

FI

# Käyttöohjeet



Viininjäähdytin



Kiitämme luottamuksestanne ja tämän laitteen hankinnasta. Toivomme sen palvelevan tarkoitustaan menestyksekkäästi vuosikausia.

**Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan viinin säilyttämiseen.**

Kotitalouksissa käytetty viininjäähdytin on tarkoitettu juomien säilytykseen 0°C korkeammissa lämpötiloissa.

<b>Laitteen kuvaus .....</b>	<b>3</b>
<b>Ennen käyttöönottoa .....</b>	<b>4</b>
<b>Energiansäästövihtejä .....</b>	<b>6</b>
<b>Tärkeää .....</b>	<b>7</b>
<b>Sijoitus ja asennus .....</b>	<b>10</b>
<b>Käytösäätimet .....</b>	<b>12</b>
<b>Hoito ja puhdistus .....</b>	<b>16</b>
<b>Vianetsintäopas .....</b>	<b>18</b>
<b>Oven kätisyden vaihto .....</b>	<b>20</b>

# Laitteen kuvaus




---

Laitteiden varustetaso on mallikohtainen.

Laitteen tyyppikilpi ostamallasi mallille ominaisine tietoineen sijaitsee laitteen sisällä.

# Ennen käyttöönottoa

 Ennen laitteen kytkemistä verkkovirtaan anna sen olla paikallaan noin 2 tuntia, mikä vähentää jäähdytysjärjestelmän mahdollista vikaantumista kuljetuksen ja käsittelyn johdosta.

- Puhdista laite perusteellisesti ja erityisesti sisäosat (Ks. Puhdistus ja hoito).
- Nämä käyttöohjeet on tarkoitettu käyttäjälle. Ne selostavat laitteen sekä sen oikean ja turvallisen käytön. Ohjeet on tehty useille jääkaappityypeille/malleille, joten saatat löytää niistä selostuksia toiminnoista ja lisävarusteista, joita omassa laitteessasi ei ole.

---

## **Varoituksia**

- Poista kulmapalat ja vetolaatikoiden vaahtotuet.
- Poista kaikki pakkausmateriaali ja teipit.
- Kun hävität vanhan jääkaapin, irrota sen ovet, jotta vaara lasten jäämisestä loukkuun kaapin sisälle vähenee.

---

## **Me huolehdimme ympäristöstä**

- Käytämme tuotteissamme ympäristöystävällisiä pakkauksia, jotka ovat joko kierrätettäviä tai hävitettävissä ympäristöystävällisellä tavalla. Siksi yksittäiset pakkausmateriaalit on merkitty selvästi.
- Nämä ohjeet on painettu joko uusiopaperille tai kloorittomasti valkaistulle paperille.
- Laitteen käyttöiän aikana päättyessä älä kuormita sillä luontoa, vaan ota yhteys paikalliseen valtuutettuun huoltopisteeseen. (Ks. Loppuun käytetyn laitteen hävittäminen).

## ***Vanhojen laitteiden hävittäminen***

- Kun laitteesi vanhenee käyttökelvottomaksi, hävitä se välittömästi. **Jos laitteessa on oven lukitusmekanismi, varmista, että lukko on rikottu ja/tai tehty pysyvästi toimintakelvottomaksi, jotta estetään lasten joutuminen leikkiessään lukituksi sisälle ja tukehtuminen.**
- Laite sisältämät kylmäaine ja eristemateriaalit edellyttävät erityisiä hävittämistoimia. Neuvottele paikallisen sellaisten materiaalien käsittelyyn valtuutetun organisaation kanssa tai ota yhteys laitteen myyjään. Varo vaurioittamasta putkistoa laitteen takapaneelissa.

## ***Varoituksia!***

### **Ennen kuin aloitat:**

Oven voi kääntää toisin päin. Jos kuluttaja haluaa, vaihtakaa oven avaussuunta ennen viininjäähdyttimen ja juomakeskuksen asennusta. Ottakaa esiin tuotteen mukana toimitettu osapakkaukset ja ohjeet.

### **Verkkovirran liitäntä:**

- Liitä verkkojohdon pistoke suojamaadoitettuun pistorasiaan.
- Tarkista, että virta on päällä avaamalla ovi ja katsomalla, että sisävalo syttyy.

### **Työnnä laite asennusaukkoon.**

Työnnä viininjäähdytin tai juomakeskus varovasti aukkoon. Varo jättämästä virtajohtoa puristuksiin. Huom: Oven tulee jäädä 2,5 cm ympäröivien kaappien ulkopuolelle

### **Aseta lämpötilan säätö:**

Lämpötilan säätö on esiasetettu. Anna lämpötilan vakiintua 24 tuntia.

# Energiansäästövihteitä

- Älä avaa ovea liian usein erityisesti kuumalla ja kostealla ilmalla.
- Tarkista aika ajoin, että laite on riittävästi tuuletettu (ilma pääsee kiertämään riittävästi laitteen takana).
- Jos oven tiiviste on vaurioitunut ja/tai ei tiivistä kunnolla, energiaa kuluu huomattavasti enemmän. Tehon palauttamiseksi vaihda oven tiiviste uuteen.
- Takaseinän ulkopinnalla sijaitseva lauhdutinritilä tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä ja vapaana keittiön käryistä kertyvästä liasta (ks. Laitteen puhdistus).
- Noudata aina tiukasti ohjeita, joita annetaan luvuissa Sijoitus ja Energiansäästövihteitä, muuten energian kulutus kasvaa.

- ⚠ Tämä laite täytyy liittää sähköverkkoon oikein (ks. Liitäntä sähköverkkoon).**
- ⚠ Irrota laite sähköverkosta aina ennen hehkulampun vaihtoa, puhdistusta ja/tai minkään korjauksen aloitusta.**
- ⚠ Irrottaessasi laitteen pistoketta pistorasiasta pidä aina kiinni pistokkeesta, äläkä koskaan vedä johdosta.**

- Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puutetta, jos heitä valvotaan tai jos heille on annettu laitteen turvalliseen käyttöön liittyviä ohjeita, ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.
- Ympäristön suojelun kannalta varo huolellisesti vaurioittamasta laitteen takaseinää tai mitään suljetun jäähdytysjärjestelmän osaa laitteen laitetta siirrettäessä.
- Tämän laitteen jäähdytysjärjestelmä on täytetty kylmäaineella ja öljyllä. Jos laite vaurioituu, käsittele sitä varovasti ja hävitä se ympäristönsuojelua koskevien määräysten mukaisesti. (Lisätietoja kohdassa Me huolehdimme ympäristöstä).
- Jos liitäntäjohto vaurioituu, sen saa vaihtaa uuteen ainoastaan valmistaja tai valmistajan huoltoedustaja tai valtuutettu sähköasentaja mahdollisten henkilövahinkojen välttämiseksi.
- Oven kätisyiden vaihdon saa myös suorittaa ainoastaan valtuutetun huollon edustaja!
- Älä säilytä jäähdyttäjässä tulenarkoja, höyrystyviä tai räjähtäviä materiaaleja, kuten esimerkiksi räjähteitä tai tulenarkoja aineita, kuten propaania, butaania, pentaania jne. sisältäviä suihkeita.

Tällaiset suihkepakkaukset on merkitty selvästi ulkopinnan asianmukaisin vaarasymbolein.

- Alkoholia sisältävien pullojen täytyy olla tiiviisti suljettuja ja ne tulee säilyttää pystyasennossa.
- Ennen laitteen käyttöönottoa on tärkeää, että käyttöohjeet on luettu huolellisesti läpi.  
Älä anna pienten lasten käyttää laitetta ilman valvontaa.
- **Varoitus:** Laitteessa tai yhdysrakenteisissa osissa olevat ilmanvaihtoaukot tulee pitää puhtaina ja avonaisina.
- **Varoitus:** Kun sulatat jääkappia, älä käytä mekaanisia apuvälineitä, elleivät ne ole valmistajan nimenomaisesti suosittelemia.
- **Varoitus:** Vältä vaurioittamasta jääkaapin takaosassa sijaitsevia eriste- ja jäähdytysputkia laitteen asennuksen, puhdistuksen tai hävityksen yhteydessä.
- **Varoitus:** Älä käytä sähkölaitteita laitteen sisällä, elleivät ne ole valmistajan nimenomaisesti suosittelemia.





**Symboli joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä.**

**Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan estämään sen mahdolliset ympäristöön ja terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset, joita voi aiheutua muussa tapauksessa tämän tuotteen epäasianmukaisesta jätekäsittelystä. Tarkempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saa paikallisesta kunnantoimistosta, talousjätehuoltopalvelusta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.**

# Sijoitus ja asennus

## **Valitse oikea paikka**

Sijoita laite kuivaan ja säännöllisesti tuuletettuun tilaan. Sallittu ympäristön lämpötila riippuu laitteen mallista (luokasta), ja se on ilmoitettu laitteen tyyppikilvessä.

Takuu ei ole voimassa jos käyttöpaikan ympäristölämpötila ylittää arvokilpeen merkityn ympäristöluokan maksimilämpötilan!

Ilmastoluokka	Ympäristön lämpötila
N (normaali)	+16°C - + 32°C
ST (subtrooppinen)	+16°C - +38°C

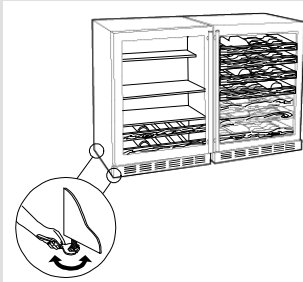
Älä koskaan sijoita laitetta lähelle lämpöä säteileviä laitteita, äläkä altista sitä suoralle auringonvalolle. Jos etäisyys lämpöä säteilevään laitteeseen on liian lyhyt, saattaa olla välttämätöntä asentaa eristepaneeli.

## **Vapaasti seisovan laitteen sijoitus**

Sijoita laite tukevasti vankalle alustalle. Laitteissa on säätöjalat. Säädä laite niillä vaakatasoon.

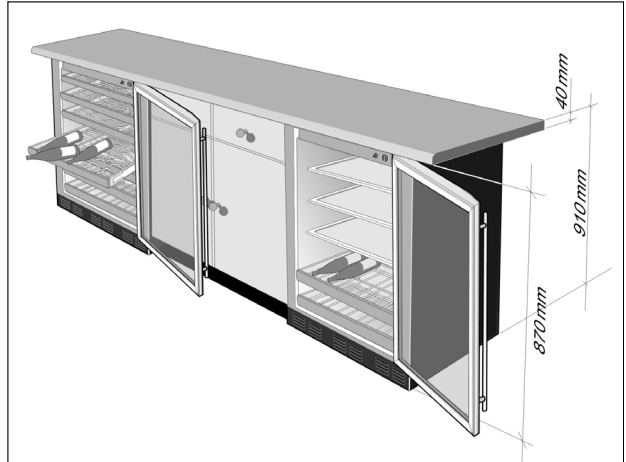
### **Vaakasuoraan**

- Kierrä säätöjalkoja kiintoavaimella ja kohota tai laske tuotetta.
- Säädä huolellisesti: viininjäähdyttäjän tai juomakeskuksen tulee olla vaakasuorassa ja kohtisuorassa kaapiston kanssa sekä niiden varvaslistakorkeuden vastata toisiaan.



1. Laske kiertämällä oikealle
2. Kohota kiertämällä vasemmalle

**Vapaasti seisovan  
upotetun sijoitus**



**Liitäntä sähköverkkoon**

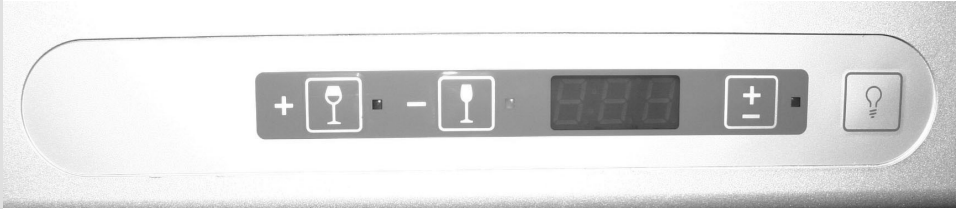
Liitä laite sähköverkkoon liitäntäjohdolla ja työnnä pistoke suojamaadoitettuun pistorasiaan. Tarvittava nimellisjännite ja taajuus ilmoitetaan tyyppikilvessä.

Liitäntä verkkovirtaan tulee maadoittaa ja tehdä paikallisten sähkölaitemääräysten ja standardien mukaisesti. Laite sietää tilapäisiä jänniteenvaihteluja rajoissa -6 ja +6 %.


# Käyttösäätimet


## Lämpötilan säätö




Viinivaraston lämpötilan alue on välillä 5 °C – 15 °C. Älä aseta viinivarastoa paikkaan, jossa lämpötila menee alle 10 °C tai yli 32 °C.



Lämpötilanäyttö esittää todellisen viinivaraston lämpötilan. Todellinen lämpötila voi vaihdella hiukan asetuslämpötilasta perustuen tekijöihin, kuten oven avaukset, viinin määrä ja huoneen lämpötila. Tehtyäsi säädöt anna viinivarastolle 12 - 24 tuntia aikaa saavuttaa lämpötila, jonka olet asettanut ennen muiden säätöjen tekemistä. Tehdasasetus on PUNAVIINI-asetus (12 °C).

PUNAVIINI  -asetus tarjoaa noin 12 °C:n varastointilämpötilan, joka on optimi punaviinin varastointiin. Paina PUNAVIINI-näppäintä näyttämään 12 °C. Muutamia sekunteja sen jälkeen, kun PUNAVIINI-näppäintä on painettu, todellinen lämpötila näytetään viinivaraston lämpötilan siirtyessä 12 °C kohden.

VALKOVIINI  -asetus tarjoaa noin 7 °C:n varastointilämpötilan, joka on optimi valkoviinin varastointiin. Paina VALKOVIINI-näppäintä näyttämään 7 °C. Muutamia sekunteja sen jälkeen, kun VALKOVIINI-näppäintä on painettu, todellinen lämpötila näytetään viinivaraston lämpötilan siirtyessä 7 °C kohden.

MUKAUTUS -asetus järjestää varaston lämpötilaksi alueen 5 °C – 15 °C. Tämä asetus mahdollistaa lämpötilan optimiasetuksen mukauttamisen erityisviinille. Muuttaaksesi lämpötila-asetusta paina ja pidä MUKAUTUS-painiketta, kunnes näyttö alkaa vilkkua lämpötilan asettamiseksi. Sitten paina  tai  -painikkeita, kunnes saavutat halutun asettamasi lämpötilan. Muutaman sekunnin jälkeen näyttö palaa todelliseen lämpötilaan. Todellinen lämpötila näytetään samalla kun viinivarasto siirtyy kohti asetettua lämpötilaa.

Yleensä lämpötilat tulevat viileämmäksi kaapin pohjalla kuin lämpötilat kaapin yläosassa. Sijoita viinivarastosi sen mukaisesti (esim. valkoviinit viileämmille alueille ja punaviinit lämpöisemmille alueille).

**Huomaa:** Kaikissa kolmessa lämpötilavalinnoissa painikkeen vieressä oleva valo jää palamaan osoittaen tehdyn valinnan.

### Sisäinen valo ja valopainike



Sisäinen valo tekee helpommaksi viinietikettien katselun ja parantaa kokoelmasi näyttöä. Kun valopainiketta on painettu ja sana ON (PÄÄLLÄ) näytetään, valo jää päälle yhdeksi tunniksi, kunnes se automaattisesti sammuu. Kun valopainiketta on painettu ja sana OFF (POIS) näytetään, valo tulee päälle vain, kun ovi on avattu. Parasta katselua varten älä varastoi pulloja ylimmälle hyllylle suoraan valon alapuolelle. Muista sammuttaa valo, kun sitä ei enää tarvita.

## Vetolaatikot



Kieleke (paina kieleke alas vetolaatikon oikeanpuoleisessa ohjaimessa, vedä kieleke ylös vasemmassa ohjaimessa)

Vetolaatikot voi vetää esiin, jolloin pullojen lisäys tai poisto helpottuu.

Minkä tahansa vetolaatikon voi poistaa isojen pullojen säilytyksen tieltä.

### Poisto:

1. Vedä laatikko ulos asentoon STOP.
2. Paina kieleke vetolaatikon oikeanpuoleisessa ohjaimessa alas vetäen samalla vasemman ohjaimen kielekettä ylös, ja vedä vetolaatikko ulos.

### Laita:

Laita vetolaatikko takaisin kohdistamalla sen sivut ohjaimiin ja työnnä, kunnes kielekkeet naksahtavat paikoilleen.



**Varmista, että vetolaatikoiden ohjainten kielekkeet ovat täysin kytkeytyneet, ennen kuin asetat pulloja. Varmista kielekkeiden naksahdaminen paikoilleen vetämällä laatikoita useita kertoja koko matka asentoon STOP ja työntämällä takaisin.**

## Viinipullojen asettelu



8 kaulallista pulloa voidaan asettaa kullekin viiteen ylävetolaatikkoon edellyttäen, että kaulat vaihtoehtoisesti käännetään eteenpäin ja päinvastoin.

6 kaulallista pulloa käännettynä laitteen takaosaan päin voidaan asettaa molempiin kahteen alavetolaatikkoon.

Yhteensä kaappiin voit laittaa 52 pulloa (0,75 l).

Pitkiä pulloja ei pidä asettaa alimmaiseen vetolaatikkoon, koska ne saattavat estää oven sulkeutumisen.

## **Täyttövihjeitä ja ehdotuksia**

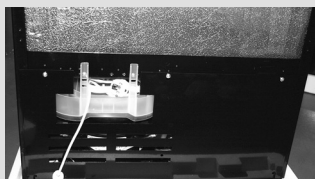
- Ylävetolaatikossa pullot ovat suoraan valon alla, jolloin ne ovat hieman korkeammassa lämpötilassa valon palaessa. Sijoita viinit sen mukaisesti ja muista sammuttaa valo, kun sitä ei enää tarvita.
- Pidä päivittäiseen käyttöön suunnittelemasi viinit vetolaatikoiden etupuoliskoissa, jossa etiketit näkyvät kokonaan. Sijoita viinit ikääntymään tai pitkäaikaiseen säilytykseen taakse.
- Älä anna lasten kiipeillä, seistä tai roikkua viininjäähdyttimen vetolaatikoilla. He saattavat loukkaantua vakavasti ja aiheuttaa mahdollisesti vaurioita viininjäähdyttimelle.

## **Vetolaatikoiden puiset etulevyt**

Viininjäähdyttimen vetolaatikoiden etulevyt ovat maalaamatonta puuta. Puuosien suojana on kelmu, joka tulee poistaa. Käytön aikana käsien rasva saattaa kerääntyä puulle ja tahria sitä.

 **Luonnonpuun pintakuviointi ja väri saattavat hieman vaihdella.**

## **Lauhdutin**




Varmistu, että ei mikään estä tarvittavia ilmavirtaukkoja kaapin etuosassa. Parasta suorituskykyä varten harjaa tai tyhjennä nukka ja lika lauhduttimesta kerran vuodessa. Poista kansi viinivaraston takaosasta päästäksesi käsiksi lauhduttimeen.

## **Automaattinen huurteenpoisto**

Jääkaapista ei tarvitse erikseen poistaa huurretta, koska sisätakaseinään muodostuva jää ja huurre poistuu automaattisesti. Jäätä muodostuu sisätakaseinään kompressorin toimiessa, ja myöhemmin kompressorin ollessa pysähtyneenä jää poistuu ja vesi tippuu kerääjään poistuen sisätakaseinän aukosta kompressorin päällä sijaitsevaan astiaan, josta se haihtuu.

## **Laitteen puhdistus**

 **Irrota verkkojohto pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta.**

 **Älä käytä karkeita tai tehokkaita puhdistusaineita, jotka voivat vaurioittaa pintaa.**

### ***Kaappi***

Maalattun kaapin voi pestä miedolla pesuaineella ja vedellä.

Huuhtelee perusteellisesti puhtaalla vedellä. Älä koskaan käytä hankausjauheita.

Lakutat pinnat puhdistetaan pehmeällä kankaalla ja alkoholiperusteisella puhdistusaineella (esim. lasinpesuaineet). Voit käyttää myös alkoholia (etanolia tai isopropyylialkoholia). Hiovat ja erityisen voimakkaat puhdistusaineet, kuten ruostumattoman teräksen puhdisteet, eivät sovi muovisten ja päällystettyjen osien puhdistukseen.

Puhdistuksen jälkeen liitä laite sähköverkkoon, kytke se käyntiin ja laita juomat takaisin sisään.

### ***Sisäosat***

Pese sisäpuoli miedolla pesuaineella ja vedellä tai leivinsoodalla ja vedellä.

Älä käytä hankausjauheita, liuottimia, kiillotusaineita tai laimentamattomia pesuaineita.



### **Lasiovi**

Käytä lasioven puhdistukseen lasinpuhdistusainetta tai mietoa pesuainetta ja vettä sekä pehmeää kangasta.

Älä käytä hankausjauheita.

### **Oven tiiviste**

Muovitiivisteeseen voi pestä miedolla pesuaineella ja vedellä, leivinsoodaliuksella tai miedolla hankausjauheella. Huuhtelee hyvin.

Ovitiivisteeseen puhdistuksen jälkeen levitä ovitiivisteelle sarapuolelle ohut kerros parafiinivahaa tai vaseliinia. Tämä auttaa estämään tiivistettä tarttumasta ja menettämästä muotoaan.

---

### **Hehkulampan vaihto**

Irrota viininjäähdyttimen pistoke pistorasiasta ennen hehkulampan vaihtoa.

Irrota valokupu painamalla kielekettä kuvun vasemmalla sivulla ja laske kupu alas.

Vaihda 15 watin hehkulamppu uuteen.

Tässä laitteessa käytetyt lamput ovat erikoislamppuja, jotka on tarkoitettu vain kotitalouslaitteissa käytettäväksi. Ne eivät sovellu asuinhuoneistojen valaisemiseen.

---

### **Virtakatkon tapahtuessa**

Jos esiintyy virtakatko, avaa lämpötilan säilyttämiseksi ovea mahdollisimman harvoin. Vähittäisen lämpötilan nousun ei pitäisi vaikuttaa haitallisesti viineihin.

Jos olosuhteet ovat erittäin kuumat, saatat haluta siirtää viinit viileimpään löytämäsi tilaan, kunnes virta palautuu.



**Älä säilytä bensiiniä tai muita tulenarkoja huuruja tuottavia aineita tai nesteitä tämän tai minkään muun laitteen lähellä.**

# Vianetsintäopas

Joskus saatat kohdata pieniä ongelmia laitteen käytössä.

Tutki alla olevaa vianetsintäopasta, joka auttaa sinua tunnistamaan eräitä mahdollisia syitä, jotka useimmissa tapauksissa eivät edellytä huoltokutsua.

Toimintahäiriö	Syy / korjauskeino
<b>Laite ei toimi sähköverkkoon liittämisen jälkeen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, että pistorasiaan tulee virta ja varmista, että laite on kytketty päälle. (termostaatin nuppi on käyttöasennossa).</li></ul>
<b>Jäähdytysjärjestelmä käy koko ajan</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovea avattiin tiheään tai se jätettiin auki pitkiksi ajoiksi.</li><li>• Ovi ei ole sulkeutunut kunnolla (mahdollisesti vierasesine ovien välissä, ovi saattaa roikkua, tiiviste voi olla vaurioitunut jne.).</li><li>• Liian suuri määrä lämpimiä juomia laitettu sisään kerralla.</li><li>• Syyinä voi olla kompressorin ja lauhduttimen riittämätön tuuletus (varmista riittävä ilman kierto laitteen takana ja puhdista lauhdutin).</li></ul>
<b>Laitteesta vuotaa vettä</b>	<p>Laitteesta vuotaa tavallisesti vettä, jos poistoaukko on tukkeutunut tai jos sulatusvesi tippuu keräyskourun ohi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Puhdista tukkeutunut poistoaukko muovipillillä.</li></ul>

## Hyödyllisiä vihjeitä

Lämpötila laitteessa ei ole riittävän viileää.

- Onko lämpötilan asetus sopiva (ks. Käyttö ja säädöt)?
- Näyttääkö lämpömittari oikein?
- Toimiiko tuuletusjärjestelmä kunnolla?
- Onko laite sijoitettu liian lähelle lämmönlähdettä?

Jääkaappi-pakastinlaitteiden jäähdytys tapahtuu kompressorilla ja tuulettimella varustetulla jäähdytyskoneistolla - nämä laitteet tuottavat jonkun verran ääntä. Syntyvän äänen voimakkuus riippuu suurelta osin laitteen sijoituksesta ja oikeasta käytöstä.

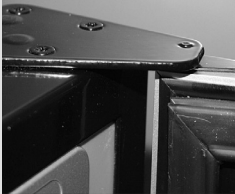
- Kompressorin käydessä saatetaan havaita tietty nestevirtauksen ääni, ja tyhjäkäyntijakson aikana kuuluu jäähdytysnesteen kierron ääni. Tämä on normaali tilanne, eikä se vaikuta millään tavalla laitteen käyttöikään.
- Välittömästi laitteen käynnistyttyä kompressorin ja kylmäaineen virtaus voivat olla tavallista äänekkäämpiä. Tämä ei ole merkki mistään viasta, eikä se vaikuta millään tavalla laitteen käyttöikään. Ääni heikkenee vähitellen.

Toisinaan kuuluu epätavallisia ja voimakkaampia ääniä, jotka ovat melko poikkeuksellisia laitteelle. Sellaiset äänet johtuvat usein sopimattomasta asennuksesta:

- Laitteen tulee olla täysin vaakasuorassa ja asennettu vankalle lattialle.
- Se ei saa koskettaa viereisten kaappien seiniä.

# Oven kätisyyden vaihto

## Oven kätisyyden vaihto - laitteet ilman koriste- etulevyjä



### Sisältyvät osat:

- Vasen yläsarana
- Vasen alasarana
- Vasen ja oikea saranasuojus
- Saranaruuvin reiän suojus
- Avain TORX Nro. 25

### Tarvittavat työkalut:

- Phillips-ruuviavain
- Sähköpora

### Oven irrotus:

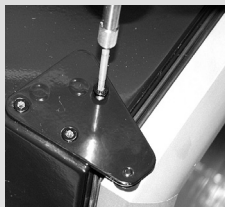
- Irrota 2 ruuvia ja varvaslista. Laita ruuvit ja varvaslista sivuun asennusta odottamaan.
- Poista 3 ruuvia yläsaranaosta mukana tulevalla avaimella.
- Nosta sarana pois (ruuveja käytetään uuden saranan asennukseen).
- Nosta ovi pois alasaranaosta.
- Poista alasaranan tappi ja kannatin.

### Käännä ovi:

- Kädensija tulee oven oikealle puolelle, saranat asennetaan kotelon vasemmalle puolelle.
- Poista oven pysäytin ja nostonokka alkuperäisiltä paikoiltaan alhaalta oven oikealta puolelta.
- Poista täytetulppa oven yläosasta oikealta.
- Käännä ovi ympäri ja asenna täytetulppa uuteen vasempaan puoleen.

### Asenna ovi takaisin:

- Asenna alkuperäinen oven pysäytin ja nostonokka alas oven vasemmalle puolelle.
- Asenna uusi mukana toimitettu alasaranan tappi ja kannatin alas vasemmalle.
- Aseta ovi alasaranaan.
- Kiinnitä mukana toimitettu vasenkätinen yläsarana 3 alkuperäisellä ruuvilla.
- Valitse kirjaimella "L" merkitty saranasuojus.
- Kuori suojaiteippi pois saranasuojuksen sisäpuolelta.



### **Oven käтisyыden vaihto - laitteet koriste-etulevyyllä**



- Paina saranasuojus naksauttaen paikalleen.
- Paina ruuvinreiän suojus paikalleen vastakkaiselle puolelle.

### **Sisältyvät osat:**

- Vasen yläsarana
- Vasen alasarana
- Oikeanpuoleisessa yläsaranassa ei ole kapselia
- Avain TORX Nro. 25

### **Tarvittavat työkalut:**

- Phillips-ruuviavain
- Sähköpora

### **Oven irrotus:**

- Irrota 2 ruuvia ja varvaslista. Laita ruuvit ja varvaslista sivuun asennusta odottamaan.
- Poista 3 ruuvia yläsaranasta mukana tulevalla avaimella.
- Irrota koriste-etulevy (avaa 3 ruuvia takaa ja 2 ruuvia edestä)
- Nosta sarana pois (ruuveja käytetään uuden saranan asennukseen).
- Nosta ovi pois alasaranaosta.
- Poista alasaranan tappi ja kannatin.



### **Käännä ovi:**

- Kädensija tulee oven oikealle puolelle, saranat asennetaan kotelon vasemmalle puolelle.
- Poista oven pysäytin ja nostonokka alkuperäisiltä paikoiltaan alhaalta oven oikealta puolelta.
- Käännä ovi.

### **Asenna ovi takaisin:**

- Asenna alkuperäinen oven pysäytin ja nostonokka alas oven vasemmalle puolelle.
- Asenna uusi mukana toimitettu alasaranan tappi ja kannatin alas vasemmalle.
- Aseta ovi alasaranaan.
- Kiinnitä vasen yläsarana ja sarjan kapseli kolmella alkuperäisellä ruuvilla. Kiinnitä mukana oleva sarana ilman kapselia oikealle puolelle ylös.
- Kiinnitä koriste-etulevy takaisin ruuveilla.

**⚠ Tarkista, että ruuvit ovat tiukasti kiinni ja että ovi on suorassa, eikä roiku. Oven tulee kääntyä vapaasti.**

### **Kiinnitä varvaslista**

Varvaslistassa on kolot vasemmalle ja oikealla. Poista tulppa vasemmalta puolelta ja kiinnitä se oikealle puolelle. Jos haluat asentaa varvaslistan ruostumattomasta teräksestä, kiinnitä tulppa uudelleen sen oikealle puolelle.

- Kiinnitä ruostumattomasta teräksestä valmistettu varvaslista sen mukana toimitetuilla alkuperäisillä ruuveilla ja aluslevyille. Asenna ruuvit aluslevytuen ja varvaslistan läpi sokkeliin, kuten kuvassa.

**TEKNISET TIEDOT VOIVAT MUUTTUA ILMAN ERI ILMOITUSTA.**

Laitteen käyttöön liittyviä ohjeita löytyy myös verkkosivustoltamme osoitteessa [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

**TUOTETIEDOT EU-säädöksen nro. 1060/2010 mukaan**

<b>A</b>	<b>Malli</b>		
<b>B</b>	«EU:n ympäristömerkkipalkinto» Säädös (EY) nro 66/2010		YES=Kyllä; NO= Ei
<b>C</b>	Jäähdyttävien kodinkonemallien luokka	1	Jääkaappi, jossa on yksi tai useampi tuoreiden ruoka-aineiden säilytysosasto
		2	Jää-viileäkaappi, viileäkaappi ja viinikaappi
		3	Jääkaappi, jossa on jäähdytysosasto, ja jääkaappi, jossa on ilman tähtimerkintää oleva osasto
		4	Jääkaappi, jossa on 1 tähden osasto
		5	Jääkaappi, jossa on 2 tähden osasto
		6	Jääkaappi, jossa on 3 tähden osasto
		7	Jääkaappi-pakastin
		8	Kaappipakastin
		9	Säiliöpakastin
		10	Monikäyttölaitteet ja muut kylmäsäilyslaitteet
<b>D</b>	Muiden lokeroiden lämpötila (T>14 °C)		
<b>E</b>	Huurtumaton	A	Pakastuslokero
		B	Pakastus- ja jäähdytyslokero
<b>F</b>	Virtakatkossuoja (lämpötilan nousuaika)[h]		
<b>G</b>	Pakastuskapasiteetti kg/24 h		
<b>H</b>	Ilmastoluokka	SN	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 10 °C a 32 °C välillä.
		SN,N	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 10 - 32 °C.
		SN,N,ST	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 10 - 38 °C.
		SN,N,ST,T	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 10 - 43 °C.
		N	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 16 - 32 °C.
		N,ST	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 16 - 38 °C.
		N,ST,T	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 16 - 43 °C.
		ST	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 16 - 38 °C.
		SN,ST	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 10 - 38 °C.
		ST,T	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 16 - 43 °C.
T	Tämä laite tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa 16 - 43 °C.		
<b>J</b>	Melu (dB (A) re 1 pW)		
<b>K</b>	Upotettava laite		YES=Kyllä; NO= Ei
<b>L</b>	Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan viinin säilytykseen.		

VC 166 E



369231

fi (10-14)