua, jos jääkaapin sisältö putoaa, kun ovi avataan. Vastaavia ongelmia voi esiintyä, jos esineitä asetetaan tuotteen päälle.
 - Varmista, että lattialle mahdollisesti pudonnut vesi tai jää poistetaan mahdollisten henkilövahinkojen välttämiseksi.
 - Muuta hyllyjen/pullotelien paikkaa ovesa, kun ne ovat tyhjä. Henkilövahingon vaara!
 - Älä aseta esineitä, jotka voivat pudota/kaatua laitteen päälle. Nämä esineet voivat pudota, kun ovi avataan tai suljetaan ja johtaa henkilövahinkoihin ja/tai materiaalivaurioihin.
 - Älä iske lasipintoja tai altista niitä kovalle paineelle. Rikkoutunut lasi voi aiheuttaa henkilö- ja/tai materiaalivahinkoja.
 - Tuotteen jäähdytysjärjestelmä sisältää R600a kylmäainetta. Tuotteessa käytetty kylmäaine on määritetty tyyppikilvessä. Tämä kaasu on syttyvää. Varo, ettei jäähdytysjärjestelmä ja putket vaurioitu tuotteen käytön aikana. Jos putket ovat vaurioituneet:
 - älä koske tuotteeseen tai virtajohtoon,
 - pidä tuote etäällä tulilähteistä, jotka voivat johtaa tuotteen syttymiseen.
 - tuuleta tuotteen asennusalue. Älä käytä tuuletinta.
 - Ota yhteys valtuutettuun huoltoon.
 - Jos tuote on vaurioitunut ja havaitset kaasuvuodon, pysy etäällä kaasusta. Kaasu voi aiheuttaa paleltumisvammoja ihokosketuksesta.

1.7 Turvallisuus huollon ja puhdistuksen aikana

- Älä vedä oven kahvasta, jos haluat siirtää tuotetta puhdistuksen yhteydessä. Kahva voi aiheuttaa henkilövamman, jos sitä vedetään liian lujaa.

Turvallisuusohjeet

- Älä puhdista tuotetta suihkuttamalla tai kaatamalla vettä tuotteen päälle ja sen sisään. Sähköiskun ja tulipalon vaara.
- Älä käytä teräviä tai hankaavia työkaluja tuotteen puhdistukseen. Älä käytä puhdistukseen tuotteita, kuten puhdistusaineet, pesuaineet, kaasu, bensiini, alkoholi, vaha jne.
- Käytä tuotteen sisällä oleville elintarvikkeille turvallisia puhdistus- ja hoitotuotteita.
- Älä käytä höyryä tai höyrytettyjä puhdistusaineita tuotteen puhdistamiseen tai jään sulattamiseen sen sisältä. Höyry koskettaa jääkaapin virtaosiin ja aiheuttaa oikosulun tai sähköiskun!
- Pidä vesi etäällä tuotteen elektroniikkapiireistä tai valosta.
- Puhdista tuote puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja poista pöly tai vieraat materiaalit tulppien kärjestä. Älä puhdista tulppaa märällä tai kostealla pyyhkeellä. Tämä voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

1.8 HomeWhiz

(Ei käytettävissä kaikissa malleissa)

- Noudata turvallisuusvaroituksia, vaikka olet etäällä laitteesta käyttäessäsi sitä HomeWhiz-sovelluksen kautta. Huomioi myös varoitukset sovelluksessa.

1.9 Valaistus

(Ei käytettävissä kaikissa malleissa)

- Ota yhteys valtuutettuun huoltoon, kun tuotteen valaistuksen LED / polttimo on vaihdettava.

2 Ympäristöohjeet

2.1 WEEE-direktiivin noudattaminen ja tuotteen hävittäminen:

Tämä tuote täyttää EU:n WEEE-direktiivissä (2012/19/EU) asetetut vaatimukset. Tässä tuotteessa on sen sähkö- ja elektroniikkalaiteromuluokan (WEEE) ilmaiseva symboli.



Tämä symboli tarkoittaa, että sitä ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana käyttökänsä lopussa. Tuote on luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tietoja näiden keräyspisteiden sijainnista saat paikallisilta viranomaisilta tai liikkeestä, josta ostit laitteen. Jokainen kotitalous on tärkeässä roolissa vanhojen laitteiden kierrättämisessä. Käytetyn laitteen sopiva hävitystapa ehkäisee mahdollisia negatiivisia ympäristö- ja terveyshaittoja.

2.2 Yhdenmukaisuus RoHS-direktiivin kanssa

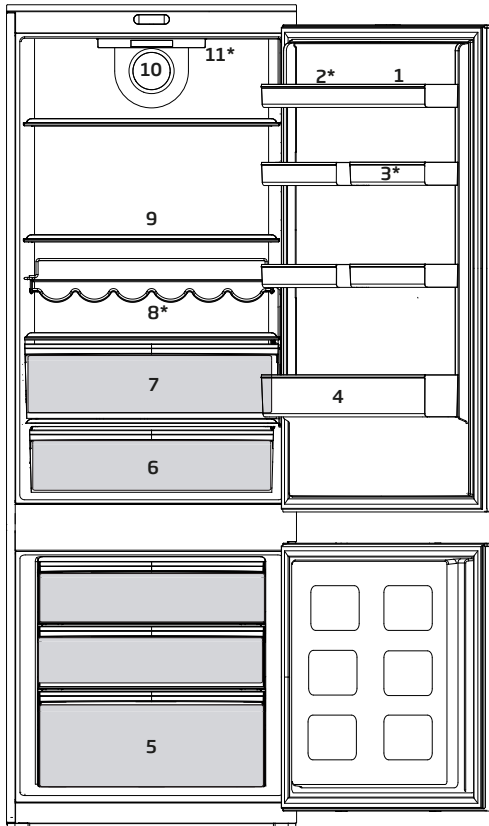
Tuote jonka ostit täyttää EU:n vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskevan direktiivin (2011/65/EU). Se ei sisällä haitallisia tai kiellettyjä materiaaleja jotka on määriteltä direktiivissä.

2.3 Tietoa pakkauksesta



Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista, kansallisten ympäristömääräyksiemme mukaan. Älä hävitä pakkausmateriaaleja yhdessä kotitalous- tai muun jätteen mukana. Vie pakkausmateriaalit paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen.

3 Jääkaappisi



- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Yläovihyllyt | 7. Juusto/maitotuotteet |
| 2. Kanamunalokero | 8. Viinihylly |
| 3. Säädetävät ovihyllyt | 9. Säädetävät hyllyt |
| 4. Pullohylly | 10. Puhallin |
| 5. Pakastimen laatikot | 11. Ohjausnäyttö ja valo |
| 6. Salaattiviiletilä | |

*** Ei käytettävissä kaikissa malleissa**



Kuvat käyttöohjeessa ovat kaaviolliset ja eivät ehkä vastaa tuotettasi tarkoin. Mikäli hankkimasi laite ei sisällä mainittuja osia, osat koskevat laitteen muita malleja.

4 Asennus



Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!



Valmistaja ei ole vastuussa tapahtumista, jotka johtuvat tämän käyttöohjeen laiminlyömisestä.

4.1. Huomioitavat kohdat, kun jääkaapin asennuspaikkaa vaihdetaan

1. Jääkaappi on irrotettava virransyötöstä. Tyhjennä ja puhdista jääkaappi ennen sen kuljettamista.
2. Ennen sen pakkaamista uudestaan, on hyllyt, varusteet, viileättila jne. jääkaapin sisällä kiinnitettävä teipillä ja suojattava iskuilta. Pakkaus tulee sitoa vahvalla teipillä tai köysillä ja pakkauksessa olevia kuljetusohjeita noudatettava.

3. Säilytä lakuperäinen pakkaus ja pakkausmateriaalit myöhempää kuljetusta varten.

Ennen jääkaapin käynnistämistä. Tarkasta seuraavat kohdat, ennen jääkaapin käyttöä:

1. Puhdista jääkaapin sisäpuoli, kuten suositeltu luvussa "Huolto ja puhdistus".
2. Liitä jääkaapin pistoke seinäpistorasiaan. Jääkaapin sisävalo syttyy, kun sen ovi avataan.
3. Ääni kuuluu, kun kompressori käynnistyy. Neste ja kaasut jäädytysjärjestelmän sisällä voivat myös aiheuttaa ääniä, vaikka kompressori ei olisi käynnissä, mutta tämä on normaalia.
4. Jääkaapin etuosa voi tuntua lämpimältä. Tämä on normaalia. Nämä alueet ovat tarkoitettu lämpimiksi, kondensaation estämiseksi.

4.2. Sähkökytkennät

Liitä tuote maadoitettuun pistorasiaan, joka on suojattu riittävän suurella varokkeella.

Tärkeää:

Sähköliitännöiden on oltava kansallisten määräysten mukaisia.

- Virtapistokkeen on oltava helposti ulottuvilla asennuksen jälkeen.
- Jääkaapin sähköturvallisuus voidaan taata vain, jos asunnon maadoitusjärjestelmä on standardien mukainen.
- Tuotteen sisällä olevassa arvokilvessä olevan jännitteen on vastattava verkkojännitettä.
- Jatkojohtoja ja haarapistorasiaa ei saa käyttää liitäntään.



Vaurioitunut virtajohto tulee vaihtaa valtuutetun sähköasentajan toimesta.



Tuotetta ei saa käyttää, ennen kuin se on korjattu! Sähköiskun vaara!

4.3. Pakkauksen hävitys

Pakkausmateriaalit ovat vaarallisia lapsille. Säilytä pakkausmateriaali lasten ulottumattomissa ja hävitä ne lajittelemalla ne voimassa olevien jätteenkäsittelymääräysten mukaan. Älä hävitä kotitalousjätteiden mukana, vie pakkaus paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen.

Jääkaapin pakkaus on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista.


4.4. Vanhan jääkaapin hävittäminen

Hävitä vanha jääkaappi niin, ettei siitä muodostu ympäristöhaittoja.

- Ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai jätteenhuoltolaitokseen, saadaksesi tietoja jääkaapin hävittämisestä.

Ennen jääkaapin hävittämistä, katkaise sen virtapistoke ja, jos ovesa on lukko, tee se toimintakyvyttömäksi lasten turvallisuuden varmistamiseksi.

4.5. Sijoitus ja asennus

 Jos jääkaapin asennushuoneen ovi ei ole riittävän leveä jääkaapille, irrota jääkaapin ovet varovasti jääkaapin kuljettamiseksi sivusuunnassa oven läpi.

1. Asenna jääkaappi paikkaan, jossa sen käyttö on helppoa.
2. Pidä jääkaappi etäällä lämpölähteistä, kosteista paikoista ja suorasta auringonpaisteesta.
3. Laitteen ympärille tulee jättää riittävästi tilaa ilmanvaihdon takaamiseksi, jotta laite toimisi tehokkaasti. Mikäli laite sijoitetaan seinän läheisyyteen, tulee laitteen ja seinien ja katon väliin jättää vähintään 5 cm:n suuruinen väli. Älä sijoita laitetta huovan tai maton päälle.
4. Sijoita jääkaappi tasaiselle lattialle tärinän välttämiseksi.
5. Tuotetta ei saa käyttää tiloissa, joissa lämpötila putoaa alle 5°C.
6. Tämä tuote vaatii riittävän ilmankierron toimiakseen tehokkaasti. Jos tuote sijoitetaan alkoviin, muista jättää vähintään 5 cm:n etäisyys tuotteen ja katon ja seinien

väliin. Tarkasta, onko takaseinän etäisyysuojakomponentti paikallaan (jos toimitettu tuotteen mukana). Jos komponentti ei ole saatavissa tai on kadonnut tai pudonnut, sijoita tuote niin, että vähintään 5 cm:n etäisyys on tuotteen takapinnan ja huoneen seinien välillä. Etäisyys takana on tärkeä tuotteen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi.

VAROITUS:

Älä sijoita useaa pistorasiaa tai laturia muuntajaa/virransyöttöä tai litium-ion akulla käytettäviä tuotteita kompressorin lähelle, koska ne voivat ylikuumentua.



Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!

- Jääkaappi tulee asentaa vähintään 30 cm:n etäisyydellä lämpölähteistä, kuten liedet, hellat, keskuslämmitin ja uunit ja vähintään 5 cm:n etäisyydellä sähköheloihin, eikä suoraan auringonpaisteeseen.
- Ympäristölämpötilan jääkaapin asennustilassa tulee olla vähintään -5 °C. Jääkaapin käyttöä viileämissä olosuhteissa ei suositella, koska se vaikuttaa laitteen tehokkuuteen.
- Varmista, että jääkaapin sisätila on puhdistettu huolellisesti.
- Mikäli kaksi jääkaappia sijoitetaan vierekkäin, tulee niiden väliin jättää vähintään 2 cm:n suuruinen väli.
- Kun jääkaappia käytetään ensimmäisen kerran, noudata ensimmäisen kuuden käyttötunnin ohjeita.
- Ovea ei tule avata toistuvasti.
- Sitä on käytettävä tyhjänä ilman elintarvikkeita siinä.
- Älä kytke jääkaappia irti virransyötöstä. Jos sähkökatkos tapahtuu, katso varoitukset luvussa "Ongelmien ratkaisu".
- Säilytä lakuperäinen pakkaus ja pakkausmateriaalit myöhempää kuljetusta varten.
- Viileätilan mukana toimitettuja koreja/laatikoita on aina käytettävä matalan energiankulutuksen ja säilytysolosuhteiden parantamiseksi.
- Pakastintilan lämpötila-anturiin koskettava ruoka voi lisätä tuotteen energiankulutusta. Tätä kosketusta antureihin tulee välttää.
- Joissakin malleissa näyttöpaneeli sammuu automaattisesti 5 minuutin kuluttua oven sulkemisesta. Se aktivoituu, kun ovi avataan tai jotain painiketta painetaan.
- Johtuen tuotteen oven avaamisesta/sulkemisesta johtuvista lämpötilamuutoksista, on kondensaatio ovihyllyissä/hyllyissä ja lasipurkeissa normaalia.

Vihjeitä

Energiansäästövinkejä

- Tehokkain tapa säästää energiaa on kokoonpano, jossa laatikot laitteen alaosassa ja hyllyt on jaettu tasaisesti laitteessa. Ovihyllyjen sijainti ei vaikuta energiankulutukseen.
- Älä avaa ovea toistuvasti tai jätä sitä auki pitkiksi ajoiksi.
- Älä aseta lämpötilaan turhan korkeaksi energian säästämiseksi, ellei ruoan ominaisuudet vaadi tätä.
- Jos ympäristölämpötila on korkea ja lämpötilan ohjain asetettu matalalle tasolle ja laite on täytetty täyteen, voi kompressori käydä jatkuvasti ja aiheuttaa huurteen tai jään muodostumista lauhduttimeen. Aseta tässä tapauksessa lämpötilan ohjain korkeampaan lämpötilaan automaattisen sulatuksen mahdollistamiseksi ja energian säästämiseksi.
- Varmista hyvä tuuletus. Älä peitä tuuletusrilää tai -aukkoja.

Vihjeitä tuoreen ruoan säilytykseen

- Sopiva lämpötila tuoreen ruoan säilytykseen on +4 °C tai alle.
- Korkeampi lämpötila laitteessa voi lyhentää ruoan säilytysaikaa.
- Aseta ruoka suljettuun pakkaukseen sen tuoreuden ja aromin säilyttämiseksi.
- Käytä aina suljettuja pakkauksia nesteiden ja ruoan säilyttämiseen, makujen tai hajujen muodostumisen ehkäisemiseksi.

- Keitetyn ja tuoreen ruoan ristikontaminaation välttämiseksi, peitä keitetty ruoka ja säilytä sitä erillään tuoreesta ruoasta.
- Suosittelemme ruoan sulattamista jääkaapissa.
- Älä aseta kuumaa ruokaa jääkaappiin. Anna sen jäähtyä huonelämpötilaan ennen sijoittamista jääkaappiin.
- Ruokahävikin välttämiseksi, sijoita uudet ruoat aina vanhojen taakse.

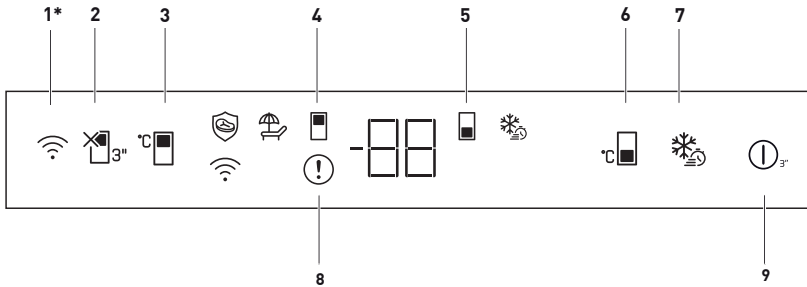
Vihjeitä ruoan säilytykseen

- Liha (kaikki tyypit): kääri sopivaan pakkaukseen ja sijoita se lasihyllylle vihanneslaatikon päällä. Säilytä lihaa enintään 1 - 2 päivää.

6 Tuotteen käyttö



Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!



1. Langaton näppäin

Tätä näppäintä käytetään langattoman yhteyden muodostamiseen tuotteeseen HomeWhiz-mobiilisovelluksen kautta. (📶)

Kun näppäintä painetaan pitkään (3 sekuntia), valo näppäimessä vilkkuu hitaasti (0,5 sekunnin välein). Kotoverkko alustetaan tuotteeseen tällä tavalla.

Kun langaton yhteys on muodostettu tuotteeseen, valo näppäimessä palaa jatkuvasti.

Kun yhteys on muodostettu ensimmäisen kerran, voidaan se aktivoida/deaktivoida painamalla tätä näppäintä lyhyesti. Näppäimen valo vilkkuu nopeasti (0,2 s. välein),

kunnes yhteys on muodostettu. Kun yhteys on aktivoitu, palaa LED-valo kiinteänä.

Jos yhteyttä ei voida muodostaa pitkään aikaan, tarkasta yhteyden asetukset ja katso käyttöohjeen "vianetsintä" luku.

2. Lomatoimintopainike:

Paina tätä näppäintä 3 sekuntia lomatoiminnon aktivoimiseksi. Lomatoiminto aktivoidaan ja lomasymboli (🛏️) syttyy. "- -" näytetään viileätilan lämpötilailmaisimessa

ja viileätila ei suorita jäähdytystä aktiivisesti. Se ei sovellu ruokien säilyttämiseen viileätilassa, kun tämä toiminto on aktivoitu. Muut tilat jatkavat jäähdyttämistä asetetun lämpötilan mukaan. Paina tätä näppäintä 3 sekuntia toiminnon peruuttamiseksi.

3. Viileätilan lämpötilan asetusräppäin:

Lämpötila asetetaan viileätilaan. Paina tätä näppäintä viileätilan lämpötilan asettamiseksi 8,7,6,5,4,3,2 ja 1 Celsius-asteeseen.

4. Viileätilan symboli:

Jäähdytystilan lämpötila-arvot näytetään näytöllä, kun tämä symboli on aktivoitu.

5. Pakastintilan symboli:

Pakastintilan lämpötila-arvot näytetään näytöllä, kun tämä symboli on aktivoitu.

6. Pakastintilan lämpötilan asetusräppäin:

Lämpötila asetetaan viileätilaan. Paina tätä näppäintä pakastintilan lämpötilan asettamiseksi -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C-asteeseen.

7. Pikapakastusräppäin:

Kun pikapakastusräppäintä painetaan syttyy symbolin (❄️) valo ja pikapakastustoiminto aktivoidaan.



Tämän käyttöoppaan kuvat ovat viitteellisiä, eivätkä välttämättä täysin vastaa tuotetta. Mikäli hankkimasi laite ei sisällä mainittuja osia, osat koskevat laitteen muita malleja.

Laitteen käyttö

Pakastintilan lämpötilaksi on asetettu -27 Celsius-astetta. Toiminto perutaan, kun näppäintä painetaan uudelleen. Pikapakastustoiminto sammuu automaattisesti 24 tunnin kuluttua. Jäähdyttääksesi suuren määrän tuoreita elintarvikkeita, paina pikapakastusnäppäintä ennen kuin laitat elintarvikkeet pakastetilaan.

8. Vikatilailmaisin:

Tämä merkkivalo (ⓘ) syttyy, kun jääkaappi ei pysty suorittamaan riittävää jäähdytystä tai anturivirheen tapahtuessa. "E" näytetään pakastetilan lämpötilailmaisimessa ja numerot, kuten 1,2,3... näytetään viileätilan lämpötilailmaisimessa. Nämä numerot antavat tietoja valtuutetulle huollolle tapahtuneesta virheestä. Huutomerkki näytetään, jos lämpimiä ruokia sijoitetaan pakastetilaan tai ovi on ollut auki pitkän aikaa. Tämä ei ole vika ja varoitus katoaa, kun ruoka on jäähtynyt tai jotain näppäintä painetaan.

9. Päällä/pois -toiminto:

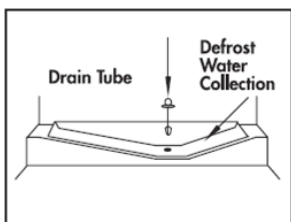
Tällä toiminnolla (ⓘ₃) voit sammuttaa jääkaapin painamalla painiketta 3 sekuntia. Jääkaappi voidaan kytkeä päälle painamalla Päälle/pois -painiketta uudelleen 3 sekuntia. Kun toiminto on aktivoitu, kaikki ilmaisimet sammuvat.

6.1 Sulatus

A) Jääkaappitila

Jääkaappitila sulatetaan automaattisesti. Sulanut vesi valuu tyhjennysputkeen keräyskanavan kautta, laitteen takana (1). (katso kaavio) Sulatuksen aikana voi vesipisaroita jääkaappitilan takaseinään, jossa piilotettu haihdutin sijaitsee. Osa pisaroista voi jäädä vuoraukseen ja jäätyä uudelleen, kun sulatus päättyy. Älä anna tavaroiden jääkaapissa koskettaa takaseinään, koska vesipisarot voivat kastella ne. Älä käytä teräviä esineitä, kuten veitsiä tai haarukoita jäätyneiden pisaroiden poistamiseen.

Jos sulanut vesi jostain syystä ei tyhjene keräyskanavasta, tarkasta, että ruoan palaset eivät ole tukkineen tyhjennysputkea. Tyhjennysputki voidaan avata työntämällä mukana toimitettu muovimäntä tyhjennysputkeen (2). Jos huurrekerros on n. 1/4"(7 mm), laske asetusta (esim. 4 - 1) automaattisen sulatuksen käynnistämiseksi uudelleen.



B) Pakastelokero

Sulatus on erittäin yksinkertaista ja helppoa, erikoisen veden keräysastian ansiosta.

Sulata kahdesti vuodessa tai kun huurrekerros on 7 (1/4") mm. Aloita sulatustoiminto kytkemällä laitteen pois päältä ja irrottamalla virtapistokkeen.

Kaikki ruoka tulee kääriä useaan sanomalehtikerrokseen ja säilyttää viileässä tilassa (esim. jääkaappi tai komero).

Lämmintä vettä sisältäviä säiliöitä voidaan sijoittaa varovasti pakastimeen sulatuksen nopeuttamiseksi.

Älä käytä teräviä esineitä, kuten veitsiä tai haarukoita hurteen poistamiseen.

Älä koskaan käytä hiustenkuivaajia, sähkölämmittimiä tai vastaavia sähkölaitteita sulattamiseen.

Poista pakastetilan pohjalle kerääntynyt sulanut vesi sienellä. Kuivaa sisäpinnat huolellisesti sulattamisen jälkeen.

Kytke virtapistoke pistorasiaan ja kytke sähkö päälle.

6.2 Elintarvikkeiden sijoittelu

Munalokero	Kanamuna
Jääkaappitilan hyllyt	Ruoka kattiloissa, peitetyillä lautasilla tai suljetuissa astioissa.
Jääkaappitilan ovihyllyt	Pienet ja pakatut elintarvikkeet tai juomat (kuten maito, mehut, olut yms.)
Viileätila	Vihannekset ja hedelmät

Riippuen pullohyllylle sijoitettujen pullojen korkeudesta, voivat ne koskea ovihyllyyn. Muuta tässä tapauksessa pullohyllyn paikkaa niin, että se ei koske ovihyllyyn.

6.3 Lampun vaihtaminen

Ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun jääkaapin lampun/LED-valon vaihtamiseksi.

Tuotteessa käytetyt lamput eivät sovellu käyttöön asunnon valaistukseen. Tämän lampun tarkoitus on auttaa käyttäjää tuotteiden sijoittamisessa jääkaappiin/pakastimeen turvallisesti ja helposti.

Tässä laitteessa käytettyjen lamppujen tulee kestää äärimmäisiä fyysisiä olosuhteita kuten alle -20 °C lämpötiloja..

(vain pakastinarkut ja kaappipakastimet)

7 Huolto ja puhdistus



Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!



Älä koskaan käytä bensiiniä, bentseeniä tai vastaavia aineita puhdistukseen.



Suosittellemme, että laite kytketään irti virransyötöstä ennen puhdistamista.



Älä koskaan käytä teräviä esineitä, saippuaa, kodin puhdistusaineita, pyykinpesuainetta ja vahaa puhdistukseen.



Jäätymättömille tuotteille, vesipisarointia ja jäätä sormenleveydeltä muodostuu jääkaappitilan takaseinään. Älä poista sitä, älä koskaan käytä öljyä tai vastaavia aineita siinä.



Käytä vain kevyesti kostutettua mikrokuitupyhettä tuotteen ulkopintojen puhdistamiseen. Sienet ja vastaavat puhdistusliinat voivat naarmuttaa pintaa.



Käytä haaleaa vettä jääkaappin kotelon puhdistamiseen ja pyyhi se kuivaksi.



Käytä pyyhettä, joka on kostutettu yhden ruokalusikallisen soodan ja vesilasillisen sekoituksella ja väännetty kuivaksi, sisäpuolen puhdistamiseen ja kuivaa se.



Varmista, että vettä ei pääse valokoteloon ja muihin sähköosiin.



Jos jääkaappia ei käytetä pitkään aikaan, irrota virtajohto, poista elintarvikkeet, puhdista se ja jätä ovi roalleen.



Tarkasta ovitiivisteet säännöllisesti varmistaaksesi, että ne ovat ehjät ja eikä niissä ole ruokajäämiä.



Ovitelineiden irrottamiseksi, poista kaikki sisältö niistä ja paina ovitelinettä ylöspäin kiinnikkeestä.



Älä koskaan käytä klooria sisältäviä puhdistusaineita tai vettä ulko- ja kromipintojen puhdistamiseen. Kloori syövyttää näitä metallipintoja.



Älä käytä teräviä, hankaavia työkaluja, saippuaa, kodin puhdistusaineita, pyykinpesuaineita, kerosiinia, polttoaineita, öljyä jne. muoviosien tarrojen irtoamisen tai vaurioitumisen estämiseen. Käytä haaleaa vettä ja pehmeää pyyhettä puhdistamiseen ja pyyhi kuivaksi.

Muovipintojen suojaus



Älä aseta nestemäisiä öljyjä tai öljykeitettyjä aterioita jääkaappiin avonaisissa säiliöissä, koska nämä voivat vaurioittaa jääkaappin muovipintoja. Jos öljyä valuu muovipinnoille, puhdista ja huuhtelee kyseiset osat välittömästi lämpimällä vedellä.

Tarkista tämä lista, ennen kuin otat yhteyttä huoltopisteeseen. Näin säästät sekä aikaa että rahaa. Tämä luettelo sisältää yleisiä ongelmatilanteita, jotka eivät liity valmistusvirheisiin tai virheellisiin materiaaleihin. Osa tässä kuvatuista toiminnoista ei ehkä ole tuotteessasi.

Jääkaappi ei toimi.

- Pistoketta ei ole liitetty pistorasiaan kunnolla. >>> Liitä virtapistoke pistorasiaan kunnolla.
- Pistorasian, johon jääkaappi on liitetty varoke tai päävaroke on palanut. >>> Tarkista varokkeet.

Kosteuden tiivistyminen viileätilan sivuseiniin (MULTI ZONE, COOL CONTROL ja FLEXI ZONE).

- Ovi on avattu toistuvasti. >>> Älä avaa ja sulje jääkaapin ovea toistuvasti.
- Ympäristö on erittäin kostea. >>> Älä asenna jääkaappia erittäin kosteisiin paikkoihin.
- Nestettä sisältäviä ruokia säilytetään avoimissa astioissa. >>> Älä säilytä ruokaa nestesisällöllä avoimissa astioissa.
- Jääkaapin ovi on jätetty raolleen. >>> Sulje jääkaapin ovi.
- Termostaatti on asetettu erittäin kylmälle tasolle. >>> Aseta termostaatti sopivalle tasolle.

Kompressori ei toimi

- Kompressorin lämpösuoja laukeaa äkillisen sähkökatkoksen aikana tai irti-päälle-kytkennän aikana, kun jääkaapin jäähdytysjärjestelmän kylmäaineen paine ei ole vielä tasaantunut. Jääkaappi käynnistyy n. 6 minuutin kuluttua. Ota yhteys huoltoon, jos jääkaappi ei käynnisty tämän ajan päätyttyä.
- Jääkaappi on sulatusvaiheessa. >>> Tämä on normaalia täysautomaattiselle jääkaapin sulatukselle. Sulatusjakso tapahtuu säännöllisesti.
- Jääkaappia ei ole liitetty pistorasiaan kunnolla. >>> Varmista, että pistoke sopii pistorasiaan.
- Lämpötila-asetus on väärä. >>> Valitse sopiva lämpötila-arvo.
- Sähkökatkos on tapahtunut. >>> Jääkaappi palaa normaaliin toimintoon, kun sähkökatkos päättyy.

Käyttöään kasvaa, kun jääkaappi on käynnissä.

- Jääkaapin käyttötoiminto voi muuttua ympäristön lämpötilan vaihteluiden mukaan. Tämä on täysin normaalia, eikä vika.

Jääkaappi toimii jatkuvasti tai pitkiä aikoja.

Vianetsintä

- Uusi laite voi olla aikaisempaa leveämpi. Suuremmat jääkaapit toimivat pidempiä aikoja.
- Huoneenlämpötila saattaa olla liian korkea. >>> On normaalia, että tuote toimii pidempiä aikoja lämpimässä ympäristössä.
- Jääkaappi on ehkä kytketty juuri virransyöttöön tai täytetty elintarvikkeilla. >>> Kun jääkaappi on juuri liitetty virransyöttöön tai täytetty elintarvikkeilla, kestää asetetun lämpötilan saavuttaminen kauemmin. Tämä on normaalia.
- Suuri määrä lämmintä ruokaa on asetettu juuri jääkaappiin. >>> Älä aseta kuumaa ruokaa jääkaappiin.
- Ovet on avattu toistuvasti tai jätetty raolleen pitkäksi ajaksi. >>> Lämmintä ilmaa on päässyt jääkaappiin ja johtaa jääkaapin toimintaan pidemmän aikaa. Älä avaa ovea liian usein.
- Pakastin- tai jääkaappitilan ovi on jätetty auki. >>> Tarkista, että ovet on suljettu hyvin.
- Jääkaappi on asetettu liian alhaiseen lämpötilaan. >>> Säädä jääkaapin lämpötilaa korkeammaksi ja odota, kunnes tämä lämpötila saavutetaan.
- Jääkaapin tai pakastimen ovitiiviste on likainen, kulunut, viallinen tai väärin asennettu. >>> Puhdista tai vaihda tiiviste. Viallinen tiiviste johtaa jääkaapin toimintaan pidempiä aikoja, nykyisen lämpötilan ylläpitämiseksi.

Pakastimen lämpötila on hyvin alhainen, mutta jääkaapin lämpötila on riittävä.

- Pakastimen lämpötila on säädetty hyvin alhaiseksi. >>> Aseta pakastimen lämpötila korkeammaksi ja tarkista uudelleen.

Jääkaapin lämpötila on hyvin alhainen, mutta pakastimen lämpötila on riittävä.

- Jääkaapin lämpötila on säädetty hyvin alhaiseksi. >>> Aseta jääkaapin lämpötila korkeammaksi ja tarkista uudelleen.

Jääkaappitilassa säilytetty ruoka jäätyy.

- Jääkaapin lämpötila on säädetty hyvin korkeaksi. >>> Aseta jääkaapin lämpötila alemmaksi ja tarkista uudelleen.

Lämpötila jääkaapissa tai pakastimessa on erittäin alhainen.

- Jääkaapin lämpötila on säädetty hyvin korkeaksi. >>> Jääkaappitilan lämpötila-asetuksella on vaikutus pakastimen lämpötilaan. Muuta jääkaapin tai pakastimen lämpötilaa ja odota, kunnes nämä saavuttavat riittävän lämpötilan.
- Ovet on avattu toistuvasti tai jätetty raolleen pitkäksi ajaksi. >>> Älä avaa ovia liian usein.
- Ovi on raollaan. >>>> Sulje ovi kokonaan.
- Jääkaappi on liitetty virransyöttöön tai elintarvikkeita täytetty juuri. >>> Tämä on normaalia. Kun jääkaappi on juuri liitetty virransyöttöön tai täytetty elintarvikkeilla, kestää asetetun lämpötilan saavuttaminen kauemmin.
- Suuri määrä lämmintä ruokaa on asetettu juuri jääkaappiin. >>> Älä aseta kuumaa ruokaa jääkaappiin.

• Tärinää tai melua.

- Alusta ei ole tasainen tai tukeva. >>> Jos jääkaappi keinuu, kun sitä liikutetaan hitaasti, tasapainota se säädettävistä jaloista. Varmista myös, että lattia on riittävän kestävä jääkaapin painolle ja tasainen.
- Jääkaapin päälle asetetut esineet saattavat aiheuttaa ääniä. >>> Poista esineet jääkaapin päältä.

Vianetsintä

Jääkaapista kuuluu ääntä, kuten nesteen virtaus, suihkuaminen jne.

- Neste- ja kaasuvirtaus tapahtuu jääkaapin toimintaperiaatteiden mukaisesti. Tämä on täysin normaalia, eikä vika.

Jääkaapista kuuluu vihellysäntä.

- Puhaltimia käytetään jääkaapin jäädyttämiseen. Tämä on täysin normaalia, eikä vika.

Kondensaatiota jääkaapin sisäseinissä.

- Kuuma ja kostea sää lisää jäätymistä ja kondensaatiota. Tämä on täysin normaalia, eikä vika.
- Ovet on avattu toistuvasti tai jätetty raolleen pitkäksi ajaksi. >>> Älä avaa ovia liian usein. Sulje ne, jos ne ovat auki.
- Ovi on raollaan. >>>> Sulje ovi kokonaan.

Kosteutta esiintyy jääkaapin ulkopuolella tai ovien välissä.

- Ilmassa voi olla kosteutta: tämä on normaalia kostealla säällä. Kun kosteustaso laskee, kondensaatio katoaa.

Huonoa hajua jääkaapissa.

- Säännöllistä puhdistusta ei ole suoritettu. >>> Puhdista jääkaappi säännöllisesti sienellä, haalealla vedellä tai veteen liotetulla soodalla.
- Osa säiliö- tai pakkausmateriaaleista voi aiheuttaa hajua. >>> Käytä muita säiliö- tai pakkausmateriaaleja.
- Ruoka sijoitettu jääkaappiin avoimissa astioissa. >>> Säilytä ruoka suljetuissa astioissa. Mikro-organismeja leviää avatuista astioista ja voivat aiheuttaa pahaa hajua.
- Poista vanhentuneet ja pilaantuneet ruoat jääkaapista.

Ovi ei sulkeudu.

- Ruokapakkaukset estävät oven sulkemisen. >>> Siirrä oven sulkemisen estävät pakkaukset.
- Jääkaappi ei ole täysin suorassa lattialla. >>> Säädä jalkoja tasapainottaaksesi jääkaapin.
- Alusta ei ole tasainen tai tukeva. >>> Varmista, että lattia on riittävän kestävä jääkaapin painolle ja tasainen.

Viileätila on juuttunut.

- Ruoka koskee laatikon kattoon. >>> Järjestä ruoka uudelleen laatikossa.

Jos laitteen pinta on kuuma.

- Korkeita lämpötiloja voi esiintyä kahden oven välillä, sivupaneeleissa ja takaritilässä tuotteen käytön aikana. Tämä on normaalia, eikä vaadi huoltoal!

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot sijaitsevat laitteen sisällä olevassa arvokilvessä ja energiatarrassa.

QR-koodi laitteen energiatarrassa sisältää verkko-osoitteen tuotteen suoritustehoon liittyviin tietoihin EU EPREL tietokannassa. Säilytä energiatarra viitteenä yhdessä käyttöohjeen ja muiden sen mukana toimitettujen asiakirjojen mukana.

Samat tiedot löytyvät myös EPREL:stä osoitteesta <https://eprel.ec.europa.eu> ja, mallinimi ja tuotenumero löytyvät laitteen arvokilvestä.

TIETOJA TESTILAITOKSISTA

Laitteen asennus ja valmistelu EcoDesign-vahvistukseen on oltava EN 62552 mukaiset. Tuuletusvaatimukset, asennusaukon mitat ja minimietäisyys takana on oltava kuten mainittu käyttöohjeen luvussa 3. Ota yhteys valmistajaan, saadaksesi lisätietoja, kuten täyttösuunnitelmat.