

# Sisällysluettelo

<b>Esittely</b>	<b>Rekisteröinti</b> ..... 76
	<b>Tärkeitä turvallisuusohjeita</b> ..... 76
	<b>Osien nimitykset</b> ..... 81
<b>Asennus</b>	<b>Asennus</b> ..... 82
	<b>Aloitukset</b> ..... 82
<b>Käyttö</b>	<b>Lämpötilan säätö</b> ..... 83
	<b>Lomalla</b> ..... 84
	<b>Pikapakastus</b> ..... 84
	<b>Itsetestaus</b> ..... 85
	<b>Ovihälytin</b> ..... 85
	<b>Jään valmistus</b> ..... 85
	<b>Huurteenpoisto</b> ..... 85
<b>Ehdotuksia elintarvikkeiden säilytyksestä</b>	<b>Elintarvikkeiden säilytys</b> ..... 86
<b>Hoito ja huolto</b>	<b>Yleisiä tietoja</b> ..... 88
	<b>Lampun vaihto</b> ..... 89
	<b>Ovien kääntäminen</b> ..... 89
	<b>Puhdistus</b> ..... 90
<b>Vianetsintä</b>	<b>Vianetsintä</b> ..... 91



## Esittely

# Rekisteröinti

Malli- ja sarjanumero löytyvät tämän laitteen takaa. Numero on yksilöllinen tälle laitteelle, eikä sillä ole merkitty muita laitteita. Kirjoita yksityiset tiedot muistiin tähän ja säilytä tämä opaskirjanen pysyvästi tallenteena ostamastasi laitteesta. Niittaa ostotositteesi tähän.

Ostopäivämäärä : \_\_\_\_\_

Laitteen myyjäliike : \_\_\_\_\_

Myyjäliikkeen osoite : \_\_\_\_\_

Myyjäliikkeen puhelin : \_\_\_\_\_

Mallinumero : \_\_\_\_\_

Sarjanumero : \_\_\_\_\_

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

Välttääksesi mahdolliset vaarat vammautumisesta ja aineellisista vaurioista tai laitteen väärän käytön ota tarkasti huomioon seuraavat turvatoimet. (Luettuasi nämä käyttöohjeet pidä ne tallessa tulevia tarpeita varten). Muista antaa ne edelleen mahdolliselle uudelle omistajalle.



**Varoitus**

Ilmaisee kuoleman tai vakavan vamman vaaraa



**Vaara**

Ilmaisee henkilövamman tai aineellisen vaurion vaaraa

Turvatoimet

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

### ▲ Varoitus

- Tämä jääkaappipakastin tulee ennen sen käyttöä asentaa ja sijoittaa oikein asennusohjeiden mukaisesti.
- Älä koskaan irrota jääkaappipakastimen verkkojohtoa pistorasiasta vetämällä verkkojohtoa. Ota aina tukeva otte pistokkeesta ja vedä se suoraan ulos pistorasiasta.
- Siirtäessäsi laitetta kauemmas seinästä varo jättämästä verkkojohtoa alle tai vaurioittamasta sitä muuten.
- Kun jääkaappipakastin on toiminnassa, älä kosketa pakastinosaston kylmiä pintoja erityisesti kosteilla tai märillä käsillä. Iho voi tarttua kiinni näihin erittäin kylmiin pintoihin.
- Irrota verkkojohto pistorasiasta ennen jääkaappipakastimen puhdistusta.  
Älä koskaan vaurioita, taivuta tiukalle mutkalle tai kierrä verkkojohtoa, koska vaurioitunut verkkojohto saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.  
Älä koskaan sijoita lasitavaroita pakastimeen, koska ne saattavat rikkoutua niiden sisällön jäätyessä.
- Älä ruiskuta vettä suoraan jääkaappipakastimen sisälle tai ulkopinnoille.  
On olemassa räjähdyksen tai tulipalon vaara.
- Älä liitä verkkojohtoon pistoketta märillä käsillä.  
Voit saada sähköiskun.
- Älä laita vedellä täytettyä astiaa laitteen päälle.  
Jos vettä roiskahtaa jollekin sähköosalle, siitä voi aiheutua tulipalo tai sähköisku.
- Älä asenna jääkaappipakastinta kosteaan paikkaan, jossa sille voisi roiskua vettä.  
Sähköosien väärä eristys voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Älä pura, korjaa tai muuta laitetta.

Se voi aiheuttaa tulipalon tai virheellisiä toimintoja, joi-  
sta voi aiheutua vammoja.

- Vedä verkkojohdon pistoke irti pistorasiasta  
ennen jääkaapin sisävalon lampun vaihtoa.

Muuten on olemassa sähköiskun vaara.

- Mikäli mahdollista liitä jääkaappipakastin omaan  
erilliseen sähköpistorasiaansa, jolla estetään sitä ja  
kodin muita sähkölaitteita tai valoja aiheuttamasta  
likuormitusta.

### Varokkeen sijainti

Jääkaappipakastin tulee sijoittaa niin, että verkkojohdon  
pistokkeeseen pääsee nopeasti käsiksi, jos virta täytyy  
katkaista hätätilanteessa.

### Verkkojohdon vaihto

Vaurioituneen verkkojohdon vaihto täytyy vaaran  
välttämiseksi antaa valmistajan tai sen huoltopisteen tai  
vastaavasti ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi.

### Vaara

Vaara lasten jäämisestä loukkuun.  
Ennen kuin hävität vanhan jääkaappisi tai pakastimesi:  
Irrota ovet.  
Jätä hyölyt paikoilleen estämään lasten helppo  
kiipeäminen sisälle.

### Älä säilytä

Älä säilytä tai käytä bensiiniä tai muita herkästi syttyviä  
höyryjä ja nesteitä tämän tai minkään muun laitteen  
lähellä.

### Maadoitus (maatto)

Oikosulun sattuessa maadoitus vähentää sähköiskun  
vaaraa tarjoamalla sähkövirralle toisen kulkureitin  
maadoitusjohtoa pitkin. Tämä laite on maadoitettava  
mahdollisen sähköiskun estämiseksi.

Maadoitetun pistotulpan väärä käyttö voi aiheuttaa  
sähköiskun. Kysy neuvoa valtuutetulta sähkö- tai  
huoltoasentalta, jos et ymmärrä täysin  
maadoitusohjeita tai jos epäilet, että laite ei ole kunnolla  
maadoitettu.

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

### ⚠ Varoitus

- ⚠ Pidä laitteen ulkokuoren tai sisäisen rakenteen tuuletusaukot vapaina tukoksista.
- ⚠ Älä käytä sulattamisen vauhdittamiseen mekaanisia laitteita tai muita kuin valmistajan suosittamia keinoja.
- ⚠ Älä vaurioita kylmänesteen kiertoa.
- ⚠ Älä käytä laitteen elintarvikkeiden varasto-osastoissa sähkölaitteita, elleivät ne ole valmistajan suosittelemia.
- ⚠ Laitteessa käytetty kylmäaine ja eristeiden paisutuskaasu edellyttävät hävityksessä erityistoimia. Hävitettäessä laitetta neuvotella huollon tai vastaavasti ammattitaitoisen tahon kanssa.



Tämä laite sisältää kylmäaineena pienen määrän isobutaania (R600a), erittäin luontoystävällistä maakaasua, mutta joka on myös tulenarkaa. Laitetta kuljetettaessa ja asennettaessa tulee huolehtia siitä, ettei mikään jääkaapin osa vaurioitu.

Putkista ulos ruiskahtava kylmäaine voi syttyä tuleen tai aiheuttaa silmävamman. Havaittaessa vuoto on vältettävä avotulua tai mahdollisia sytty mislähteitä sekä tuuletettava useiden minuuttien ajan huonetta, jossa laite on.

Tulenaran kaasuilmasen muodostumisen estämiseksi jääkaapin vuodon mahdollisesti sattuessa riippuu sen huoneen koko, jossa laite saattaa sijaita, käytetyn kylmäaineen määrästä. Huoneessa täytyy olla 1 m<sup>2</sup> jokaista laitteen sisällä olevaa 8 grammaa R600a-kylmäainetta kohti. Jokaisen laitteen kylmäaineen määrä ilmoitetaan tyypikilvessä laitteen sisällä.

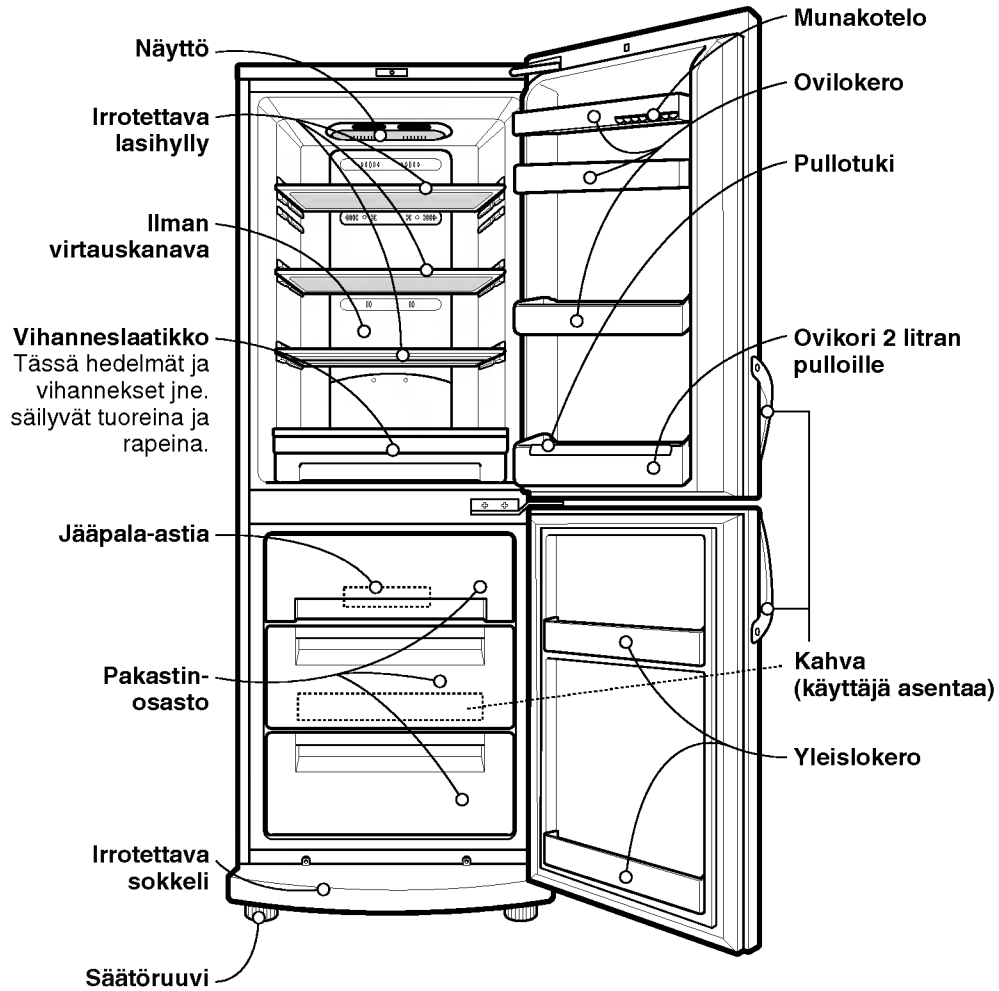
Älä koskaan käynnistä laitetta, jossa on mitään merkkejä viasta. Jos on epäilyksiä, ota yhteys jälleenmyyjään.

## Esittely

### ⚠ Varoitus

- Jos pistorasia seinässä on löysällä, älä laita siihen verkkoj ohdon pistoketta.  
Se voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Älä koskaan irrota jääkaapin verkkoj ohtoa pistorasiasta vetämällä verkkoj ohdosta. Ota aina tukeva ote pistokkeesta ja vedä se suoraan ulos pistorasiasta.  
Muuten saatat vetää j ohdon irti pistokkeesta ja aiheuttaa oikosulun.
- Älä käytä pistokkeen puhdistukseen märkää tai kosteaa puhdistusliinaa. Poista kaikki vieras aines ja lika pistokkeen liittimistä.  
Muuten on olemassa tulipalon vaara.
- Älä koskettele käsin laitteen pohjan aluetta.  
Terävät reunat voivat aiheuttaa vammoja.
- Kun laitteen verkkoj ohdon pistoke on irrotettu pistorasiasta, odota vähintään viisi minuuttia, ennen kuin laitat pistokkeen takaisin pistorasiaan.  
Pakastimen epätavallinen käyttö voi aiheuttaa materiaalivaurioita.
- Jos laitetta ei tulla käyttämään pitkään aikaan, vedä pistoke irti pistorasiasta.  
Eristeen vähäisetkin vauriot voivat aiheuttaa tulipalon.
- Älä anna lasten kosketella tai leikkiä laitteen etuosan ohjauspaneelilla.
- Laitteessa käytetty kylmäaine ja eristeen paisutuskaasu edellyttävät hävityksessä erityistoimia. Varmista ennen hävittämistä, ettei yksikään putkista laitteiden takana ole vaurioitunut.

## Osien nimitykset



Jos toteat joidenkin osien puuttuvan laitteestasi, ne saattavat olla sellaisia, joita käytetään vain toisissa malleissa.

## Asennus

### Asennus

1. Valitse hyvä paikka.  
Sijoita jääkaappipakastin niin, että sitä on helppo käyttää.
2. Vältä sijoittamasta laitetta lähelle lämmönlähteitä, suoraan auringonpaisteeseen tai kosteaan paikkaan.
3. Ilman täyttämistä kiertämään vapaasti jääkaappipakastimen ympärillä, jotta se toimisi tehokkaasti.  
Jos jääkaappipakastin sijoitetaan seinän upotukseen, jätä vähintään 5 cm vapaata tilaa laitteen yläpuolelle.
4. Ääriä välttämiseksi laitteen tulee olla täysin pystyasennossa.  
Jos lattia on epätasainen, säädä tarvittaessa säätöruuveja ja tasaa laite.  
Etupuolen tulee olla hivenen taustapuolta korkeammalla, koska se auttaa ovia sulkeutumaan.  
Säätöruuvien kiertäminen helpottuu kallistamalla kaappia hieman.  
Kiertämällä säätöruuveja vastapäivään (↺) laite nousee ja myötäpäivään (↻) se laskee.
5. Puhdista jääkaappipakastin perusteellisesti ja pysty pois kuljetuksen aikana kertynyt pöly.
6. Asenna varusteet, kuten jääpalalaatikko jne., oikeille paikoilleen. Ne on mahdollisten kuljetusvaurioiden estämiseksi pakattu yhteen.
7. Liitä verkkojohto tai pistoke pistorasiaan.  
Älä liitä muita laitteita samaan pistorasiaan.

### Aloitus

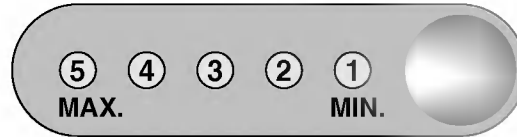
Kun jääkaappipakastin on asennettu, anna sen vakiintua normaaliin käyttölämpötilaansa 2-3 tunnin ajan ennen kuin täytät sen tuoreilla tai pakastetuilla elintarvikkeilla. Jos verkkojohto on irrotettu pistorasiasta, odota 5 minuuttia ennen käynnistystä uudelleen. Jääkaappipakastin on nyt valmis käyttöön.



## Lämpötilan säätö

### Jääkaappi

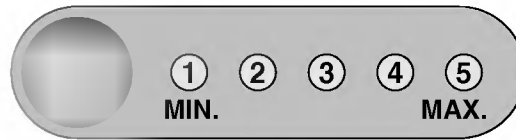
- Jääkaappipakastimessa on säätimiä, joilla voit säätää jääkaappi- ja pakastinosastojen lämpötiloja. Säätimet ovat jääkaappipakastimen päällä.
- Aseta TEMP. CONTROL -lämpötilasäätimeen aluksi arvo "3". Säädä sitten osaston lämpötila haluamaksesi.



- Painamalla REF.TEMP (jääkaapin lämpötila) -painiketta voit säätää jääkaapin lämpötilaa syttyvien merkkivalojen määrän mukaan. (säädössä on viisi porrasta, 5 merkkivaloa ilmaisee kylmintä).
- Käynnistäessäsi jääkaappipakastinta tai liittäessäsi verkkojohdon pistokkeen pistorasiaan lämpötilan säätö asettuu automaattisesti asetukselle "3".

### Pakastin

- Aseta TEMP. CONTROL -lämpötilasäätimeen aluksi arvo "3". Säädä sitten osaston lämpötila haluamaksesi.



- Painamalla FRZ.TEMP (pakastimen lämpötila) -painiketta voit säätää pakastimen lämpötilaa syttyvien merkkivalojen määrän mukaan. (säädössä on viisi porrasta, 5 merkkivaloa ilmaisee kylmintä).
- Käynnistäessäsi jääkaappipakastinta tai liittäessäsi verkkojohdon pistokkeen pistorasiaan lämpötilan säätö asettuu automaattisesti asetukselle "3".

## Käyttö

### Lomalla

- Tällä toiminnolla jääkaappipakastin toimii energiansäästötilassa, joka on kätevä vähentäänsä energian kulutusta mahdollisimman paljon sinun ollessasi poissa lomalla. Paina "VACATION" -painiketta ja toiminto käynnistyy sekä merkkivalo syttyy. Uusi painallus pysäyttää toiminnon.



### Pikapakastus

- Tällä toiminnolla voit pakastaa elintarvikkeita nopeasti. Paina 'SUPER FRZ' -pikapakastuspainiketta kerran ja pikapakastustoiminto käynnistyy sekä merkkivalo syttyy.
- Pikapakastus kestää noin 3 tuntia. Pakastuksen päätyttyä laite palautuu automaattisesti normaalitilaan. Jos haluat pysäyttää pikapakastustoiminnon, paina 'SUPER FRZ' -painiketta vielä kerran, merkkivalo sammuu, ja pikapakastus pysähtyy sekä jääkaappi palautuu normaalitilaan.



### Itsetestaus

Tällä toiminnolla voit tutkia käyttöongelmia. Jos jääkaappipakastimessa on mielestäsi ongelmia, paina lämpötilan säätöpainiketta:

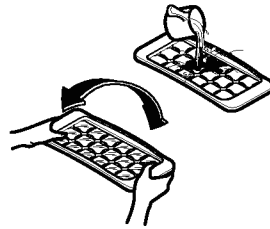
- Jos merkkivalot syttyvät ylös- tai alaspäin, jääkaappipakastimessa ei ole ongelmia.
- Jos merkkivalot eivät syty ylös- tai alaspäin, jätä virta päälle ja ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltoon.

### Ovihälytin

Jos jääkaapin ovi jätetään auki hetkeksi, kuuluu hälytysääni.

### Jään valmistus

- Voit valmistaa jääpaloja täyttämällä jääpala-astian vedellä merkkiin saakka ja sijoittamalla sen pakastimeen.
- Jos jääpaloja tarvitaan nopeasti, paina 'SUPER FRZ' - pikapakastuspainiketta.
- Poista jääpalat pitäen astiaa päistään ja vääntämällä kevyesti.



Jääpalojen irrotusta helpottaa astian pitäminen juoksevan veden alla.

### Huurteenpoisto

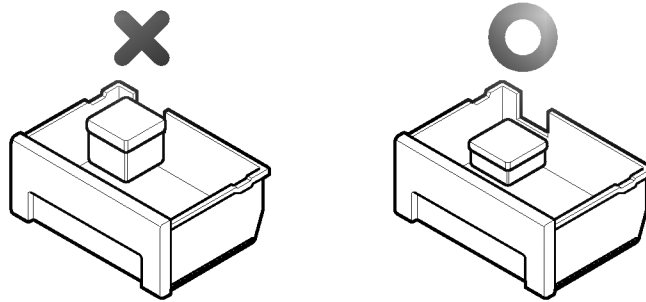
Huurteenpoisto tapahtuu automaattisesti. Sulatusvesi valuu alas haihdutusaltaaseen ja haihtuu automaattisesti.

## Elintarvikkeiden säilytys

### ⚠ Varoitus

- Älä säilytä alhaisissa lämpötiloissa helposti pilaantuvia elintarvikkeita, kuten banaaneja ja meloneja.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä ennen säilytystä. Kuumien ruokien sijoittaminen jääkaappiin voi pilata muita ruokia ja nostaa sähkölaskua.
- Käytä ruokien säilytykseen kannellista astiaa. Tämä estää kosteutta haihtumasta ja auttaa pitämään ruoan maukkaana ja ravitsevana.
- Älä tuki ilmastointilaitteita elintarvikkeilla. Viileän ilman pehmeä kierto pitää jääkaappipakastimen lämpötilat tasaisina.
- Älä avaa ovea toistuvasti. Oven avaus päästää lämmintä ilmaa jääkaappipakastimeen ja nostaa sen sisälämpötiloja.
- Älä koskaan pidä liian monia elintarvikkeita ovihyllyssä, koska ne voivat estää oven sulkeutumista kunnolla.
- Älä säilytä pulloja pakastinosastossa - ne voivat rikkoutua jäätyessään.
- Älä pakasta sulatettuja elintarvikkeita uudelleen. Silloin ruoka menettää makuaan ja ravitsevuuttaan.
- Älä säilytä jääkaapissa lääketuotteita, tieteellisiä materiaaleja tai muita lämpötiloille herkkiä tuotteita. Jääkaapissa ei saa säilyttää tuotteita, jotka edellyttävät tarkkaa lämpötilan hallintaa.

- Pakastimen ovikori, merkitty **(\*\*)**, on -12 °C osasto, joka sopii pakasteiden lyhytaikaiseen säilytykseen.
- Halutessasi pikapakastaa uusia elintarvikkeita sijoita ne pakastinosaston keskimmaiseen vetolaatikkoon, ja paina sitten Super Freezer -pikapakastuspainiketta.
- Älä laita mitään pakastinosaston ylävetolaatikon ilma-aukon eteen.  
Se voi heikentää jäähdytystehoa.



Jos pidät jääkaappia kuumassa ja kosteassa paikassa, saattaa oven tiheään toistuva avaaminen tai suuren vihannesmäärän säilyttäminen aiheuttaa kosteuden muodostumista, joka ei vaikuta kaapin suorituskykyyn. Pyyhi kosteus pois puhtaalla kangaspalalla.

## Hoito ja huolto

### Yleisiä tietoja

#### Sähkökatkos

- 1 – 2 tunnin sähkökatkos ei aiheuta haittaa säilytetyille elintarvikkeille. Vältä oven avaamista ja sulkemista liian usein.

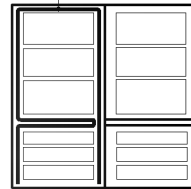
#### Jos muutat

- Poista elintarvikkeet ja jääkaappipakastimesta ja kiinnitä irtonaiset osat tiukasti teipillä.
- Ennen kuin siirrät jääkaappipakastinta, kierrä säätöruuveja, kunnes ne pysähtyvät. Muuten ruuvit voivat naarmuttaa lattiaa tai jääkaappipakastinta ei voi siirtää.

#### Antikondensaatioputki

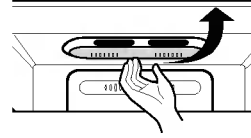
- Antikondensaatioputki on asennettu jääkaappipakastimen etupuolen yläosaan ja myös jääkaappiosaston ja pakastinosaston väliseen tilaan estämään huurtumista.
- Jääkaappipakastin saattaa tuntua kuumalta erityisesti asennuksen jälkeen tai ympäristön lämpötilan ollessa korkea. Tämä on aivan normaalia.

#### Antikondensaatioputki



## Lampun vaihto

1. Irrota verkkojohdon pistoke pistorasiasta.
2. Irrota lamppukotelon kansi vetämällä alaspäin samalla kun painat sen takaosaa.
3. Irrota lamppu kiertämällä sitä vastapäivään j a laita tilalle uusi lamppu.
4. Asennus tapahtuu vastakkaisessa järj estyksessä. Uuden lampun teknisten tietoj en tulee olla samat kuin alkuperäisen.



### ▲ Varoitus

- Tarkista O-RENGAS, j oka on kumia j a estää sähköistä kipinöintiä.
- Älä koske lamppuun, jos se on ollut päällä kauan. Se on hy vin kuuma.

- Lampun suurin sallittu teho on 30 W.
- Lamppu palaa 7 minuuttia, j os ovi j ää auki, j a sitten sen sammuu turvallisuuden vuoksi. (Jos avaat oven uudelleen, lamppu syttyy.)

## Ovien kääntäminen

- Jääkaappipakastin on varustettu käännettävillä ovilla, j oten ne voi avata j oko vasemmalta tai oikealta, kumpi tapa parhaiten sopii keittiöosi.

### ▲ Varoitus



## Puhdistus

### Ennen puhdistusta

Irrota ehdottomasti verkkoj ohto pistorasiasta.

### Ulkotilat

Puhdista jääkaappipakastimen ulkopuoli kuumaan veteen tai nestemäiseen pesuaineeseen kostutetulla pehmeällä kankaalla. Jos käytät pesuainetta, muista pyyhkiä pinnat puhtaalla märällä kankaalla.

### Sisätilat

Kuten edellä.

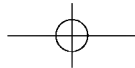
### Pesun jälkeen

Tarkista, että verkkoj ohto ei ole vaurioitunut, pistoke ei ole ylikuumentunut, ja että pistoke on kunnolla työnnetty seinäpistorasiaan.

### Varoitus

Pesty äsi laitteen vedellä muista kuivata se kangaspalalla.

Älä käytä hiovia aineita, petroolia, bentseeniä, ohennetta, hydrokloridihappoa, kiehuvaa vettä, karkeaa harjaa jne., koska ne voivat vioittaa jääkaappipakastimen osia.





## Vianetsintä

**Katso tietoja tästä luettelosta ennen kuin soitat huoltoon.**

**Se voi säästää sinulle sekä aikaa että kuluja.**

**Luettelo sisältää yleisiä ilmiöitä, jotka eivät ole seurausta valmistusvicioista tai materiaali vioista tässä laitteessa.**

### Ongelma

### Mahdollinen syy

#### Jääkaappipakastin ei toimi

- Verkkoj ohdon pistoke voi olla irrotettu pistorasiasta.  
Laita pistoke pistorasiaan kunnolla.
- Huoneiston varoke on palanut tai vikavirtasuoja lauennut.  
Tarkista j a/tai vaihda varoke tai viritä vikavirtasuoja.
- Sähkökatko.  
Tarkista huoneiston valot.

#### Jääkaappi- tai pakastinosasto on liian lämmin

- Lämpötilasäädin ei ole oikeassa asennossa.  
Lue kohta Lämpötilan säätö
- Laite on sij oitettu liian lähelle lämmönlähdettä.
- Lämmin sää-toistuvat ovien avaukset.
- Ovi j ätetty auki pitkäksi aj aksi.
- Pakkaus estää ovea sulkeutumasta tai tukkii pakastinosaston ilm akanavan.

#### Tärinää tai kolisevia tai epätavallisia ääniä

- Lattia, j olle j ääkaappipakastin on asennettu, on epätasainen tai j ääkaappipakastin ei ehkä seiso vakaasti.  
Tasaa se kiertämällä säätöruuvej a.
- Tarpeettomia esineitä sij oitettu j ääkaappipakastimen taakse.

#### Huurretta tai j ääkiteitä pakasteissa

- Ovi on saattanut j äädä raolleen tai pakkaus pitää ovea auki.
- Ovea avataan liian tiheään tai se on auki liian kauan.
- Huurre pakkauksilla on normaalia.

#### Kosteutta muodostuu kaapin pinnoille

- Tätä ilm iötä esiinty y todennäköisesti kosteassa tilassa.  
Py y hi kosteus pois kuivalla py y hkeellä.

## Vianetsintä

### Ongelma

#### Kosteutta kertyy sisäpuolelle

#### Jääkaapissa on hajua

#### Ovi ei sulkeudu kunnolla

#### Sisävalo ei pala

### Mahdollinen syy

- Ovea avataan liian tiheään tai se on auki liian kauan.
- Kostealla säällä ilman mukana tulee kosteutta jääkaappiin ovien ollessa auki.
- Voimakashajuiset elintarvikkeet tulisi pitää tiiviin kannen alla tai käärittyinä kelmuun.
- Tarkista, ettei ruokia ole pilaantunut
- Sisätilat pitäisi puhdistaa.  
Lue kohta PUHDISTUS.
- Elintarvikepakkaus pitää ovea auki.  
Siirrä pakkauksia, jotka estävät ovea sulkeutumasta.
- Jääkaappipakastin ei ole täysin pystysuorassa.  
Säädä säätöruuveja.
- Lattia, jolle jääkaappipakastin on asennettu, on epätasainen tai jääkaappipakastin ei ehkä seiso vakaasti.  
Nosta hieman etupuolta säätöruuveilla.
- Pistorasiaan ei tule virtaa.
- Lamppu vaihdettava uuteen.  
Lue kohta Lampun vaihto